

# Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2022/23

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. KIT-Fakultät für Architektur</b> .....	<b>6</b>
1.1. Bachelorstudiengang Architektur .....	6
1.2. Masterstudiengang Architektur .....	11
1.3. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte .....	22
1.4. Masterstudiengang Kunstgeschichte .....	25
1.5. Kunstgeschichte .....	27
1.6. Vortragsreihen .....	29
1.7. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen .....	29
<b>2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften</b> .....	<b>31</b>
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen .....	31
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen .....	35
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures .....	43
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur .....	46
2.5. Master-Studiengang Technologie und Management im Baubetrieb .....	48
2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering .....	58
2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen .....	61
2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften .....	63
2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021 .....	68
2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016 .....	74
2.11. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen .....	79
2.12. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen .....	80
2.13. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	80
2.14. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	83
2.15. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics .....	86
2.16. Bachelor Studiengang Geoökologie .....	88
2.17. Master-Studiengang Geoökologie .....	90
2.18. B.Ed. Geographie .....	92
2.19. M. Ed. Geographie .....	93
2.20. Lehrveranstaltungen des IfGG .....	94
2.21. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung .....	94
2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	96
2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	99
<b>3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften</b> .....	<b>107</b>
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie .....	107
3.2. Institut für Anorganische Chemie .....	107
3.3. Institut für Organische Chemie .....	111
3.4. Institut für Physikalische Chemie .....	117
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie .....	121
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe .....	126
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften .....	128
3.8. Botanisches Institut .....	130
3.9. Institut für Zoologie .....	134
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie .....	138
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie .....	138
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik .....	140
3.13. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	142
<b>4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b> .....	<b>143</b>
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen .....	143
4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK) .....	143
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT) .....	145
4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT) .....	147
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI) .....	152
4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT) .....	159
4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM) .....	161
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	164
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	166

4.10. Studiengang BIW Bachelor .....	168
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor .....	171
4.12. Profulfächer Bachelor .....	175
4.13. Studiengang CIW/VT und BIW Master .....	177
4.14. Studiengang NWT .....	196
<b>5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik .....</b>	<b>200</b>
5.1. Bachelor Medizintechnik (1.Semester) .....	200
5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester) .....	201
5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester) .....	202
5.4. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester) .....	203
5.5. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT) .....	203
5.6. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS) .....	204
5.7. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET) .....	207
5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT) .....	208
5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI) .....	210
5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) .....	211
5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE) .....	213
5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ) .....	215
5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL) .....	216
5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV) .....	217
5.15. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) .....	219
5.16. Lichttechnisches Institut (LTI) .....	223
5.17. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	225
5.18. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	226
<b>6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften .....</b>	<b>229</b>
6.1. Allgemeine Pädagogik .....	230
6.2. Berufspädagogik .....	230
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS) .....	231
6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer .....	233
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG) .....	236
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID) .....	237
6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt .....	240
6.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien (GER) .....	243
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ) .....	248
6.10. Sport und Sportwissenschaft .....	249
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K) .....	257
<b>7. KIT-Fakultät für Informatik .....</b>	<b>262</b>
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen .....	262
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik und Informationswirtschaft .....	285
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen .....	288
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften .....	289
7.5. 5. Institutsseminare .....	290
7.6. 6. Kolloquien .....	292
7.7. 7. Sonstiges .....	292
<b>8. KIT-Fakultät für Maschinenbau .....</b>	<b>295</b>
8.1. Veranstaltungen der Fakultät .....	295
8.2. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP) .....	295
8.3. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT) .....	297
8.4. Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS) .....	298
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI) .....	299
8.6. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK) .....	300
8.7. Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM) .....	303
8.8. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab) .....	305
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik) .....	307
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik) .....	308
8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie) .....	311
8.12. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen) .....	312
8.13. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl) .....	312
8.14. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi) .....	315









8.15. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF) .....	316
8.16. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI) .....	318
8.17. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES) .....	319
8.18. Kolbenmaschinen (ifkm) .....	320
8.19. Mess- und Regelungstechnik (mrt) .....	321
8.20. Produktentwicklung (ipek) .....	322
8.21. Mikrostrukturtechnik (imt) .....	324
8.22. Produktionstechnik (wbk) .....	325
8.23. Strömungsmechanik (istm) .....	329
8.24. Technische Mechanik (itm) .....	331
8.25. Technische Thermodynamik (itt) .....	336
8.26. Thermische Strömungsmaschinen (its) .....	337
8.27. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten .....	340
8.28. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten .....	342
<b>9. KIT-Fakultät für Mathematik .....</b>	<b>344</b>
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt) .....	344
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule) .....	345
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien .....	348
9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts .....	351
9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms .....	352
9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen .....	353
9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	356
9.8. Mathematik: Tutorien .....	358
<b>10. KIT-Fakultät für Physik .....</b>	<b>366</b>
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt .....	366
10.2. Hauptseminare .....	368
10.3. Vorlesungen im Master Physik .....	368
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika .....	371
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten .....	375
10.6. Meteorologie .....	377
10.7. Geophysik .....	382
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten .....	384
<b>11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften .....</b>	<b>387</b>
11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre .....	387
11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik .....	397
11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik .....	403
11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik .....	406
11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI) .....	413
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften .....	414
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften .....	415
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht .....	416
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten .....	417
<b>12. House of Competence (HoC) .....</b>	<b>420</b>
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren .....	420
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren .....	422
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ .....	426
12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben .....	428
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten .....	431
12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab .....	433
12.7. 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK) .....	435
12.8. Fachintegrierte Veranstaltungen .....	436
12.9. Workshops .....	437
<b>13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK) .....</b>	<b>442</b>
13.1. Studium Generale (ZAK) .....	442
13.2. Seminars held in English .....	466
13.3. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK .....	469
13.4. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung .....	480
13.5. Schlüsselqualifikationen am ZAK .....	486
13.6. ZAK-Zertifikate .....	503

13.7. Ich krieg die Krise!? Studium und Pandemie .....	509
13.8. EPICUR .....	510
13.9. Colloquium Fundamentale .....	510
13.10. Sonstiges .....	511
<b>14. Sprachenzentrum (STK) .....</b>	<b>512</b>
14.1. Englisch .....	512
14.2. Spanisch .....	515
14.3. Arabisch .....	518
14.4. Chinesisch .....	518
14.5. Italienisch .....	518
14.6. Japanisch .....	519
14.7. Latein .....	520
14.8. Niederländisch .....	520
14.9. Polnisch .....	521
14.10. Portugiesisch .....	521
14.11. Russisch .....	521
14.12. Schwedisch .....	522
14.13. Türkisch .....	522
<b>15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering .....</b>	<b>523</b>
15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester .....	523
15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester .....	523
15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester .....	524
<b>16. Karlsruhe School of Optics &amp; Photonics (KSOP) .....</b>	<b>525</b>
<b>17. MINT-Kolleg .....</b>	<b>529</b>
17.1. Vorkurse Herbst .....	529
<b>18. Studienkolleg für ausländische Studierende .....</b>	<b>532</b>
18.1. Deutsch-Sprachkurse .....	532
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung) .....	534
<b>19. Interfakultative Einrichtungen .....</b>	<b>535</b>
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI) .....	535
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik .....	535
<b>20. Steinbuch Centre for Computing (SCC) .....</b>	<b>539</b>
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC .....	539
<b>21. KIT Graduate School .....</b>	<b>540</b>
21.1. Computational and Data Science (KCDS) .....	540
21.2. Cultures of Knowledge (CuKnow) .....	541
<b>22. EPICUR European University .....</b>	<b>542</b>

# 1. KIT-Fakultät für Architektur

## 1.1. Bachelorstudiengang Architektur

### 1.1.1. 1. Semester

<p>1710101 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Entwerfen in Studio Raum Frohn</b>   Präsenz            Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.            Di 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) vom 25.10. bis 14.02.            Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.            Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.            Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.            Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Frohn, Marc            Gazzillo, Irene            Gernay, Pierre-            Emmanuel            Mori, Maša</p>
<p>1710201 8 SWS Deutsch</p>	<p><b>Entwerfen in Studio Raum Morger: Von den architektonischen Elementen zum architektonischen Raum</b>            Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.            Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.            Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.            Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.            Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Morger, Meinrad            Kunkel, Steffen            Schilling, Alexander            Schneider, Lisa Anna-            Katharina            Zaparta, Eleni</p>
<p>1710301 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Entwerfen in Studio Raum Hartmann: SOFT SPACE: Bade-Passage in Basel</b>   Präsenz            Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.            Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.            Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.            Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.            Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Hartmann, Simon            Pereira da Cruz            Rodrigues Santana,            Mariana            Garriga Tarres, Josep            Coricelli, Federico            Kadid, Raphael</p>
<p>1710302 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung)</b>   Präsenz/Online gemischt            Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Hartmann, Simon</p>
<p>1710103 1 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Grundlagen der Entwurfslehre (Übung)</b>   Präsenz            Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02.            Mi 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 26.10. bis 08.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Frohn, Marc            Gazzillo, Irene            Gernay, Pierre-            Emmanuel            Mori, Maša</p>
<p>1720801 4 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Architekturgeometrie</b>   Präsenz/Online gemischt            Mo 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02.            Mo 11:30-13:00 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.            Mo 11:30-13:00 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>            Dörstelmann, Moritz            Fischer, Daniel            Fuentes Quijano,            Francisco Javier</p>
<p>1710363 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Bildnerisches und plastisches Gestalten: ZEICHNEN +</b>   Präsenz            Di 08:00-13:00 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.            Di 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.            Di 08:00-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 25.10. bis 14.02.            Di 08:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 25.10. bis 14.02.            Di 08:00-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02.            Di 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 22.11.            Di 09:45-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 29.11. bis 14.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Craig, Stephen            Kranz, Fanny            Pawelzyk, Susanne            Schelble, Indra</p>
<p>1710401 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Architekturtheorie</b>   Präsenz/Online gemischt            Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Lootsma, Bart</p>
<p>1720603 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Materialkunde</b>   Präsenz            Fr 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Hebel, Dirk            Böhm, Sandra            Boerman, Elena</p>

1700042 **Werkstatteinführung**  
1 SWS  
Deutsch

**Praktische Übung (PÜ)**  
Knipper, Anita  
Heil, Andreas  
Seeland, Bernd  
Engel, Christoph  
Jäger, Philipp  
Neubig, Manfred

### 1.1.2. 3. Semester

1720520 **Entwerfen in Studio Material Schneemann: CCC\_climate change center - Trinationales Klimaforschungsinstitut im Dreiländereck D\*CH\*F**  
8 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.  
Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.  
Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) vom 26.10. bis 15.02.  
Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.  
Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.  
Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02.

**Projekt (PRO)**  
Tusinean, Monica  
Hörmann, Helge Patrick  
Schneemann, Falk  
Wang, Xuan

1720521 **Entwerfen in Studio Material Vallebuona: CCC\_climate change center - Trinationales Klimaforschungsinstitut im Dreiländereck D\*CH\*F**  
8 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.  
Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.  
Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.  
Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.  
Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02.

**Projekt (PRO)**  
Vallebuona, Renzo  
Schmidt, Sophia  
Michalski, Manuel  
Amadeus

1720522 **Entwerfen in Studio Material Wappner: CCC\_climate change center - Trinationales Klimaforschungsinstitut im Dreiländereck D\*CH\*F**  
8 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02.  
Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02.  
Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02.  
Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02.  
Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02.

**Projekt (PRO)**  
Wappner, Ludwig  
Hoffmann, Peter  
Kochhan, Simon  
Häberle, Lisa

1720501 **Baukonstruktion (Vorlesung)**  
2 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Mi 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.

**Vorlesung (V)**  
Wappner, Ludwig

1720502 **Baukonstruktion (Übung)**  
1 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz/Online gemischt  
Mi 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02.

**Übung (Ü)**  
Wappner, Ludwig

1720951 **Technische Gebäudeausrüstung (Vorlesung)**  
2 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.

**Vorlesung (V)**  
Wagner, Andreas

1720952 **Technische Gebäudeausrüstung (Übung)**  
2 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.

**Übung (Ü)**  
Mann, Petra  
Rissetto, Romina Paula  
Kleber, Michael  
Wagner, Andreas

1731051 **Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung**  
2 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 22.11.  
Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 29.11. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
Neppl, Markus

1741351 **Architektur und Stadtbaugeschichte 2**  
2 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 22.11.  
Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 29.11. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
Medina Warmburg,  
Joaquín

1720751 **Tragwerkslehre (Vorlesung)**  
2 SWS  
Deutsch  
🕒 Präsenz  
Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.

**Vorlesung (V)**  
La Magna, Riccardo

1720752 2 SWS Deutsch	<b>Tragwerkslehre (Übung)</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.
1720803 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Explorative digitale Methoden</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02.

<b>Übung (Ü)</b> La Magna, Riccardo Kalkbrenner, Michael Haußer, Tamara Andersson Largueche, John David Olof
<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dörstelmann, Moritz Fuentes Quijano, Francisco Javier Fischer, Daniel

### 1.1.3. 5. Semester

#### 1.1.3.1. Pflichtveranstaltungen

1720611 11 SWS Deutsch	<b>Entwerfen in Studio Ordnung Hebel   Circular City: Heidelberg - Ressourcenschonende Wohnkonzepte für eine wachsende Stadt</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:15 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02. Mi 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 19.10.	<b>Projekt (PRO)</b> Hebel, Dirk Wagner, Andreas Fischer, Kai Lenz, Daniel Nicolas Hoss, Hanna Silvie Rausch, Manuel
1731262 11 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwerfen in Studio Ordnung (Inderbitzin): Capriccio</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 28.10. bis 17.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1720602 2 SWS Deutsch	<b>Nachhaltiges Bauen</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hebel, Dirk
1720616 2 SWS Deutsch	<b>Bauökonomie und Projektmanagement</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fischer, Kai
1741311 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Modellieren</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Asynchrones Format, Zugang und Modus-Informationen über ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741312 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Romanik und Gotik</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin

#### 1.1.3.2. Wahlveranstaltungen

1710361 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen</b> ● Präsenz Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 14.11. Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 28.11. bis 12.12. Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 27.10. bis 17.11. Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 01.12. bis 15.12.	<b>Übung (Ü)</b> Globas, Jörg
1710362 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: How to make a book</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Craig, Stephen Engel, Christoph
1710364 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Linie und Zeit, Eiskunstlauf auf dem Papier</b> ● Präsenz Di 18:00-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Goetzmann, Tanja



1710365 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: #Vorsätzliche Wirklichkeit: The Art of living</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Craig, Stephen Schelble, Indra
1710404 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Stereotypes Revisted</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 10:30-13:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Lootsma, Bart Knoop, Hannah Friederike Zaparta, Eleni
1710451 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Streit! Öffentliche Architekturdebatten in Geschichte und Gegenwart</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Lill-Bremauer, Veronica
1720557 4 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete von Umweltqualität und Barrierefreiheit der Räume: Tageslicht und visueller Komfort in Räumen</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Karmann, Caroline
1720561 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete von Umweltqualität und Barrierefreiheit der Räume: Erleben und Gestalten von Barrierefreiheit</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Karmann, Caroline
1720903 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: MASSIV - mineralische Baustoffe und ihre Konstruktionen</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas
1720960 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen der Lichttechnik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720961 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen des Schallschutzes</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas Grunau, Oliver
1731157 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X - Brüssel</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 29.11. Di 11:30-13:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.01. Di 11:30-13:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 07.02.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Kannen, Joschka
1731156 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Discuss Karlsruhe. Temporary Interventions for Hermann-Levi-Square</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Staab, Philipp
1741320 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Malerei der Frührenaissance</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1741324 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Die Enärgeia der Alten Meister</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1741364 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Utopie und Ideologie: Zur Geschichte der runden Stadt</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741365 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Ökosystem Wohnhaus</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 08.11. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín

1741366 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Modelle: Materialien, Techniken und Ästhetik</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741367 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Gebaute Landschaft: Case Study Murgtal</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741363 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Steinmetzzeichen</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Einzel am 24.10.	<b>Block (B)</b> Brehm, Anne-Christine
1741361 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KITbashing Durm</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741362 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte:Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Alter Schlachthof</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741371 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 28.10.	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741373 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte:Ökoarchitektur der Postmoderne _ Ethik oder Ästhetik?</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette
1741374 1 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauaufnahme</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Busse, Anette
1741376 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Strukturanalyse</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette
1741370 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: „Zukunft braucht Herkunft“ – Über den Umgang mit jungen Denkmälern</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Kurz, Dipl.-Ing. Philip
6072203 3 SWS	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 09.12.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe

### 1.1.4. Überfachliche Qualifikationen

1700042 1 SWS Deutsch	<b>Werkstatteinführung</b>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Knipper, Anita Heil, Andreas Seeland, Bernd Engel, Christoph Jager, Philipp Neubig, Manfred
1700047 Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum im Bauhauptgewerbe</b>	<b>Praktikum (P)</b>
1700048 Deutsch/ Englisch	<b>Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum</b>	<b>Kurs (Ku)</b>

1700000 Deutsch/ Englisch	<b>Karlsruher Architekturvorträge: Rencontre accidentielle</b> ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 26.10. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Mi 18:00-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 19.10. Mo 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 24.10. Di 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 25.10.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Inderbitzin, Christian Hartmann, Simon
1800025 Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art &amp; Ecology</b> 📱 Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Muñoz Morcillo, Jesús

## 1.2. Masterstudiengang Architektur

### 1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1700055 Deutsch/ Englisch	<b>Masterarbeit</b> <b>Organisatorisches</b> Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Wappner, Ludwig
1700050 Deutsch/ Englisch	<b>Freies Entwurfsthema</b> Mo 08:00-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 17.10.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

#### 1.2.1.1. Entwurf Hochbau

1710111 5 SWS Englisch	<b>Architectural Bastards (Frohn)</b> ● Präsenz Do 09:45-12:00 20.40 R211 Seminarraum Raum und Entwerfen vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Frohn, Marc Perugini, Federico
1710112 1 SWS Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Frohn, Marc Panzer, Tim Perugini, Federico
1710206 5 SWS Deutsch	<b>Hotel in Luzern (Morger)</b> ● Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schneider, Lisa Anna- Katharina Schilling, Alexander Zaparta, Eleni

1710207 1 SWS Deutsch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710303 5 SWS Englisch	<b>Vertical Fairground - Dom Nature 7 (Hartmann)</b> 📍 Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Garriga Tarres, Josep Coricelli, Federico Kadid, Raphael
1710306 1 SWS Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Hartmann)</b> 📍 Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Garriga Tarres, Josep Coricelli, Federico Kadid, Raphael
1720503 5 SWS Deutsch	<b>Trash to Treasure - Thermoselect-Anlage als Inkubator einer transdisziplinären Klimaforschungsplattform des KIT (Wappner)</b> 📍 Präsenz Do 09:00-17:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hoffmann, Peter Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720504 1 SWS Deutsch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)</b> 📍 Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hoffmann, Peter Hörmann, Helge Patrick Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720601 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>BauTechKIT - Ein Labor für das zukünftige Bauen (Hebel)</b> 📍 Präsenz Do 09:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina
1720615 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Hebel)</b> 📍 Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Hebel, Dirk Blümke, Tabea Katharina
1720701 5 SWS Deutsch	<b>Homeoffice – eine typologische Studie zur Verknüpfung von Wohnen und Arbeiten (von Both)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-13:00 20.40 R118 Seminarraum BLM vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Krüger, Andreas Mallahnia, Tahereh
1720702 1 SWS	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (von Both): Homeoffice</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Krüger, Andreas
1720805 Englisch	<b>ReGrow Design (Dörstelmann)</b> 📍 Präsenz Do 09:45-17:15 vom 27.10. bis 23.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik Fischer, Daniel
1720760 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (La Magna)</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Casalnuovo, Gianluca

1710304 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>City Beets (Jovanović)</b> 📍 Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Jovanović, Vesna Brasanac, Andela
1710308 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Urban Agricultural Imaginaries (Jovanović)</b> 📍 Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Brasanac, Andela Jovanović, Vesna
1720609 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>park_haus: umgenutzt, zerlegt, gestapelt (Müller)</b> 📍 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Müller, Kerstin Seidel, Oliver Amann, Jasmin Garcia Gardelegui, Bianca
1720610 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: park_haus. umgenutzt, zerlegt, gestapelt (Müller)</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Müller, Kerstin Seidel, Oliver Amann, Jasmin Garcia Gardelegui, Bianca
1720613 5 SWS Englisch	<b>The Superpower of Outdated Infrastructures Towards a biodiverse social condenser tudio (van Assche)</b> 📍 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> van Assche, Peter Hogenboom, Katja Hoss, Hanna Silvie
1720618 2 SWS Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (van Assche): MATERIAL BIOGRAPHIES – an Emotive Exploration of Materials Identity – Part 2</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> van Assche, Peter Hogenboom, Katja Hoss, Hanna Silvie

### 1.2.1.2. Entwurf Städtebau

1731058 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>What's next? Ein kollaboratives Leitbild für die Stadt Landau in der Pfalz (Nepl)</b> 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Nepl, Markus Haug, Nina Weber, Max
1731061 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung: What's next? Exploratives Fotografieren</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Nepl, Markus Mirkes, Jeff
1731160 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Open Lab (Engel)</b> 📍 Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731161 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Preparation Open Lab (Engel)</b> 📍 Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731210 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Urban Gaia – Landesresilienzschau, Offenburg 2050 (Bava)</b> 📍 Präsenz Do 09:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731211 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava)</b> 📍 Präsenz Do 09:00-17:15 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731260 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Imagination und Mimesis (Inderbitzin)</b> 📍 Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan

1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Konstruktion und Lebensmodell</b> ● Präsenz Do 09:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1710304 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>City Beets (Jovanović)</b> ● Präsenz Do 10:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Jovanović, Vesna Brasanac, Anđela
1710308 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Urban Agricultural Imaginaries (Jovanović)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Brasanac, Anđela Jovanović, Vesna

### 1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen

1720982 0,5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (A. Wagner)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Andreas Mann, Petra Rissetto, Romina Paula Carbonare, Nicolas Mino Rodriguez, Maria Isabel Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720983 0,5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (A. Wagner) 2.0</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Andreas Bartsch, Rafael
1720905 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Rosemarie
1720563 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurfsvertiefung: Erweiterte Tageslichtstudie</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Karmann, Caroline
1720564 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurfsvertiefung: Integration der Barrierefreiheit</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Karmann, Caroline


### 1.2.1.4. Stegreife

1710113 Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif: Unplanned Plans (Frohn)</b>	<b>Projekt (PRO)</b> Frohn, Marc
1710210	<b>Stegreif (Morger) Potenziale Island</b> <b>Organisatorisches</b> Thema und Termin siehe Aushang	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Zaparta, Eleni Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710366 Deutsch	<b>Stegreif: Improvise (Craig)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1720505 Deutsch	<b>Stegreif (Wappner)</b> <b>Organisatorisches</b> Thema und Termin siehe Aushang	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig

1720612 Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Hebel)</b> <b>Organisatorisches</b> Thema und Termin siehe Aushang	<b>Projekt (PRO)</b> Hebel, Dirk Boerman, Elena Lenz, Daniel Nicolas Rausch, Manuel Blümke, Tabea Katharina
1720706 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (von Both): Neue Nutzungen für Kirchenbauten</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Stegreif	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720811 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif: Art_Bot_Lab (Dörstelmann)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Kranz, Fanny
1720753 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Tragwerks-Stegreif: Digital design of structures (La Magna)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof
1720908 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif Flechten (R. Wagner)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1731062 Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif: Perspektive Klinikum 2040. Ein Plus für Offenburg (Neppl)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Haug, Nina Zeile, Peter
1731212 Deutsch	<b>Stegreif (Bava)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Gerstberger, Susanne
1731266 Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Inderbitzin): Leben wie Diogenes</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1741399 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif Designing from Heritage _ im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Block (B)</b> Busse, Anette
1700053 Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif nach freier Wahl</b>	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig


## 1.2.2. Vorlesungsreihen

1700015 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesungsreihe IESL: Ideen und Theorien zur Stadt. Bücher zum Städtebau revisited</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neppl, Markus Inderbitzin, Christian Giralt, Manuel Lev, Moran
-----------------------------	---	---

1700014 **Vorlesungsreihe EKUT**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.


**Vorlesung (V)**  
 Hartmann, Simon  
 Morger, Meinrad  
 Craig, Stephen  
 Rambow, Riklef  
 Frohn, Marc  
 Lootsma, Bart

### 1.2.3. Bautechnik

1720759 **Tragwerksplanung und Konstruktion**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ Englisch Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02.


**Seminar (S)**  
 La Magna, Riccardo  
 Andersson Largueche,  
 John David Olof  
 Kalkbrenner, Michael  
 Haußer, Tamara  
 Casalnuovo, Gianluca

### 1.2.4. Gebäudeplanung

1710104 **Forschungsseminar/Raumlehre: SOFT CORE**  
 Deutsch/ Englisch  Präsenz  
 1710209 **Gebäudelehre: Potenziale Gebäudelehre**  
 2 SWS Mi 09:45-11:15 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 26.10. bis 01.02.  
 Deutsch


**Seminar (S)**  
 Frohn, Marc  
 Wasel, David

**Seminar (S)**  
 Morger, Meinrad  
 Kunkel, Steffen  
 Schilling, Alexander  
 Schneider, Lisa Anna-  
 Katharina  
 Zaparta, Eleni

1710305 **Entwurfslehre: Reshaping the Practice of Architecture**  
 Englisch  Präsenz  
 Mi 11:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.

**Seminar (S)**  
 Hartmann, Simon  
 Pereira da Cruz  
 Rodrigues Santana,  
 Mariana  
 Garriga Tarres, Josep  
 Coricelli, Federico  
 Kadid, Raphael


### 1.2.5. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

1710367 **Bildende Kunst: Colours of the Day**  
 4 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ Englisch Mo 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.


**Seminar (S)**  
 Craig, Stephen

1710369 **Bildende Kunst: EXHIBITION DESIGN for M\*1:1 - Hidden Views and Female Perspectives in Architecture**  
 4 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 14:00-17:45 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 24.10. bis 13.02.


**Seminar (S)**  
 Craig, Stephen  
 Kranz, Fanny

1710368 **Bildende Kunst: Female Traveling**  
 4 SWS  Präsenz  
 Deutsch Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 28.10. bis 17.02.

**Seminar (S)**  
 Goetzmann, Tanja

1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture and Conflict Zones**  
 4 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.10. bis 01.02.

**Seminar (S)**  
 Lootsma, Bart  
 Knoop, Hannah  
 Friederike

1710410 **Architekturtheorie: Stereotypes Revisted**  
 4 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch Di 10:30-13:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.

**Seminar (S)**  
 Lootsma, Bart  
 Knoop, Hannah  
 Friederike  
 Zaparta, Eleni



1710411	<b>Architekturtheorie: Radical Austria, Alles ist Architektur</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 01.02.	<b>Seminar (S)</b> Lootsma, Bart
1710454 2 SWS Deutsch	<b>Architekturkommunikation: Where the Shit Hits the Fan: Karlsruhe neu aufgestellt</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 28.10. bis 03.02.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Lill-Bremauer, Veronica
1710453 2 SWS Deutsch	<b>Architekturkommunikation: And the Winner is... Preise als Medium der Architekturkommunikation</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 28.10. bis 03.02.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Lill-Bremauer, Veronica
1741315 2 SWS	<b>Kunstgeschichte: Favorite!</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver
1741317 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: 'Greenness Studies': Interdisziplinäre Perspektiven</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hauser, Jens
1741318 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte: Formen der Videokunst – Geschichte, Medien, Probleme</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741314 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Die Kunst der kamerlosen Fotografie: die Geschichte des Fotogramms im künstlerischen Kontext</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Termine: 03.11.22, 17.11.22, 01.12.22, 15.12.22, 12.01.23, 26.01.23, 09.02.23 Die Veranstaltung findet in der Medienwerkstatt des Zentrums für Kunst und Medien Karlsruhe statt. Seminarbeginn ist am 03.11.2022, 14:00 Uhr, Treffpunkt: Eingangshalle des ZKM (Lorenzstraße 19, 76135 Karlsruhe)	<b>Seminar (S)</b> Filsler, Barbara
1741387 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Ökosystem Wohnhaus</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 08.11. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741386 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Utopie und Ideologie: zur Geschichte der runden Stadt</b> 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741391 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Modelle: Materialien, Techniken und Ästhetik</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741390 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Gebaute Landschaft: Case Study Murgtal</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741382 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Steinmetzzeichen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Einzel am 24.10.	<b>Block (B)</b> Brehm, Anne-Christine
1741384 2 SWS Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Alter Schlachthof</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741383 2 SWS Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KITbashing Durm</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres

1741394 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Ökoarchitektur der Postmoderne – Ethik oder Ästhetik?</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette
1741400 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Stereotomie: Vom historischen Steinschnitt zu den digitalen Werkzeugen</b> 📍 Präsenz Fr 09:00-17:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 28.10. bis 09.12. Sa 09:00-14:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 29.10. bis 10.12.	<b>Block (B)</b> Aranda Alonso, María
1710104 Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsseminar/Raumlehre: SOFT CORE</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Wasel, David
1710209 2 SWS Deutsch	<b>Gebäudelehre: Potenziale Gebäudelehre</b> Mi 09:45-11:15 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 26.10. bis 01.02.	<b>Seminar (S)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710305 Englisch	<b>Entwurfslehre: Reshaping the Practice of Architecture</b> 📍 Präsenz Mi 11:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Seminar (S)</b> Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana Garriga Tarres, Josep Coricelli, Federico Kadid, Raphael

## 1.2.6. Stadt- und Landschaftsplanung

1731173 2 SWS Deutsch	<b>Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung: Stadt im Fokus. Interdisziplinär planen und gestalten</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Neppl, Markus Böcherer, Susanna
1731171 2 SWS Englisch	<b>Internationaler Städtebau: Metropol.X - Brüssel</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 29.11. Di 11:30-13:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.01. Di 11:30-13:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 07.02.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Kannen, Joschka
1731213 2 SWS Deutsch	<b>Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territories</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bava, Henri

## 1.2.7. Vertiefung/Spezialisierung

1720506 4 SWS Deutsch	<b>Planen und Konstruieren: Adaptive Re-Use III</b> 📍 Präsenz Do 09:45-14:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Wappner, Ludwig Tusinean, Monica
1720558 4 SWS Englisch	<b>Tageslicht und visueller Komfort in Räumen</b> 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Karmann, Caroline
1720560 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Erleben und Gestalten von Barrierefreiheit</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Karmann, Caroline

1720607 4 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Zirkuläre Bauteilanalyse</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> max. 12 Teilnehmende	<b>Seminar (S)</b> Hebel, Dirk Schneider, Daniela Blümke, Tabea Katharina Lenz, Daniel Nicolas
1720619 2 SWS Englisch	<b>Nachhaltiges Bauen: MATERIAL BIOGRAPHIES – an Emotive Exploration of Materials Identity – Part 2</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> van Assche, Peter Hogenboom, Katja Hoss, Hanna Silvie
1720655 Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Erde</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720710 4 SWS	<b>Virtual Engineering - Werkzeuge für BIM</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> von Both, Petra Fischer, Katharina
1720707 4 SWS Deutsch	<b>Integrale Planung – Methodenbasiertes Designen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Seminar mit Workshop Bachelor	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> von Both, Petra Mallahnia, Tahereh
1720705 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete des BLM: Smart Contracts</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminar mit Workshops	<b>Seminar (S)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720755 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Tragwerksplanung: Entwerfen und Konstruieren</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Ummenhofer, Thomas Kalkbrenner, Michael
1720807 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Design and Fabrication/Nachhaltiges Bauen: Matchmaking</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 11.40 Halle (Tulla) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Dörstelmann, Moritz Hebel, Dirk Boerman, Elena Zanetti, Erik
1720902 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnologie: Bauen für die Biogasgewinnung</b> 🕒 Präsenz Fr 09:40-13:00 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Rosemarie Kosoric, Maximilian Mildenberger, Thomas
1720906 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnologie: TEXTIL - von der Faser zur Fläche zum Raum</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Rosemarie Stegmaier, Thomas Mildenberger, Thomas
6213904 4 SWS Deutsch	<b>Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS). Ansprechpartner ist Stefan Sander vom IEB FGB, stefan.sander@kit.edu	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sandhaas, Carmen Frese, Matthias Sander, Stefan
1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Alternative Technologien für den Ausweg aus der kriegsbedingten Heizenergiekrise</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas
1720963 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Lichttechnik und -konzepte für Räume</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Mo 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 07.11. bis 30.01.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1720977 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Schallschutz und Raumakustik</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas Grunau, Oliver

1720972 4 SWS Englisch	<b>Performance-Analyse für Gebäude</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel Karmann, Caroline
1731098 4 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Emotionswahrnehmung für (E-)Fahrradsicherheit und Mobilitätskomfort</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Neppl, Markus Zeile, Peter
1731181 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete des Städtebaus: Discuss Karlsruhe. Temporary Interventions for Hermann-Levi-Square</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Staab, Philipp
1731180 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. Baukulturelles Erbe in der post-sowjetischen Stadtentwicklung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara
1731280 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete des Städtebaus: Waldgarten, Blumengarten</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Inderbitzin, Christian Schork, Anna Karin Zickert, Edda Zlokapa, Srdjan
1731191 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete des Architektenrechts: Bauvertrags- und Architektenrecht</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meiringer, Eberhardt
1731190 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Baurecht</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Finger, Werner Menzel, Jörg
1731214 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete des Städtebaus: Mein schöner Garten</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Bava, Henri Gerstberger, Susanne
1731215 2 SWS Englisch	<b>Sondergebiete des Städtebaus: Rurality Facing Climate Change. Lab 1.0 : La Reunion</b> 📺 Online Di 09:00-13:00 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1741393 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 28.10.	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741396 4 SWS Deutsch	<b>Bauen im Bestand: UmbauPotentiale   Redevelopment _ functional rethinking _ adeptiv reuse</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette
1741375 Deutsch	<b>Historische Bauforschung</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Busse, Anette
1741392 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: „Zukunft braucht Herkunft“ – Über den Umgang mit jungen Denkmalen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Kurz, Dipl.-Ing. Philip
6072204 3 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie in der Architektur</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 09.12.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
1741395 2 SWS Deutsch	<b>Strukturanalyse</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette

### 1.2.7.1. Forschungsfelder

1700054 Deutsch/ Englisch	<b>Vorbereitung Masterarbeit</b> <b>Organisatorisches</b> Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Wappner, Ludwig
1710104 Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsseminar/Raumlehre: SOFT CORE</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Wasel, David
1710409 4 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture and Conflict Zones</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.10. bis 01.02.	<b>Seminar (S)</b> Lootsma, Bart Knoop, Hannah Friederike
1720607 4 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Zirkuläre Bauteilanalyse</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> max. 12 Teilnehmende	<b>Seminar (S)</b> Hebel, Dirk Schneider, Daniela Blümke, Tabea Katharina Lenz, Daniel Nicolas
1720712 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsseminar: Künstliche Architektur</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720981 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Alternative Technologien für den Ausweg aus der kriegsbedingten Heizenergiekrise</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas
1731098 4 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Emotionswahrnehmung für (E-)Fahrradsicherheit und Mobilitätskomfort</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Neppl, Markus Zeile, Peter
1731180 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. Baukulturelles Erbe in der post-sowjetischen Stadtentwicklung</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara
1710458 2 SWS	<b>Freie Studienarbeit</b> <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminararbeit (SA)</b> Rambow, Riklef
1720716 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Freie Studienarbeit</b> ✂ Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720809 1 SWS	<b>Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1720980 0,5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Freie Studienarbeit</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Wagner, Andreas Mann, Petra Mino Rodriguez, Maria Isabel Rissetto, Romina Paula Alanis Oberbeck, Luciana Andrea Carbonare, Nicolas

1720562 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Freie Studienarbeit Visueller Komfort oder Barrierefreiheit</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Karmann, Caroline
1741381 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Freie Studienarbeit: Baukulturelles Erbe</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette Garrido, Federico Andres Rind, Nina Rebekka

### 1.2.8. Überfachliche Qualifikationen

1700048 Deutsch/ Englisch	<b>Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
1700000 Deutsch/ Englisch	<b>Karlsruher Architekturvorträge: Rencontre accidentielle</b> ● Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 26.10. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Mi 18:00-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 19.10. Mo 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 24.10. Di 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 25.10.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Inderbitzin, Christian Hartmann, Simon
1800025 Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art &amp; Ecology</b> 📱 Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Muñoz Morcillo, Jesús

### 1.3. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Modellieren</b> 📱 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Asynchrones Format, Zugang und Modus-Informationen über ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Romanik und Gotik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin
1800008 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Bio/Kunst/Medien: Trans-historische Inszenierungsmodi von Lebendigkeit</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> hybrid/zoom in den Wochen 44 und 46	<b>Vorlesung (V)</b> Hauser, Jens
1800010 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Kunstwissenschaftliches Arbeiten (1. Studienjahr) mit Tutorium</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800016 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Proseminar Kunstwissenschaftliches Arbeiten (1. Studienjahr)</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800015 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Text 1</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Für Erstsemester-Studierende obligatorisch	<b>Übung (Ü)</b> Mansuroglu, Michaela
1800004 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Bestia Moderna</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte	<b>Block (B)</b> Jehle, Oliver
1800030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Animal Art</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger

1800011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Malerei der Frührenaissance in Italien</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Picasso. Bilder gegen den Krieg</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800021 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: 'Greenness Studies': Interdisziplinäre Perspektiven</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hauser, Jens
1800013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Die Kunst der kamerlosen Fotografie: die Geschichte des Fotogramms im künstlerischen Kontext</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte	<b>Seminar (S)</b> Filser, Barbara
1800022 2 SWS Deutsch	<b>Exkursionsseminar: 'De/Growth': Wachstum in Kunst, Ökologie und Ideengeschichte</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine Vorbereitungsseminar und Exkursion s. homepage Kunstgeschichte	<b>Seminar (S)</b> Hauser, Jens
1800006 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Die Enärgeia der Alten Meister</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800009 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Ästhetik der Frühen Neuzeit und ihren Einfluss auf die Künste</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800028 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Ressourcenmanagement als Konzept für resiliente und innovative Museen</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klaassen, Alice Anna
1800019 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Friedrich Weinbrenner – Lehrer, Autor und Architekt</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Förster, Katja
1800018 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Gesprächsstoff Farbe III</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet 14-tägig statt. Termine s. Ankündigungstexte homepage Kunstgeschichte.	<b>Übung (Ü)</b> Scheurmann, Konrad
1800014 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 3</b> Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stengel, Andrea
1800023 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Grundlagen der Fotografie</b> 🕒 Präsenz Mo 10:00-17:00 Einzel am 20.02. Di 10:00-17:00 Einzel am 21.02. Mi 10:00-17:00 Einzel am 22.02. Do 10:00-17:00 Einzel am 23.02. Fr 10:00-17:00 Einzel am 24.02. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar - Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte Ab dem 3. Fachsemester BA und 1. Fachsemester MA	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Christoph Seeland, Bernd
1800020 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800024 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Abschlussarbeiten</b> Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hinterwaldner, Inge Hauser, Jens
1800025 Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art &amp; Ecology</b> 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800037 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art and Science</b> Do 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Muñoz Morcillo, Jesús

## 1.3.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1710401 4 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lootsma, Bart
1710404 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Stereotypes Revisted</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:30-13:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Lootsma, Bart Knoop, Hannah Friederike Zaparta, Eleni
1710409 4 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture and Conflict Zones</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.10. bis 01.02.	<b>Seminar (S)</b> Lootsma, Bart Knoop, Hannah Friederike
1741351 2 SWS Deutsch	<b>Architektur und Stadtbaugeschichte 2</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 22.11. Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 29.11. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741363 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Steinmetzzeichen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Einzel am 24.10.	<b>Block (B)</b> Brehm, Anne-Christine
1741361 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KITbashing Durm</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741366 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Modelle: Materialien, Techniken und Ästhetik</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741362 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Alter Schlachthof</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741365 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Ökosystem Wohnhaus</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 08.11. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741370 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: „Zukunft braucht Herkunft“ – Über den Umgang mit jungen Denkmälern</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Kurz, Dipl.-Ing. Philip
1741392 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: „Zukunft braucht Herkunft“ – Über den Umgang mit jungen Denkmälern</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Kurz, Dipl.-Ing. Philip
1741367 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Gebaute Landschaft: Case Study Murgtal</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741364 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Utopie und Ideologie: Zur Geschichte der runden Stadt</b> 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín



1741373 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Ökoarchitektur der Postmoderne _ Ethik oder Ästhetik?</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette
-----------------------------	--	-------------------------------------

## 1.4. Masterstudiengang Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Modellieren</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Asynchrones Format, Zugang und Modus-Informationen über ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Romanik und Gotik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin
1800008 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Bio/Kunst/Medien: Trans-historische Inszenierungsmodi von Lebendigkeit</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> hybrid/zoom in den Wochen 44 und 46	<b>Vorlesung (V)</b> Hauser, Jens
1800030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Animal Art</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800021 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: 'Greenness Studies': Interdisziplinäre Perspektiven</b> ● Präsenz Di 11:30-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hauser, Jens
1800031 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Formen der Videokunst - Geschichte, Medien, Probleme</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800004 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Bestia Moderna</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte	<b>Block (B)</b> Jehle, Oliver
1800012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Picasso. Bilder gegen den Krieg</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Malerei der Frührenaissance in Italien</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800022 2 SWS Deutsch	<b>Exkursionsseminar: 'De/Growth': Wachstum in Kunst, Ökologie und Ideengeschichte</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine Vorbereitungsseminar und Exkursion s. homepage Kunstgeschichte	<b>Seminar (S)</b> Hauser, Jens
1800013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Die Kunst der kamerlosen Fotografie: die Geschichte des Fotogramms im künstlerischen Kontext</b> ● Präsenz Do 14:00-17:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte	<b>Seminar (S)</b> Filsler, Barbara
1800009 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Ästhetik der Frühen Neuzeit und ihren Einfluss auf die Künste</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800006 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Die Enérgeia der Alten Meister</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús

1800028 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Ressourcenmanagement als Konzept für resiliente und innovative Museen</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klaassen, Alice Anna
1800018 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Gesprächsstoff Farbe III</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet 14-tägig statt. Termine s. Ankündigungstexte homepage Kunstgeschichte.	<b>Übung (Ü)</b> Scheurmann, Konrad
1800014 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 3</b> Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stengel, Andrea
1800023 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Grundlagen der Fotografie</b> 👤 Präsenz Mo 10:00-17:00 Einzel am 20.02. Di 10:00-17:00 Einzel am 21.02. Mi 10:00-17:00 Einzel am 22.02. Do 10:00-17:00 Einzel am 23.02. Fr 10:00-17:00 Einzel am 24.02. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar - Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte Ab dem 3. Fachsemester BA und 1. Fachsemester MA	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Christoph Seeland, Bernd
1800020 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800024 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Abschlussarbeiten</b> Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hinterwaldner, Inge Hauser, Jens
1800025 Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art &amp; Ecology</b> 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800037 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art and Science</b> Do 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800027 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Favorite!</b> Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Determann, Robert

### 1.4.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1710401 4 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lootsma, Bart
1710410 4 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie: Stereotypes Revisted</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 10:30-13:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Lootsma, Bart Knoop, Hannah Friederike Zaparta, Eleni
1710409 4 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture and Conflict Zones</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.10. bis 01.02.	<b>Seminar (S)</b> Lootsma, Bart Knoop, Hannah Friederike
1710411	<b>Architekturtheorie: Radical Austria, Alles ist Architektur</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 01.02.	<b>Seminar (S)</b> Lootsma, Bart
1710453 2 SWS Deutsch	<b>Architekturkommunikation: And the Winner is... Preise als Medium der Architekturkommunikation</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 28.10. bis 03.02.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Lill-Bremauer, Veronica

1741351 2 SWS Deutsch	<b>Architektur und Stadtbaugeschichte 2</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 22.11. Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 29.11. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741391 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Modelle: Materialien, Techniken und Ästhetik</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741384 2 SWS Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Fallstudie: Alter Schlachthof</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741387 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Umweltgeschichte der Architektur: Ökosystem Wohnhaus</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 08.11. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741383 2 SWS Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KITbashing Durm</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741390 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Gebaute Landschaft: Case Study Murgtal</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741386 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Utopie und Ideologie: zur Geschichte der runden Stadt</b> 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741394 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Ökoarchitektur der Postmoderne _ Ethik oder Ästhetik?</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette

## 1.5. Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Modellieren</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Asynchrones Format, Zugang und Modus-Informationen über ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800008 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Bio/Kunst/Medien: Trans-historische Inszenierungsmodi von Lebendigkeit</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> hybrid/zoom in den Wochen 44 und 46	<b>Vorlesung (V)</b> Hauser, Jens
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Romanik und Gotik</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin
1800010 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Kunstwissenschaftliches Arbeiten (1. Studienjahr) mit Tutorium</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800016 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Proseminar Kunstwissenschaftliches Arbeiten (1. Studienjahr)</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Muñoz Morcillo, Jesús

1800015 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Text 1</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Für Erstsemester-Studierende obligatorisch	<b>Übung (Ü)</b> Mansuroglu, Michaela
1800021 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: 'Greenness Studies': Interdisziplinäre Perspektiven</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hauser, Jens
1800030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Animal Art</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800031 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Formen der Videokunst - Geschichte, Medien, Probleme</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Teilnahme an der ersten und letzten Sitzung sind Pflicht!	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800004 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Bestia Moderna</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte	<b>Block (B)</b> Jehle, Oliver
1800011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Malerei der Frührenaissance in Italien</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Picasso. Bilder gegen den Krieg</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Die Kunst der kamerlosen Fotografie: die Geschichte des Fotogramms im künstlerischen Kontext</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte	<b>Seminar (S)</b> Filsler, Barbara
1800022 2 SWS Deutsch	<b>Exkursionsseminar: 'De/Growth': Wachstum in Kunst, Ökologie und Ideengeschichte</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine Vorbereitungsseminar und Exkursion s. homepage Kunstgeschichte	<b>Seminar (S)</b> Hauser, Jens
1800009 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Ästhetik der Frühen Neuzeit und ihren Einfluss auf die Künste</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800006 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Die Enärgeia der Alten Meister</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800019 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Friedrich Weinbrenner – Lehrer, Autor und Architekt</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Förster, Katja
1800028 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Ressourcenmanagement als Konzept für resiliente und innovative Museen</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klaassen, Alice Anna
1800018 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Gesprächsstoff Farbe III</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet 14-tägig statt. Termine s. Ankündigungstexte homepage Kunstgeschichte.	<b>Übung (Ü)</b> Scheurmann, Konrad
1800014 2 SWS Deutsch	<b>Übung: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 3</b> Mi 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stengel, Andrea

<p>1800023 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übung: Grundlagen der Fotografie</b> 📍 Präsenz Mo 10:00-17:00 Einzel am 20.02. Di 10:00-17:00 Einzel am 21.02. Mi 10:00-17:00 Einzel am 22.02. Do 10:00-17:00 Einzel am 23.02. Fr 10:00-17:00 Einzel am 24.02. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar - Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte Ab dem 3. Fachsemester BA und 1. Fachsemester MA</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Engel, Christoph Seeland, Bernd</p>
<p>1800024 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Kolloquium für Abschlussarbeiten</b> Di 17:30-19:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Hinterwaldner, Inge Hauser, Jens</p>
<p>1800020 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús</p>
<p>1800025 Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art &amp; Ecology</b> 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Muñoz Morcillo, Jesús</p>
<p>1800037 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art and Science</b> Do 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Muñoz Morcillo, Jesús</p>
<p>1800027 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar: Favorite!</b> Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Determann, Robert</p>

## 1.6. Vortragsreihen

<p>1700000 Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Karlsruher Architekturvorträge: Rencontre accidentielle</b> 📍 Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 26.10. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Mi 18:00-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 19.10. Mo 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 24.10. Di 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 25.10.</p>	<p><b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Inderbitzin, Christian Hartmann, Simon</p>
<p>1800025 Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art &amp; Ecology</b> 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Muñoz Morcillo, Jesús</p>

## 1.7. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen

<p>1731200 Deutsch</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Bava</b> Di 15:30-16:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bava, Henri</p>
<p>1720800 Deutsch</p>	<p><b>Sprechstunde Tenure-Track Prof. Dörstelmann</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dörstelmann, Moritz</p>
<p>1731150 Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Engel, Barbara</p>
<p>1710100</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Marc Frohn</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohn, Marc</p>
<p>1710300</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Hartmann</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hartmann, Simon</p>

1720600	<b>Sprechstunde Prof. Hebel</b> Di 09:45-11:00 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hebel, Dirk
1741301 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Inge Hinterwaldner</b> Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hinterwaldner, Inge
1731250 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Christian Inderbitzin</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Inderbitzin, Christian
1741300	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle</b> <b>Organisatorisches</b> Termine n. Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Jehle, Oliver
1720750 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. La Magna</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung Terminbuchung über: <a href="https://dos.ieb.kit.edu/81.php">https://dos.ieb.kit.edu/81.php</a> oder über ILIAS	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> La Magna, Riccardo
1710400	<b>Sprechstunde Prof. i. V. Lootsma</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Lootsma, Bart
1741350	<b>Sprechstunde Prof. Medina Warmburg</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-12:30 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über das Sekretariat.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1731153 Deutsch	<b>Sprechstunde Hon.-Prof. Dr. Meiringer</b> <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Meiringer, Eberhardt
1710200	<b>Sprechstunde Prof. Morger</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Morger, Meinrad
1731050 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Neppl</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Neppl, Markus
1741302 Deutsch	<b>Sprechstunde Apl. Prof. Dr. Martin Papenbrock</b> Mi 13:00-14:00 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Papenbrock, Martin
1710450 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Rambow, Riklef
1720650	<b>Sprechstunde Prof. Vallebuona</b> <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Vallebuona, Renzo
1720950	<b>Sprechstunde Prof. Andreas Wagner</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung (Per E-Mail)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wagner, Andreas
1720900 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wagner, Rosemarie
1720500	<b>Sprechstunde Prof. Wappner</b> <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wappner, Ludwig

## 2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften




### 2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

#### 2.1.1. Grundstudium





##### 2.1.1.1. 1. Fachsemester

###### 2.1.1.1.1. Pflicht

0131900 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Analysis und Lineare Algebra</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0132000 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0131900</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0132100 1 SWS Deutsch	<b>Ergänzungen zu 0131900</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0190310 2 SWS	<b>Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen</b> Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 25.10. Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Grimm, Volker Neher, Markus
6200101 4 SWS Deutsch	<b>Statik starrer Körper</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas
6200102 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Statik starrer Körper</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Helbig, Martin
6200103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 28.10. bis 17.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 Einzel am 09.11.	<b>Tutorium (Tu)</b> Mitarbeiter/innen,



6200106 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungen: Mittwochs (26.10.2022 bis 08.02.2023), jeweils 09:45 – 11:15 Uhr (hybrid - Raum: siehe ILIAS-Kurs) Übungen: Mittwochs (an vier Terminen: 16.11.2022, 07.12.2022, 11.01.2023, 08.02.2023), jeweils 11:30 – 13:00 (hybrid - Raum: siehe ILIAS-Kurs)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200114 1 SWS Deutsch	<b>Bauinformatik I</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhlmann, Markus
6200115 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Bauinformatik I</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> siehe Informationen in ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Uhlmann, Markus

### 2.1.1.1. Wahlpflicht

6200104 2 SWS	<b>Planungsmethodik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter N.N.,
6200108 2 SWS Deutsch	<b>Bauchemie</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bogner, Andreas
6200112 2 SWS Englisch	<b>Umweltphysik / Energie</b> Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Valero Huerta, Daniel Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200116 2 SWS	<b>Technisches Darstellen</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6200118 Deutsch	<b>Laborpraktikum</b>  Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,

### 2.1.1.2. 3. Fachsemester

#### 2.1.1.2.1. Pflicht

0132200 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen (Differentialgleichungen)</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0132300 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0132200</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0190350 2 SWS	<b>Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen)</b> Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker



6200301 2 SWS Deutsch	<b>Dynamik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Marlon
6200302 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Dynamik</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hille, Moritz Zähringer, Felix
6200303 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Dynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Mitarbeiter/innen,
6200304 2 SWS	<b>Hydromechanik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Eiff, Olivier
6200305 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Hydromechanik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Dupuis, Victor
6200306 2 SWS	<b>Tutorien zu Hydromechanik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Fr 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Eiff, Olivier Dupuis, Victor Tutoren, KIT
6200307 4 SWS Deutsch	<b>Konstruktionsbaustoffe</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 02.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
6200308 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe</b> ● Präsenz Do 08:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Dehn, Frank Assistenten,
6200310 2 SWS Deutsch	<b>Baukonstruktionslehre</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp Steilner, Michael
6200311 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Baukonstruktionslehre</b> Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Steilner, Michael

## 2.1.2. Grundfachstudium

### 2.1.2.1. 5. Fachsemester


#### 2.1.2.1.1. Pflicht

6200501 2 SWS Deutsch	<b>Baustatik II</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6200502 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Baustatik II</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Weber, Patrick

6200503 2 SWS	<b>Tutorien zu Baustatik II</b>	<b>Tutorium (Tu)</b> Weber, Patrick
6200504 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Stahlbaus</b> Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6200505 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus</b> Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6200507 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Holzbaus</b> Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp Mitarbeiter/innen,
6200508 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen des Holzbaus</b> Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6200509 2 SWS	<b>Grundlagen des Stahlbetonbaus I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6200510 1 SWS	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I</b> Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6200511 2 SWS Englisch	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft</b> Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft</b> Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	<b>Hydrologie</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Hydrologie</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.11. bis 30.01.	<b>Übung (Ü)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
	<b>Organisatorisches</b> Termine: 21. November, 5. und 19. Dezember 2022 9., 16., 23. und 30. Januar 2023	
6200515 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Grundbaus</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stutz, Hans Henning
6200516 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen des Grundbaus</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gehring, Sabine Angelika Mugele, Luis
6200517 2 SWS	<b>Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> N.N.,
	<b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang	


### 2.1.2.1.1. Wahlpflicht

6200520 2 SWS Deutsch	<b>Computer Aided Design (CAD)</b> Do 14:00-19:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-19:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin
	<b>Organisatorisches</b> Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	


6200521 **Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau**  
 2 SWS  Online  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 17.02.  
**Organisatorisches**  
 genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)

**Vorlesung (V)**  
 Denzer, Michael  
 Schneider, Harald

### 2.1.3. Sonstige

6200214 **Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02.  
 Do 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 27.10. bis 16.02.

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
 Dehn, Frank  
 Assistenten,

6200309 **Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.  
 Do 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02.


**Sprechstunde (Sprechst.)**  
 Dehn, Frank  
 Assistenten,

6200414 **Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen**  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Termine und Ort siehe Homepage des IfV

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
 Vortisch, Peter

## 2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen


### 2.2.1. Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

6211701 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
 2 SWS  Präsenz  
 Di 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.


**Vorlesung (V)**  
 Stark, Alexander

6211702 **Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
 2 SWS Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.


**Übung (Ü)**  
 Mitarbeiter/innen,

6214701 **Flächentragwerke**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.


**Vorlesung (V)**  
 Freitag, Steffen

6215701 **Baudynamik**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.


**Vorlesung (V)**  
 Betsch, Peter

6215702 **Kontinuumsmechanik**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 27.10. bis 16.02.


**Vorlesung (V)**  
 Seelig, Thomas

6221702 **Numerical Fluid Mechanics I**  
 4 SWS  Präsenz  
 Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.  
 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Uhlmann, Markus

6223701 **Urban Water Infrastructure and Management**  
 4 SWS  Präsenz  
 Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.  
 Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Fuchs, Stephan

6224702 **Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management**  
 4 SWS  Präsenz  
 Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.  
 Fr 14:00-15:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 28.10. bis 17.02.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Zehe, Erwin

6231701 **Stadtplanung**  
 2 SWS  Präsenz  
 Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Soylyu, Tamer

6231703 **Regionalplanung**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.

**Vorlesung (V)**  
 Wilske, Sebastian

6232701 2 SWS	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	<b>Straßenverkehrstechnik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6233909 4 SWS	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6241701 4 SWS	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241703 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Harald
6243701 2 SWS	<b>Maschinentechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Dörfler, Günther
6251701 2 SWS Deutsch	<b>Gründungsvarianten</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning Mugele, Luis
6251707 2 SWS Deutsch	<b>Numerik in der Geotechnik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Niemunis, Andrzej
6251703 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas

## 2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211901 2 SWS	<b>Massivbrücken</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Retzepis, Ioannis Stark, Alexander
6211902 2 SWS	<b>Übungen zu Massivbrücken</b> Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211903 1 SWS	<b>Erdbebeningenieurwesen</b> Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sedlmair, Roman Walendy, Bernhard Stark, Alexander
6211904 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b> Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Sedlmair, Roman Walendy, Bernhard
6211907 3 SWS Deutsch	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vogel, Michael Dehn, Frank
6211908 1 SWS Deutsch	<b>Analytische Verfahren</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael

6211909 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Bauphysik</b> 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	<b>Gebäudetechnik</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wirth, Stephan
6211911 1 SWS Deutsch	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211912 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Herrmann, Nico
6211913 2 SWS Deutsch	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211914 3 SWS Deutsch	<b>Betontechnologie</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dehn, Frank Kvitsel, Vladislav
6211915 1 SWS Deutsch	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin Dehn, Frank
6212903 2 SWS Deutsch	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b> Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herion, Stefan
6212904 2 SWS	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b> Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Herion, Stefan
6212905 3 SWS Deutsch	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b> Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruff, Daniel
6212906 1 SWS	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b> Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ruff, Daniel
6212909 2 SWS	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b> Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212910 3 SWS Deutsch	<b>Behälterbau</b> Mi 15:45-17:15 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Knödel, Peter
6212911 1 SWS	<b>Übungen zu Behälterbau</b> Mi 17:30-19:00 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Knödel, Peter
6212912 4 SWS	<b>Digitale Planung und Building Information Modeling</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Der Termin donnerstags findet online statt.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zinke, Tim
6212913 4 SWS Deutsch	<b>Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau</b> Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ummenhofer, Thomas
6213903 2 SWS Deutsch	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frese, Matthias Mitarbeiter/innen,
6213904 4 SWS Deutsch	<b>Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS). Ansprechpartner ist Stefan Sander vom IEB FGB, stefan.sander@kit.edu	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sandhaas, Carmen Frese, Matthias Sander, Stefan
6213906 2 SWS Deutsch	<b>Innovationen und Entwicklungen im Holzbau</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sandhaas, Carmen Aurand, Simon

6214702 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214703 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Geiger, Jeremy
6214901 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50, Raum 402 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> CIP-Pool	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214902 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> CIP-Pool	<b>Übung (Ü)</b> Fina, Marc
6214903 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Werner
6214904 2 SWS	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> CIP-Pool	<b>Übung (Ü)</b> Panther, Lukas
6215702 2 SWS Deutsch	<b>Kontinuumsmechanik</b> ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas
6215901 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Finite Elemente</b> ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Betsch, Peter
6215902 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen Finite Elemente</b> ☑️ Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kinon, Philipp Lothar
6215909 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kontaktmechanik</b> <b>Organisatorisches</b> Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Konyukhov, Alexander
6215910 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übungen zu Kontaktmechanik</b> <b>Organisatorisches</b> Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Konyukhov, Alexander
6215911 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der experimentellen Festkörpermechanik</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit/Ort: siehe Aushang/Homepage.	<b>Praktikum (P)</b> Helbig, Martin

### 2.2.3. Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221901 2 SWS Englisch	<b>Numerical Groundwater Modeling</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Mohrlok, Ulf
6221903 2 SWS Englisch	<b>Interaction Flow - Hydraulic Structures</b> Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gebhardt, Michael
6221905 2 SWS Englisch	<b>Building and Environmental Aerodynamics</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> <b>Registration in ILIAS is open till 01.11.2022. However, for planning purposes please register as soon as possible.</b>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gromke, Christof- Bernhard

6221907 2 SWS Englisch	<b>Flow Measurement Techniques</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS9) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> <b>Registration in ILIAS is open till 01.11.2022. However, for planning purposes please register as soon as possible.</b>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gromke, Christof-Bernhard
6221909 4 SWS	<b>Environmental Fluid Mechanics</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier
6221911 4 SWS	<b>Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6222901 4 SWS Deutsch	<b>Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen</b> Do 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seidel, Frank
6222903 4 SWS Deutsch	<b>Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oberle, Peter
6222905 4 SWS Englisch	<b>Water Distribution Systems</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oberle, Peter
6222907 2 SWS Englisch	<b>Experimental Hydraulics</b> Di 15:45-17:15 10.83 SR IWG vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seidel, Frank
6223901 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6223904 2 SWS Englisch	<b>Modelling Mass Fluxes in River Basins</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 50.31 SR 322 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fuchs, Stephan
6224905 2 SWS	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
6224908 4 SWS Englisch	<b>Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning</b> ● Präsenz Mi 08:00-11:15 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe

## 2.2.4. Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur











6230901 4 SWS	<b>Projekt Integriertes Planen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.81, Raum 305 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
6232901 2 SWS	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS	<b>Seminar Verkehrswesen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich (Mail an jelle.kuebler@kit.edu)	<b>Seminar (S)</b> Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6232904 2 SWS	<b>Fern- und Luftverkehr</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Chlond, Bastian Dozenten, KIT

6232905 2 SWS	<b>Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote</b> ● Präsenz Mo 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 17.10. Di 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 18.10. Mi 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 19.10. Do 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 20.10. Fr 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 21.10. <b>Organisatorisches</b> 09:00-17:00 Uhr, Blockveranstaltung vom 17.10.-21.10.2021, Anmeldung über Webseite des Institut für Verkehrswesen erforderlich	<b>Block (B)</b> Vortisch, Peter
6232906 2 SWS	<b>Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kagerbauer, Martin Plötz, Patrick Gnann, Till
6232907 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Modellierung und Simulation im Verkehrswesen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.30, IfV SR 323 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich (Mail an gabriel.wilkes@kit.edu und tim.woerle@kit.edu )	<b>Seminar (S)</b> Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin Mitarbeiter/innen,
6233901 2 SWS	<b>DV-gestützter Straßenentwurf</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904 2 SWS	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906 2 SWS	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zimmermann, Matthias
6233908 2 SWS	<b>Seminar im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Zimmermann, Matthias
6234701 3 SWS Deutsch	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 14tgl. vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
6234702 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Tzschaschel, Jan

## 2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240901 3 SWS	<b>Bauen im Bestand</b> ● Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/            Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	<b>Energetische Sanierung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/            Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald



6241901 4 SWS	<b>Lean Construction</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241903 2 SWS	<b>Tunnelbau und Sprengtechnik</b>  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold
6241904 1 SWS	<b>Tiefbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241905 1 SWS	<b>Erdbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Schwarzweiler, Elisa
6241906 2 SWS	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar II</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Do 10:00 - 11:30; siehe Aushang/Homepage: <a href="https://www.tmb.kit.edu/2762.php">https://www.tmb.kit.edu/2762.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS	<b>Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement</b>  Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Geb. 50.31, Raum 101; genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242901 1 SWS	<b>Controlling im Immobilienmanagement</b>  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6242902 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Immobilienbewertung</b>  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6242903 1 SWS	<b>Corporate und Public Real Estate Management</b>  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6242904 1 SWS	<b>Projektentwicklung mit Case Study</b>  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,

6242905 3 SWS	<b>Facility Management im Krankenhaus</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242906 1 SWS	<b>Krankenhausmanagement</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242908 3 SWS Deutsch	<b>Facility und Dienstleistungsmanagement</b> ● Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6242909 1 SWS Deutsch	<b>Facility- und Immobilienmanagement II</b> ● Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6243901 2 SWS	<b>Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	<b>Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus</b> ● Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243905 2 SWS	<b>Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/ Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Schneider, Harald
6244901 4 SWS Englisch	<b>Digital Engineering and Construction</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Maalek, Reza

## 2.2.6. Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251901 2 SWS Deutsch	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklik - Theorie und Elementversuche</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Niemunis, Andrzej
6251903 2 SWS Deutsch	<b>Baugruddynamik</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Osinov, Vladimir
6251905 2 SWS Deutsch	<b>Felsbau über Tage</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wappler, Andreas Werner Stutz, Hans Henning
6251907 2 SWS Deutsch	<b>Tunnel im Lockergestein und im Bestand</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin Stutz, Hans Henning
6251909 1 SWS Deutsch	<b>Versuchswesen im Felsbau</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Jens Christian
6251910 1 SWS Deutsch	<b>Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bieberstein, Andreas
6251911 2 SWS Deutsch	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Huber, Gerhard Gehring, Sabine Angelika

6251913 2 SWS Deutsch	<b>Übertagedeponien</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> teilweise bis 13:00, siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6251916 2 SWS Deutsch	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> SR IBF, Termine nach Absprache	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Jens Christian Mutschler, Thomas

### 2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211701 2 SWS	<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211702 2 SWS	<b>Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b> Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211901 2 SWS	<b>Massivbrücken</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Retzepis, Ioannis Stark, Alexander
6211902 2 SWS	<b>Übungen zu Massivbrücken</b> Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211903 1 SWS	<b>Erdbebeningenieurwesen</b> Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sedlmair, Roman Walendy, Bernhard Stark, Alexander
6211904 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b> Fr 14:00-15:30 10.50 HS 101 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Sedlmair, Roman Walendy, Bernhard
6211907 3 SWS Deutsch	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vogel, Michael Dehn, Frank
6211908 1 SWS Deutsch	<b>Analytische Verfahren</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogel, Michael
6211909 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Bauphysik</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	<b>Gebäudetechnik</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wirth, Stephan
6211911 1 SWS Deutsch	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211912 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Herrmann, Nico
6211913 2 SWS Deutsch	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herrmann, Nico Dehn, Frank
6211914 3 SWS Deutsch	<b>Betontechnologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dehn, Frank Kvitsel, Vladislav
















6211915 1 SWS Deutsch	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin Dehn, Frank
6212903 2 SWS Deutsch	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b> Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herion, Stefan
6212904 2 SWS	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b> Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Herion, Stefan
6212905 3 SWS Deutsch	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b> Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruff, Daniel
6212906 1 SWS	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b> Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ruff, Daniel
6212909 2 SWS	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b> Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212910 3 SWS Deutsch	<b>Behälterbau</b> Mi 15:45-17:15 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Knödel, Peter
6212911 1 SWS	<b>Übungen zu Behälterbau</b> Mi 17:30-19:00 10.81, Versuchsanstalt SR 137 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Knödel, Peter
6212912 4 SWS	<b>Digitale Planung und Building Information Modeling</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Der Termin donnerstags findet online statt.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zinke, Tim
6212913 4 SWS Deutsch	<b>Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau</b> Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ummenhofer, Thomas
6213903 2 SWS Deutsch	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frese, Matthias Mitarbeiter/innen,
6213904 4 SWS Deutsch	<b>Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung ist auch für Studierende der Architektur am KIT offen. Die Inhalte der mündlichen Prüfung werden für diese angepasst (= 4 ECTS). Ansprechpartner ist Stefan Sander vom IEB FGB, stefan.sander@kit.edu	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sandhaas, Carmen Frese, Matthias Sander, Stefan
6213906 2 SWS Deutsch	<b>Innovationen und Entwicklungen im Holzbau</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sandhaas, Carmen Aurand, Simon
6214701 2 SWS Deutsch	<b>Flächentragwerke</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214702 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214703 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Geiger, Jeremy
6214901 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50, Raum 402 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> CIP-Pool	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214902 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> CIP-Pool	<b>Übung (Ü)</b> Fina, Marc






6214903 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Werner
6214904 2 SWS	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> CIP-Pool	<b>Übung (Ü)</b> Panther, Lukas
6215701 2 SWS Deutsch	<b>Baudynamik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Betsch, Peter
6215702 2 SWS Deutsch	<b>Kontinuumsmechanik</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas
6215901 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Finite Elemente</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Betsch, Peter
6215902 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen Finite Elemente</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kinon, Philipp Lothar
6215909 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kontaktmechanik</b> <b>Organisatorisches</b> Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Konyukhov, Alexander
6215910 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übungen zu Kontaktmechanik</b> <b>Organisatorisches</b> Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Konyukhov, Alexander
6215911 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der experimentellen Festkörpermechanik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit/Ort: siehe Aushang/Homepage.	<b>Praktikum (P)</b> Helbig, Martin
6240901 3 SWS	<b>Bauen im Bestand</b> ● Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	<b>Energetische Sanierung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6251701 2 SWS Deutsch	<b>Gründungsvarianten</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning Mugele, Luis
6251703 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251707 2 SWS Deutsch	<b>Numerik in der Geotechnik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Niemunis, Andrzej
6251901 2 SWS Deutsch	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Niemunis, Andrzej
6251903 2 SWS Deutsch	<b>Baugruddynamik</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Osinov, Vladimir
6251905 2 SWS Deutsch	<b>Felsbau über Tage</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wappler, Andreas Werner Stutz, Hans Henning

6251907 2 SWS Deutsch	<b>Tunnel im Lockergestein und im Bestand</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin Stutz, Hans Henning
6251909 1 SWS Deutsch	<b>Versuchswesen im Felsbau</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Jens Christian
6251910 1 SWS Deutsch	<b>Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bieberstein, Andreas
6251911 2 SWS Deutsch	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Huber, Gerhard Gehring, Sabine Angelika
6251913 2 SWS Deutsch	<b>Übertagedeponien</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> teilweise bis 13:00, siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6251916 2 SWS Deutsch	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> SR IBF, Termine nach Absprache	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Jens Christian Mutschler, Thomas

## 2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6041101 1 SWS	<b>2D Computer Vision</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus
6041102 2 SWS	<b>3D Computer Vision</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 07.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
6043103 2 SWS	<b>Bildsequenzanalyse, Vorlesung</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meidow, Jochen
6230901 4 SWS	<b>Projekt Integriertes Planen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.81, Raum 305 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian
6231701 2 SWS	<b>Stadtplanung</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Soylu, Tamer
6231703 2 SWS Deutsch	<b>Regionalplanung</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilske, Sebastian
6232701 2 SWS	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	<b>Straßenverkehrstechnik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232901 2 SWS	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin

<p>6232903 2 SWS</p>	<p><b>Seminar Verkehrswesen</b>   Präsenz/Online gemischt                  Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 26.10. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich (Mail an jelle.kuebler@kit.edu)</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Chlond, Bastian                  Vortisch, Peter                  Kagerbauer, Martin</p>
<p>6232904 2 SWS</p>	<p><b>Fern- und Luftverkehr</b>   Präsenz/Online gemischt                  Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Chlond, Bastian                  Dozenten, KIT</p>
<p>6232905 2 SWS</p>	<p><b>Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote</b>   Präsenz                  Mo 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 17.10.                  Di 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 18.10.                  Mi 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 19.10.                  Do 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 20.10.                  Fr 08:00-18:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 21.10.  <b>Organisatorisches</b>                  09:00-17:00 Uhr, Blockveranstaltung vom 17.10.-21.10.2021, Anmeldung über Webseite des Institut für Verkehrswesen erforderlich</p>	<p><b>Block (B)</b>                  Vortisch, Peter</p>
<p>6232906 2 SWS</p>	<p><b>Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen</b>   Präsenz                  Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Kagerbauer, Martin                  Plötz, Patrick                  Gnann, Till</p>
<p>6232907 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar Modellierung und Simulation im Verkehrswesen</b>   Präsenz/Online gemischt                  Do 15:45-17:15 10.30, IfV SR 323 vom 27.10. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich (Mail an gabriel.wilkes@kit.edu und tim.woerle@kit.edu )</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Vortisch, Peter                  Kagerbauer, Martin                  Mitarbeiter/innen,</p>
<p>6233901 2 SWS</p>	<p><b>DV-gestützter Straßenentwurf</b>   Präsenz                  Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                  Zimmermann, Matthias</p>
<p>6233903 2 SWS</p>	<p><b>Projektstudie Außerortsstraße</b>   Präsenz                  Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                  Zimmermann, Matthias                  Roos, Ralf</p>
<p>6233904 2 SWS</p>	<p><b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>   Präsenz                  Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 27.10. bis 16.02.                  Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                  Plachkova-Dzhurova,                  Plamena</p>
<p>6233905 2 SWS</p>	<p><b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>   Präsenz                  Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Plachkova-Dzhurova,                  Plamena</p>
<p>6233906 2 SWS</p>	<p><b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>   Präsenz                  Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                  Zimmermann, Matthias</p>
<p>6233908 2 SWS</p>	<p><b>Seminar im Straßenwesen</b>   Präsenz                  Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Zimmermann, Matthias</p>
<p>6233909 4 SWS</p>	<p><b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>   Präsenz                  Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.                  Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                  Roos, Ralf                  Zimmermann, Matthias</p>
<p>6234701 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>   Präsenz                  Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.                  Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Tzschaschel, Jan</p>
<p>6234702 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>   Präsenz                  Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.                  Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                  Tzschaschel, Jan</p>
<p>1731051 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung</b>   Präsenz                  Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 22.11.                  Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 29.11. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Neppl, Markus</p>

2113805 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a> Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hecke, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2561204 2 SWS Deutsch	<b>Wettbewerb in Netzen</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mitusch, Kay
2561205 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wisotzky, Christina Mitusch, Kay Corbo, Chris

## 2.5. Master-Studiengang Technologie und Management im Baubetrieb



### 2.5.1. Veranstaltungen im Profil 1 - Bauleitung und Produktionsverfahren







6240901 3 SWS	<b>Bauen im Bestand</b>  Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	<b>Energetische Sanierung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6241701 4 SWS	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241703 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Harald
6241901 4 SWS	<b>Lean Construction</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,



6241903 2 SWS	<b>Tunnelbau und Sprengtechnik</b>  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold
6241904 1 SWS	<b>Tiefbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241905 1 SWS	<b>Erdbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Schwarzweiler, Elisa
6241906 2 SWS	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar II</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Do 10:00 - 11:30; siehe Aushang/Homepage: <a href="https://www.tmb.kit.edu/2762.php">https://www.tmb.kit.edu/2762.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6243701 2 SWS	<b>Maschinentechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Dörfler, Günther
6243901 2 SWS	<b>Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen</b>  Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	<b>Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus</b>  Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243905 2 SWS	<b>Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Schneider, Harald
6244901 4 SWS Englisch	<b>Digital Engineering and Construction</b>  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Maalek, Reza

## 2.5.2. Veranstaltungen im Profil 2 - Projektmanagement und Lean Construction

6241701 4 SWS	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241901 4 SWS	<b>Lean Construction</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

6241906 2 SWS	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar II</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Do 10:00 - 11:30; siehe Aushang/Homepage: <a href="https://www.tmb.kit.edu/2762.php">https://www.tmb.kit.edu/2762.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6244901 4 SWS Englisch	<b>Digital Engineering and Construction</b>  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Maalek, Reza
2109021 2 SWS Deutsch	<b>Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-18:30 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung</li> <li>• Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung</li> <li>• Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.</li> <li>• nur für Studierende im Master-Studium</li> <li>• Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)</li> </ul>	<b>Block (B)</b> Stock, Patricia
2109035 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2149667 2 SWS Deutsch	<b>Qualitätsmanagement</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022 Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela
24016 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.02. Mo 16:00-20:00 Einzel am 13.02. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> <b>Vorlesungstermine im WS 2022/2023:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freitag, der 13.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 27.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 10.02.2023, 14:00 - 18:00 (Online)</li> <li>• Montag, der 13.02.2023, 16:00 - 20:00 (Online)</li> <li>• Freitag, der 17.02.2023, 14.00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Werner-Kappler, Katrin

2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis
2545008 2 SWS Englisch	<b>Design Thinking (Track 1)</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi portal.  In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar	<b>Seminar (S)</b> Abraham, Kiryo Csernalabics, Philipp
2581960 2 SWS Deutsch	<b>Produktion und Nachhaltigkeit</b> 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	<b>Vorlesung (V)</b> Volk, Rebekka












### 2.5.3. Veranstaltungen im Profil 3 - Real Estate und Facility Management

6211909 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Bauphysik</b> 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin Vogel, Michael Dehn, Frank
6211910 2 SWS Deutsch	<b>Gebäudetechnik</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wirth, Stephan
6240901 3 SWS	<b>Bauen im Bestand</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	<b>Energetische Sanierung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6241701 4 SWS	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242901 1 SWS	<b>Controlling im Immobilienmanagement</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6242902 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Immobilienbewertung</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6242903 1 SWS	<b>Corporate und Public Real Estate Management</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert

6242904 1 SWS	<b>Projektentwicklung mit Case Study</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242905 3 SWS	<b>Facility Management im Krankenhaus</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242906 1 SWS	<b>Krankenhausmanagement</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS	<b>Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Geb. 50.31, Raum 101; genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242908 3 SWS Deutsch	<b>Facility und Dienstleistungsmanagement</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6242909 1 SWS Deutsch	<b>Facility- und Immobilienmanagement II</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
2157200 2 SWS Deutsch	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand







#### 2.5.4. Veranstaltungen im Profil 4 - Digitale Technologien im Bauwesen

6041102 2 SWS	<b>3D Computer Vision</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 07.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
6043103 2 SWS	<b>Bildsequenzanalyse, Vorlesung</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meidow, Jochen
6071101 4 SWS	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven



6212912 4 SWS	<b>Digitale Planung und Building Information Modeling</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Der Termin donnerstags findet online statt.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zinke, Tim
6232701 2 SWS	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232703 2 SWS	<b>Straßenverkehrstechnik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6241701 4 SWS	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241901 4 SWS	<b>Lean Construction</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS	<b>Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement</b>  Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Geb. 50.31, Raum 101; genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6244901 4 SWS Englisch	<b>Digital Engineering and Construction</b>  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Maalek, Reza
2121352 2 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering I</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka
2121353 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121357 4 SWS Deutsch	<b>PLM-CAD Workshop</b>  Präsenz Mo 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker</b>  Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. / Number of participants limited to 12 people.	<b>Seminar (S)</b> Sebgondi, Heinz- Peter

2122310 2 SWS Deutsch	<b>Digitalisierung von Produkten, Diensten &amp; Produktion</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 28.10. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 11.11. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 25.11. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 09.12. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 13.01. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 27.01. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Seminar (S)</b> Pätzold, Bernd
2122376 2 SWS Deutsch	<b>PLM für mechatronische Produktentwicklung</b> ● Präsenz Do 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 20.10. Fr 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 21.10. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.	<b>Vorlesung (V)</b> Eigner, Martin
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Engineering Praktikum</b> ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123351 Deutsch	<b>Virtuelle Lernfabrik 4.X</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123352 3 SWS Deutsch	<b>IoT Plattform für Ingenieursanwendungen</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2511000 3 SWS Deutsch	<b>Programmieren I: Java</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius
2511002 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Programmieren I: Java</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai

2511003 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai
2511012 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik II</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	<b>Vorlesung (V)</b> Lazarova-Molnar, Sanja

2511013 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2511030 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Modellierung</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511031 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511314 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511315 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Popovic, Nicholas Noullet, Kristian Qu , Zhang Yuan, Shuzhou
2550495 2 SWS Englisch	<b>Operations Research in Health Care Management</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan






### 2.5.5. Veranstaltungen im Profil 5 - Mensch und Umwelt im Baubetrieb

6071101 4 SWS	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven
6111177 Deutsch	<b>Umweltrecht</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Smeddinck, Ulrich







6224905 2 SWS	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
6241901 4 SWS	<b>Lean Construction</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6243901 2 SWS	<b>Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6243903 2 SWS	<b>Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen,
6240901 3 SWS	<b>Bauen im Bestand</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	<b>Energetische Sanierung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald
6251913 2 SWS Deutsch	<b>Übertagedeponien</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> teilweise bis 13:00, siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
2109021 2 SWS Deutsch	<b>Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-18:30 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b>	<b>Block (B)</b> Stock, Patricia










- Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung
- Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung
- Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.
- nur für Studierende im Master-Studium
- Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)






2109035 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2157200 2 SWS Deutsch	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand
24016 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.02. Mo 16:00-20:00 Einzel am 13.02. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> <b><u>Vorlesungstermine im WS 2022/2023:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freitag, der 13.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 27.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 10.02.2023, 14:00 – 18:00 (Online)</li> <li>• Montag, der 13.02.2023, 16:00 – 20:00 (Online)</li> <li>• Freitag, der 17.02.2023, 14.00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Werner-Kappler, Katrin
2581962 2 SWS Deutsch	<b>Emissionen in die Umwelt</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
2581995 2 SWS Deutsch	<b>Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stengel, Julian

## 2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering

6020130 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Python</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 07.11. bis 12.12. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 08.11. bis 13.12.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fuchs, Julia
6048101 1 SWS	<b>Methods of Remote Sensing, Lecture</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6071101 4 SWS	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven
6111231 2 SWS	<b>Fluss- und Auenökologie</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wittmann, Florian




6220701 2 SWS	<b>Modeling of Water and Environmental Systems</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,
6221702 4 SWS	<b>Numerical Fluid Mechanics I</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221901 2 SWS Englisch	<b>Numerical Groundwater Modeling</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Mohrlok, Ulf
6221903 2 SWS Englisch	<b>Interaction Flow - Hydraulic Structures</b> Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS9) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gebhardt, Michael
6221907 2 SWS Englisch	<b>Flow Measurement Techniques</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS9) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> <b>Registration in ILIAS is open till 01.11.2022. However, for planning purposes please register as soon as possible.</b>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gromke, Christof- Bernhard
6221909 4 SWS	<b>Environmental Fluid Mechanics</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier
6221911 4 SWS	<b>Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221912 2 SWS Englisch	<b>Fundamental Numerical Algorithms for Engineers</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS9) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhlmann, Markus Herlina, Herlina
6222901 4 SWS Deutsch	<b>Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen</b> Do 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seidel, Frank
6222903 4 SWS Deutsch	<b>Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oberle, Peter
6222905 4 SWS Englisch	<b>Water Distribution Systems</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oberle, Peter
6222907 2 SWS Englisch	<b>Experimental Hydraulics</b> Di 15:45-17:15 10.83 SR IWG vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seidel, Frank
6223701 4 SWS	<b>Urban Water Infrastructure and Management</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fuchs, Stephan
6223901 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6223904 2 SWS Englisch	<b>Modelling Mass Fluxes in River Basins</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 50.31 SR 322 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fuchs, Stephan
6224702 4 SWS	<b>Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS9) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zehe, Erwin
6224905 2 SWS	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte

6224907 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Matlab</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 10.50, Raum 401 vom 28.10. bis 18.11. Fr 09:45-13:00 10.50, Raum 402 vom 28.10. bis 18.11. <b>Organisatorisches</b> Der Kurs ist auf 60 Teilnehmende begrenzt. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das Studierendenportal an. Nur wenn dies nicht möglich sein sollte, bitte per E-Mail an den Modulverantwortlichen. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Studienfortschritts vergeben, vorrangig an Studierende aus Water Science and Engineering, dann Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt, dann sonstige TeilnehmerInnen. The course is limited to 60 participants. Please register for the course via the student portal (Studierendenportal). Only in case that this should not be possible: Please register via e-mail to the responsible lecturer. Participants are selected according to the progress in their studies and in the following order: Students of Water Science and Engineering, then students of Civil Engineering with focus Water and Environment, then other students.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan
6224908 4 SWS Englisch	<b>Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning</b>  Präsenz Mi 08:00-11:15 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe
6224910	<b>Infrastructure Planning – Socio-economic &amp; Ecological Aspects</b> Di 09:45-13:00 10.50 HS 103 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kämpf, Charlotte Walz, Rainer
6251703 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251913 2 SWS Deutsch	<b>Übertagedeponien</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251915 2 SWS Deutsch	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> teilweise bis 13:00, siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Bieberstein, Andreas Eiche, Elisabeth Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf
6310415 1 SWS	<b>Field Methods in Hydrogeology</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Göppert, Nadine
6339076 2 SWS	<b>Karsthydrogeologie</b> Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Goldscheider, Nico
6339115 2 SWS	<b>Thermal Use of Groundwater</b> Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp
22614 2 SWS	<b>Environmental Biotechnology</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tiehm, Andreas
22621 2 SWS Englisch	<b>Water Technology</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 26.10.22; !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Water Technology</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22621. Start and dates of the tutorials: <b>14.11.22; 28.11.22; 12.12.22; 09.01.23; 16.01.23; 30.01.23; 06.02.23.</b>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,

22625 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Water Quality</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 26.01. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 27.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22626 1 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22625. Tutorials: Tuesday 15:45 to 17:15, building 20.30, seminar room -1.008; dates of the tutorials: 08.11.22; 22.11.22; 06.12.22; 20.12.22; 17.01.23; 31.01.23; 14.02.23.	<b>Übung (Ü)</b> Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22664 2 SWS	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2023), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang ( <a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a> ). Vorbesprechung am 29.11.22, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2023), date to be announced or see notice ( <a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a> ). Preliminary meeting on 29.11.22, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email ( <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> ) in advance for Zoom link invitation.	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
4051011 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Meteorologie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im <b>Iliaskurs</b> an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt. <b>Die Termine in der Liste unten sind nicht korrekt!</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 02.11. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,

## 2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### 2.7.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001 Deutsch	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-20:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Genauere Einzeltermine werden bekannt gegeben. Siehe Aushang.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Dehn, Frank Kotan, Engin
6211003 Deutsch	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben. Siehe Aushang.	<b>Seminar (S)</b> Dehn, Frank Kotan, Engin
6211004 Deutsch	<b>Doktorandenseminar Baustofftechnologie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Dehn, Frank

6212001 2 SWS	<b>Seminar Stahlbau</b> Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
6212002 2 SWS	<b>Doktorandenseminar Stahlbau</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
6214001 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Baustatik</b> Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek; siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Freitag, Steffen
6214002 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar für Baustatik</b> <b>Organisatorisches</b> Fr, 8:00-9:30	<b>Seminar (S)</b> Freitag, Steffen
6214003 2 SWS	<b>Sprechstunde Baustatik</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Freitags von 14.00 - 15.30 Uhr im Geb. 10.50/Raum 214	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Freitag, Steffen Assistenten,
6215001 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Mechanik</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 siehe Aushang / Homepage vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Uhlmann, Markus
6215002 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mechanik</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Seelig, Thomas Betsch, Peter
6215003	<b>Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di 15:45 - 17:15, siehe Aushang/Homepage	<b>Seminar (S)</b> Seelig, Thomas Betsch, Peter
6215905 2 SWS Deutsch	<b>Baudynamikpraktikum</b> ☑️ Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Wasmer, Paul

### 2.7.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221001 1 SWS	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b> Di 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Eiff, Olivier Uhlmann, Markus
6223001 2 SWS	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b> ☑️ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache, SR 322	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stephan
6224001 2 SWS	<b>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie</b> <b>Organisatorisches</b> Freitag ab 13:30 Uhr; Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81	<b>Seminar (S)</b> Ehret, Uwe Zehe, Erwin

### 2.7.3. Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar und Kolloquium Verkehrswesen</b> <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben, siehe Homepage des IfV, Ort: Seminarraum 323, Mitarbeiter/innen, Geb. 10.30 bzw. online	<b>Seminar (S)</b> Vortisch, Peter
6232002 2 SWS	<b>Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung</b> Do 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IfV	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen,

6233001	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Zwei Nachmittagstermine, noch festzulegen.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
---------	---	---

## 2.7.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240002 1 SWS	<b>Doktorandenseminar</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 50.31, Raum 101; Termine siehe Aushang	<b>Block (B)</b> Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Lennerts, Kunibert
6240003 1 SWS	<b>Doktorandenseminar</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240004 1 SWS	<b>Seminar Technologie und Management im Baubetrieb</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert

## 2.7.5. Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> N.N.,
---------	---	-----------------------------

## 2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### 2.8.1. Pflichtmodule

#### 2.8.1.1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

##### 2.8.1.1.1. Modul Mathematik

0134000 3 SWS Deutsch	<b>Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</b> Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0134100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))</b> Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele

##### 2.8.1.1.1. Modul Anorganische Chemie

5004 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Scheiba, Frieder

### 2.8.1.1.1. Modul Physik

<p>4040011 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>                  ● Präsenz                  Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.                  Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas</p>
<p>4040112 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>                  ● Präsenz                  Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.                  Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02.                  Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.                  Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02.                  Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.                  Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02.                  Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian</p>

### 2.8.1.2. Geowissenschaftliche Grundlagen

#### 2.8.1.2.1. Modul Dynamik der Erde I

<p>6339001 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>                  ✂ Präsenz/Online gemischt                  Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.                  Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Zeh, Armin</p>
<p>6339002 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>                  ● Präsenz                  Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.                  Mo 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten</p>

#### 2.8.1.2.1. Modul Dynamik der Erde II

<p>6111061 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Geomorphologie und Bodenkunde</b>                  ● Präsenz                  Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang</p>
--------------------------------------	---	--

#### 2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

<p>6339007 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Kristalloptik</b>                  ● Präsenz                  Mo 08:00-08:45 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.                  Mo 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.                  Mo 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.  <b>Organisatorisches</b>                  einmalig zur Gruppeneinteilung: 24.10.2022 und 13.02.2023 08:00 - 08:45 Uhr im Geb. 50.41, Raum 045/046                  Wöchentlich Geb. 50.40 Raum 157 jeweils montags 09:45 - 11:15 für Gruppe 1                  bei &gt; 16 Personen Gruppe 2 11:30 - 13:00</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haas Nüesch, Ruth</p>
--------------------------------------	---	--



### 2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geologie

6339008 3 SWS	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes
6339009	<b>Tutorium zu Strukturgeologie und Tektonik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> die Belegung des Tutoriums ist freiwillig / 18.10.21 – 7.2.22	<b>Tutorium (Tu)</b> Kontny, Agnes
6339010 2 SWS	<b>Sedimentologie</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Tomašević, Nevena
6339011 Deutsch	<b>Tutorium zur Sedimentpetrologie</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Tomašević, Nevena

### 2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geophysik

4060011 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Geophysik I</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas
4060016 1 SWS	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas NN,

### 2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geochemie

6339014 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Geochemie</b> ● Präsenz Mi 08:45-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 27.01.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth
6339015 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Eiche, Elisabeth Kolb, Jochen


### 2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie

6339013 4 SWS	<b>Metamorphite</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 26.10. bis 15.02. Fr 13:30-15:00 50.41 Raum 045/046 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Drüppel, Kirsten
------------------	--	---

## 2.8.1.3. Geowissenschaftliche Vertiefung

### 2.8.1.3.1. Modul Labormethoden der Geochemie

6339059 3 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Labormethoden der Geochemie</b> <b>Organisatorisches</b> 50.40 R254, Gruppeneinteilung und Sicherheitseinweisung in der ersten Semesterwoche (für Details bitte auf ILIAS gehen) Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00	<b>Übung (Ü)</b> Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Bauer, Jonas Kluge, Tobias
-----------------------------	---	---

6339060 1 SWS Deutsch	<b>Labormethoden der Geochemie</b>  Präsenz/Online gemischt Do 12:30-13:15 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Es wird auf ILIAS nur einen Kurs für die Vorlesung und Übung in diesem Modul geben. Zu Beginn werden Vorlesungen zur Probenahme und Jungmann, Michèle verschiedenen Geräten gehalten. Ab Mitte November sind dann v.a. Praxisveranstaltungen im Labor. Der genaue Terminplan ist auf ILIAS zu sehen.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Bauer, Jonas
-----------------------------	--	---


### 2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6339050 4 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Hydrogeologie</b> Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Goldscheider, Nico
-----------------------------	--	---



### 2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057 4 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Ingenieurgeologie</b> Di 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp
-----------------------------	--	--

### 2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten



6071101 4 SWS	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven
------------------	---	--

### 2.8.1.4. Überfachliche Qualifikationen

6339045 1 SWS	<b>Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren</b>  Präsenz Mo 08:45-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Rau, Gabriel Goodwin, Saoirse Robin
6339046 2 SWS	<b>Hauptseminar</b>  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Rau, Gabriel Menberg, Kathrin

## 2.8.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

### 2.8.2.1. Modul Statik starrer Körper

6200101 4 SWS Deutsch	<b>Statik starrer Körper</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas
6200102 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Statik starrer Körper</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Helbig, Martin

6200103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 28.10. bis 17.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 Einzel am 09.11.	<b>Tutorium (Tu)</b> Mitarbeiter/innen,
---------	--	--

### 2.8.2.2. Modul Allgemeine Meteorologie

4051011 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Meteorologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im <b>Iliaskurs</b> an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt. <b>Die Termine in der Liste unten sind nicht korrekt!</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 02.11. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,

### 2.8.2.3. Modul Statistik

0137000 3 SWS	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0137100 1 SWS	<b>Übungen zu 0137000</b> ● Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard

### 2.8.2.4. Modul Werkstoffkunde

2125760 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt:  A-K : Gruppe A, Beginn 29.10.2021 L-Z: Gruppe B, Beginn 5.11.2021  Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne

### 2.8.2.5. Modul Geodäsie

<p>6020155 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Kartenprojektionen</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert</p>
<p>6020156 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Kartenprojektionen, Übung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Rösch, Norbert</p>

### 2.8.2.6. Modul Geophysikalische Laborübungen









<p>4060206 4 SWS</p>	<p><b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b> ● Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung vom 17.10.22 bis 28.10.22 bei joachim.ritter@kit.edu. Beginn: 08.11.22. (Einführung, verpflichtend)</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank</p>
--------------------------	--	--

## 2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

### 2.9.1. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Sustainable Energy, Raw Materials and Storage/LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

<p>6339078 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Numerical Methods in Geosciences</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gaucher, Emmanuel</p>
<p>6339080 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Analysis of Geological Structures</b> ● Präsenz Di 08:00-08:45 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> The module Geology consists of the course 1 Structural Geology (3SWS) the course 2 Depositional Systems (1SWS), block course</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph</p>
<p>6339086 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Depositional Systems</b> ● Präsenz Di 08:45-09:30 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> The module Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the course 1 Structural Geology (3SWS)</li> <li>• the course 2 Depositional Systems (1SWS), detailed here.</li> </ul> <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 90 minutes written examination covering the content of the two courses</li> </ul> <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1 and 2.</li> </ul> <p>Field Seminar Geology:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• will generally be conducted near Karlsruhe, if Corona-restrictions allow.</li> <li>• students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.</li> </ul>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph</p>


6339095 2 SWS Englisch	<b>Borehole Technology: Logging</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6339091 2 SWS Englisch	<b>Transport of Heat and Fluids</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas
6339092 1 SWS Englisch	<b>Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise</b> 🕒 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Kohl, Thomas
6310124 2 SWS Englisch	<b>Industrial Minerals</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Field trips will be organized during the course. Details and deadlines of the exam will also be discussed during the course.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6310125 2 SWS Englisch	<b>Field Seminar Industrial Minerals</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Students should be aware of harsh conditions during field work and should let the responsible person know, if they would have problems to work underground in old mines. The dates will be discussed during the Industrial Minerals course.	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Walter, Benjamin
6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion</b>	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin
6320101 2 SWS Englisch	<b>Reserve Modeling - Feasibility Study of Mining Projects (2 days)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs am 22./23.02.2022 in Geb. 50.40, Raum 157	<b>Seminar (S)</b> Steinmüller, Klaus
6320104 2 SWS Englisch	<b>Economic- and Risk Evaluation (3 Days)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs am 04.-06.04.2022 in Geb. 50.40, Raum 157	<b>Seminar (S)</b> Frenzel, Max
6339061 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gasspeicherung</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank
6339070 2 SWS	<b>Diagenesis</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, 04.10. – 07.10.22 , plus 2 days of microscopy for exam., Geb. 50.40 Raum 157	<b>Seminar (S)</b> Felder, Marita Busch, Benjamin

<p>6339071 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Reservoir Analogs &amp; Core Description</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Block course: 14. - 16.03.2022                      50.41, R -109 (UG)                      The module Diagenesis &amp; Cores consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the course 1 Diagenesis (3SWS)</li> <li>• the course 2 Reservoir Analogs &amp; Core Description (1SWS), detailed here.</li> </ul> <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a marked written report and an unmarked (passed) report</li> </ul> <p>Prerequisite to enroll in the examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the compulsory participation in the microscopy practical (course 1)</li> <li>• the compulsory participation in core analysis (course 2)</li> <li>• the timely submission of the written reports</li> </ul> <p>Seminar timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• daee tbc, block course, on our premises if Corona-restrictions allow</li> <li>• participation is compulsory</li> <li>• small student groups will work at North Sea core kindly provided by <a href="#">North Sea Core CIC</a></li> <li>• students shall bring their geological hand lens</li> </ul>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Hilgers, Christoph                      Quandt, Dennis</p>
<p>6339072 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Basin Analysis and Modeling</b>   Präsenz                      Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                      Tomašević, Nevena</p>
<p>6339096 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Field Seminar Ore Geology</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Field trips will be organized during the semester. Dates will be discussed during the related courses in the same module.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Kolb, Jochen                      Patten, Clifford                      Walter, Benjamin</p>
<p>6339097 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Ore Microscopy and Ore Analysis</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      This course is directly connected to the lectures ore-forming processes.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Kolb, Jochen                      Patten, Clifford                      Walter, Benjamin</p>
<p>6339099 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Ore-forming processes</b>   Präsenz                      Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Kolb, Jochen                      Patten, Clifford                      Walter, Benjamin</p>
<p>6339115 2 SWS</p>	<p><b>Thermal Use of Groundwater</b>                      Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                      Blum, Philipp</p>
<p>6339116 1 SWS</p>	<p><b>Exercises to Shallow Geothermal Energy</b></p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Blum, Philipp</p>
<p>6339117 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Reservoir Engineering and Modeling Exercises</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                      Gaucher, Emmanuel                      Kohl, Thomas                      Grimmer, Jens Carsten                      Nitschke, Fabian</p>
<p>6339118 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Case Studies - Seminar</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Gaucher, Emmanuel                      Kohl, Thomas                      Grimmer, Jens Carsten                      Nitschke, Fabian</p>
<p>6339196 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Energy Budget of the Earth</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>                      1. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                      Schilling, Frank</p>

6339197 **Rohstoffe & Umwelt**  
2 SWS  Präsenz  
Deutsch Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
Eiche, Elisabeth

## 2.9.2. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Ingenieur- und Hydrogeologie/LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

6339042 **Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik**  
3 SWS  Präsenz  
Deutsch Mo 09:45-12:30 vom 24.10. bis 13.02.  
**Organisatorisches**  
im Geb. 50.41, Pool-Raum 015


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
Menberg, Kathrin

6339047 **3D geologische Modellierung**  
3 SWS **Organisatorisches**  
Do. von 12:00 -13:30 und 16:00 – 17:30 Uhr, Cip Pool Geb. 50.41

**Vorlesung (V)**  
Blum, Philipp

6339051 **Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie**  
1,5 SWS **Organisatorisches**  
Nach Vereinbarung.


**Oberseminar (OS)**  
Xanke, Julian

6339052 **Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie**  
1 SWS  Präsenz  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 27.10.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 03.11.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 10.11.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 17.11.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 24.11.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 01.12.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 08.12.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 15.12.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 22.12.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 12.01.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 19.01.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 26.01.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 02.02.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 09.02.  
Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 16.02.  
**Organisatorisches**  
Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.


**Vorlesung (V)**  
Liesch, Tanja  
Rau, Gabriel  
Eingeladene Gäste,

6339076 **Karsthydrogeologie**  
2 SWS Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02.


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
Goldscheider, Nico

6339081 **Angewandte Hydrogeologie**  
2 SWS  Präsenz  
Deutsch Mo 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
Goldscheider, Nico  
Göppert, Nadine

6339082 **Massenbewegungen**  
2 SWS  Präsenz  
Deutsch Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 28.10. bis 17.02.

**Vorlesung (V)**  
Menberg, Kathrin

6339087 **Regionale Hydrogeologie**  
1,5 SWS  Präsenz  
Deutsch Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.


**Vorlesung (V)**  
Göppert, Nadine  
Goldscheider, Nico

6339091 **Transport of Heat and Fluids**  
2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
Englisch Do 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
Kohl, Thomas

6339092 **Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise**  
1 SWS  Präsenz  
Englisch

**Exkursion (EXK)**  
Kohl, Thomas

6339112 **Ingenieurgeologisches Laborpraktikum**  
1,5 SWS  Präsenz  
Deutsch **Organisatorisches**  
**6.-10.03.2023**

**Übung (Ü)**  
Blum, Philipp  
Goodwin, Saoirse Robin  
N.N.,

6339113 2 SWS	<b>Grundwassermodellierung</b> <b>Organisatorisches</b> Bitte Hinweise zum Anmeldeverfahren auf unserer Webseite beachten: <a href="https://hydro.agw.kit.edu/135_1116.php">https://hydro.agw.kit.edu/135_1116.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339114 2 SWS	<b>Übung zu Grundwassermodellierung</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang
6339115 2 SWS	<b>Thermal Use of Groundwater</b> Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp
6339116 1 SWS	<b>Exercises to Shallow Geothermal Energy</b>	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp
6339196 2 SWS Englisch	<b>Energy Budget of the Earth</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank

### 2.9.3. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Mineralogie und Geochemie / LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

6310124 2 SWS Englisch	<b>Industrial Minerals</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Field trips will be organized during the course. Details and deadlines of the exam will also be discussed during the course.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6310125 2 SWS Englisch	<b>Field Seminar Industrial Minerals</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Students should be aware of harsh conditions during field work and should let the responsible person know, if they would have problems to work underground in old mines. The dates will be discussed during the Industrial Minerals course.	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Walter, Benjamin
6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion</b>	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin
6330104 1 SWS Deutsch	<b>Umweltgeochemie Seminar</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine
6339040 4 SWS	<b>Sedimentpetrologie</b> Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zeh, Armin
6339043 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geochemisch-petrologische Modellierung</b> 🕒 Präsenz Do 09:00-12:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zeh, Armin Drüppel, Kirsten Heberling, Frank Eiche, Elisabeth
6339079 2 SWS Englisch	<b>Microporous Mineral Phases: Characterization and Applications</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Geb. 50.40, Seminarraum	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Danisi, Rosa Micaela Schilling, Frank
6339083 2 SWS Englisch	<b>Crystallography applied to Geomaterials</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> de la Flor Martin, Gemma Schilling, Frank



6339088 2 SWS	<b>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</b> Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heberling, Frank Metz, Volker Chaparro Sánchez, Maria Carme
6339089 2 SWS Deutsch	<b>Mineralische Bindemittel im Bauwesen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwotzer, Matthias
6339090 2 SWS Deutsch	<b>Bewertung von Bergbaualllasten</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Dieser Teil des Moduls wird eine Mischung aus Gelände und Laborarbeit sein. Die Probenahme wird dann nach dem Semester stattfinden.	<b>Übung (Ü)</b> Eiche, Elisabeth
6339096 2 SWS Englisch	<b>Field Seminar Ore Geology</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Field trips will be organized during the semester. Dates will be discussed during the related courses in the same module.	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6339097 2 SWS Englisch	<b>Ore Microscopy and Ore Analysis</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> This course is directly connected to the lectures ore-forming processes.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6339099 1 SWS Englisch	<b>Ore-forming processes</b> 👤 Präsenz Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6339197 2 SWS Deutsch	<b>Rohstoffe &amp; Umwelt</b> 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth
2125757 3 SWS Deutsch	<b>Keramik-Grundlagen</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael
4027012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie I</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blocktermin in der Zeit vom 20.-24.02.2023	<b>Übung (Ü)</b> Eggeler, Yolita
5206 4 SWS	<b>Physikalische Chemie I</b> Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b> Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5229 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</b>	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,

#### 2.9.4. Fachbezogene Ergänzungen:

6339043 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Geochemisch-petrologische Modellierung</b> 👤 Präsenz Do 09:00-12:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zeh, Armin Drüppel, Kirsten Heberling, Frank Eiche, Elisabeth
6339061 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gasspeicherung</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank

<p>6339072 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Basin Analysis and Modeling</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tomašević, Nevena</p>
<p>6339090 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Bewertung von Bergbaualllasten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Dieser Teil des Moduls wird eine Mischung aus Gelände und Laborarbeit sein. Die Probenahme wird dann nach dem Semester stattfinden.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Eiche, Elisabeth</p>
<p>6339197 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Rohstoffe &amp; Umwelt</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth</p>

## 2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

<p>6339042 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik</b> ● Präsenz Mo 09:45-12:30 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> im Geb. 50.41, Pool-Raum 015</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Menberg, Kathrin</p>
--------------------------------------	--	---

### 2.10.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

#### 2.10.1.1. Modul Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie

<p>6339051 1,5 SWS</p>	<p><b>Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung.</p>	<p><b>Oberseminar (OS)</b> Xanke, Julian</p>
<p>6339052 1 SWS</p>	<p><b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b> ● Präsenz Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 27.10. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 03.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 10.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 17.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 24.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 01.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 08.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 15.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 22.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 12.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 19.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 26.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 02.02. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 09.02. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 16.02. <b>Organisatorisches</b> Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel Eingeladene Gäste,</p>

#### 2.10.1.2. Modul Geologie

<p>6339080 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Analysis of Geological Structures</b> ● Präsenz Di 08:00-08:45 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> The module Geology consists of the course 1 Structural Geology (3SWS) the course 2 Depositional Systems (1SWS), block course</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph</p>
---------------------------------------	---	---

<p>6339086 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Depositional Systems</b> ● Präsenz Di 08:45-09:30 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> The module Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the course 1 Structural Geology (3SWS)</li> <li>• the course 2 Depositional Systems (1SWS), detailed here.</li> </ul> <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 90 minutes written examination covering the content of the two courses</li> </ul> <p>Prerequisite to enroll in the written examination is</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1 and 2.</li> </ul> <p>Field Seminar Geology:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• will generally be conducted near Karlsruhe, if Corona-restrictions allow.</li> <li>• students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.</li> </ul>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph</p>
---------------------------------------	--	---

### 2.10.1.3. Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

<p>6339079 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Microporous Mineral Phases: Characterization and Applications</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Geb. 50.40, Seminarraum</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Danisi, Rosa Micaela Schilling, Frank</p>
<p>6339083 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Crystallography applied to Geomaterials</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> de la Flor Martin, Gemma Schilling, Frank</p>

### 2.10.1.4. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

<p>6339081 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Angewandte Hydrogeologie</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Goldscheider, Nico Göppert, Nadine</p>
<p>6339087 1,5 SWS Deutsch</p>	<p><b>Regionale Hydrogeologie</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Göppert, Nadine Goldscheider, Nico</p>

### 2.10.1.5. Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

<p>6339112 1,5 SWS Deutsch</p>	<p><b>Ingenieurgeologisches Laborpraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>6.-10.03.2023</b></p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp Goodwin, Saoirse Robin N.N.,</p>
--	--	--

### 2.10.1.6. Modul Numerical Methods in Geosciences

<p>6339078 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Numerical Methods in Geosciences</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gaucher, Emmanuel</p>
---------------------------------------	--	--

### 2.10.1.7. Modul Geothermics I: Energy and Transport Processes

6339091 2 SWS Englisch	<b>Transport of Heat and Fluids</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas
6339092 1 SWS Englisch	<b>Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise</b> 🕒 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Kohl, Thomas
6339196 2 SWS Englisch	<b>Energy Budget of the Earth</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank

### 2.10.1.8. Modul Projektstudie

6339077 8 SWS	<b>Projektstudie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Dozenten der Geowissenschaften,
------------------	--	--

### 2.10.1.9. Modul Borehole Technology

6339095 2 SWS Englisch	<b>Borehole Technology: Logging</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------------------	---	--

### 2.10.1.10. Modul Sedimentpetrologie

6339040 4 SWS	<b>Sedimentpetrologie</b> Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zeh, Armin
------------------	---	---

### 2.10.1.11. Modul Diagenesis and Core

6339070 2 SWS	<b>Diagenesis</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, 04.10. – 07.10.22 , plus 2 days of microscopy for exam., Geb. 50.40 Raum 157	<b>Seminar (S)</b> Felder, Marita Busch, Benjamin
------------------	--	---

6339071  
2 SWS  
Englisch

### Reservoir Analogs & Core Description

📍 Präsenz

#### Organisatorisches

Block course: 14. - 16.03.2022

50.41, R -109 (UG)

The module Diagenesis & Cores consists of

- the course 1 Diagenesis (3SWS)
- the course 2 Reservoir Analogs & Core Description (1SWS), detailed here.

The assessment of the module consists of

- a marked written report and an unmarked (passed) report

Prerequisite to enroll in the examination is

- the compulsory participation in the microscopy practical (course 1)
- the compulsory participation in core analysis (course 2)
- the timely submission of the written reports

Seminar timing and duties:

- daee tbc, block course, on our premises if Corona-restrictions allow
- participation is compulsory
- small student groups will work at North Sea core kindly provided by [North Sea Core CIC](#)
- students shall bring their geological hand lens

### Seminar (S)

Hilgers, Christoph  
Quandt, Dennis

## 2.10.1.12. Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084  
2 SWS  
Deutsch

### Tonmineralogie Einführung

Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.

### Vorlesung / Übung (VÜ)

Emmerich, Katja

## 2.10.1.13. Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

6339089  
2 SWS  
Deutsch

### Mineralische Bindemittel im Bauwesen

📍 Präsenz/Online gemischt

Mo 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.10. bis 13.02.

### Vorlesung (V)

Schwotzer, Matthias

## 2.10.1.14. Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339113  
2 SWS

### Grundwassermodellierung

#### Organisatorisches

Bitte Hinweise zum Anmeldeverfahren auf unserer Webseite beachten:

[https://hydro.agw.kit.edu/135\\_1116.php](https://hydro.agw.kit.edu/135_1116.php)

### Vorlesung (V)

Liesch, Tanja  
Schäfer, Wolfgang

6339114  
2 SWS

### Übung zu Grundwassermodellierung

#### Organisatorisches

nach Vereinbarung

### Übung (Ü)

Liesch, Tanja  
Schäfer, Wolfgang

## 2.10.1.15. Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6339076  
2 SWS

### Karsthydrogeologie

Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02.

### Vorlesung / Übung (VÜ)

Goldscheider, Nico

### 2.10.1.16. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082 2 SWS Deutsch	<b>Massenbewegungen</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Menberg, Kathrin
-----------------------------	---	--

### 2.10.1.17. Modul Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling

6339117 2 SWS Englisch	<b>Reservoir Engineering and Modeling Exercises</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Nitschke, Fabian
6339118 2 SWS Englisch	<b>Case Studies - Seminar</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Gaucher, Emmanuel Kohl, Thomas Grimmer, Jens Carsten Nitschke, Fabian

### 2.10.1.18. Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotechnische Elemente

6339088 2 SWS	<b>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</b> Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heberling, Frank Metz, Volker Chaparro Sánchez, Maria Carme
------------------	---	--

### 2.10.1.19. Modul Industrial Minerals and Environment

6310124 2 SWS Englisch	<b>Industrial Minerals</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Field trips will be organized during the course. Details and deadlines of the exam will also be discussed during the course.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
6310125 2 SWS Englisch	<b>Field Seminar Industrial Minerals</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Students should be aware of harsh conditions during field work and should let the responsible person know, if they would have problems to work underground in old mines. The dates will be discussed during the Industrial Minerals course.	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Walter, Benjamin
6339197 2 SWS Deutsch	<b>Rohstoffe &amp; Umwelt</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth

### 2.10.1.20. Modul Reserve Modeling

6320101 2 SWS Englisch	<b>Reserve Modeling - Feasibility Study of Mining Projects (2 days)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs am 22./23.02.2022 in Geb. 50.40, Raum 157	<b>Seminar (S)</b> Steinmüller, Klaus
6320104 2 SWS Englisch	<b>Economic- and Risk Evaluation (3 Days)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs am 04.-06.04.2022 in Geb. 50.40, Raum 157	<b>Seminar (S)</b> Frenzel, Max

### 2.10.1.21. Modul Ore Geology of Metals

<p>6339096 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Field Seminar Ore Geology</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Field trips will be organized during the semester. Dates will be discussed during the related courses in the same module.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin</p>
<p>6339097 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Ore Microscopy and Ore Analysis</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> This course is directly connected to the lectures ore-forming processes.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin</p>
<p>6339099 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Ore-forming processes</b> ● Präsenz Mo 15:45-18:15 50.40 Raum 157 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin</p>

### 2.10.1.22. Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen

<p>6339094 2 SWS</p>	<p><b>Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Verfügbarkeit</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Dozenten der Geowissenschaften,</p>
--------------------------	---	---

## 2.10.2. Fachbezogene Ergänzungen

### 2.10.2.1. Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

<p>6200515 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen des Grundbaus</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Stutz, Hans Henning</p>
<p>6200516 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zu Grundlagen des Grundbaus</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Gehring, Sabine Angelika Mugele, Luis</p>

### 2.10.2.2. Modul Wasserchemie und Wassertechnologie


<p>22603 2 SWS</p>	<p><b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn Die 25.10.22</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun</p>
------------------------	--	--

### 2.10.2.3. Modul Erd- und Grundbau





<p>6251701 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Gründungsvarianten</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning Mugele, Luis</p>
--------------------------------------	--	---

## 2.11. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

<p>6310123 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Geochemisch-Lagerstättenkundliches Seminar</b> ● Präsenz Di 15:45-18:00 50.40 Raum 157 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kolb, Jochen</p>
--------------------------------------	--	--

6311271 1 SWS	<b>Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, genauer Termin wird noch bekannt gegeben. Kann sein, dass der Kurs auch erst in den Semesterferien stattfindet, da der Dozent aus Bordeaux kommt.	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Jörg Eiche, Elisabeth
------------------	--	---

## 2.12. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen



6339001 3 SWS Deutsch	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zeh, Armin
6339005 2 SWS	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Gruppe (Di 17:30 - 19:00) nur bei hoher Teilnehmeranzahl	<b>Übung (Ü)</b> Tomašević, Nevena
6339044 2 SWS	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>  Präsenz Do 09:45-11:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dozenten der Geowissenschaften,
6339052 1 SWS	<b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b>  Präsenz Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 27.10. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 03.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 10.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 17.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 24.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 01.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 08.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 15.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 22.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 12.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 19.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 26.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 02.02. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 09.02. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 16.02. <b>Organisatorisches</b> Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel Eingeladene Gäste,

### 2.12.1. Modul Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe

6330104 1 SWS Deutsch	<b>Umweltgeochemie Seminar</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine
-----------------------------	---	--

## 2.13. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 2.13.1. 1.Semester

6020111 2 SWS	<b>Vermessungskunde I</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Juretzko, Manfred
6020112 2 SWS	<b>Vermessungsübungen I</b>  Präsenz Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Juretzko, Manfred Naab, Christoph



6020114 2 SWS	<b>Programmieren I für Geodäten</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020116 1 SWS	<b>Fit für Studium und Beruf GuG</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 SKY vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> (Schlüsselqualifikation)	<b>Übung (Ü)</b> Rabold, Jan Kamm, Bettina

## 2.13.2. 3.Semester

6020131 3 SWS	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kutterer, Hansjörg Dalheimer, Lisa
6020133 3 SWS Deutsch	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Do 08:00-09:30 20.40 SKY 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna
6020134 1 SWS	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I, Übung</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 06.12. Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Harmening, Corinna Naab, Christoph
6020135 2 SWS Deutsch	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bradley, Patrick Erik
6020136 1 SWS Deutsch	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bradley, Patrick Erik
6020137 2 SWS	<b>Geoinformatik I</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6020138 1 SWS	<b>Geoinformatik I, Übung</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent
6020139 1 SWS	<b>Laserscanning und Freiformflächenmodellierung</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
6020140 1 SWS	<b>Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jutzi, Boris
6020231 1 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven
6020232 1 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme, Übung</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven
6020331 1 SWS	<b>Einführung in das Liegenschaftskataster</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Simmanck, Wolf-Dieter
6020332 1 SWS	<b>Neuordnung der ländlichen Räume I</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Faller, Edgar
0135400 3 SWS Deutsch	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0135500 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele

## 2.13.3. 5.Semester

6020152 1 SWS Deutsch	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze, Übung</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> 20.40 Rechnerraum	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N., Falkenberg, Jana Maria Madeleine Rabold, Jan
6020153 2 SWS Deutsch	<b>Geoinformatik II</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6020154 1 SWS Deutsch	<b>Geoinformatik II, Übung</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent
6020155 1 SWS Deutsch	<b>Kartenprojektionen</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert
6020156 1 SWS Deutsch	<b>Kartenprojektionen, Übung</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rösch, Norbert
6020157 1 SWS Deutsch	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 06.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Juretzko, Manfred
6020158 1 SWS Deutsch	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Juretzko, Manfred
6020159 1 SWS	<b>Geodätischer Referenzsysteme II</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kutterer, Hansjörg Seitz, Kurt
6020161 2 SWS Deutsch	<b>Geodätische Raumverfahren</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kutterer, Hansjörg Seitz, Kurt
6020162 1 SWS Deutsch	<b>Geodätische Raumverfahren</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt
6020251 2 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie I</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan
6020252 1 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie I, Übung</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hillemann, Markus Ulrich, Markus
6020254 1 SWS Deutsch	<b>Digitale Bildverarbeitung, Übung</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hinz, Stefan Hillemann, Markus Ulrich, Markus
6020351 2 SWS	<b>Kartographie</b> ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hermann, Christoph
6020352 1 SWS	<b>Immobilienwertermittlung I</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Drixler, Erwin
6020353 1 SWS	<b>Bodenordnung I</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 SKY vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Winkels, Peter

## 2.14. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 2.14.1. Wahlfächer

6024104 2 SWS	<b>Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus
6024105 1 SWS	<b>Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12.	<b>Übung (Ü)</b> Ulrich, Markus
6026107 1 SWS	<b>Augmented Reality</b> 📱 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 08.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven
6026209 2 SWS	<b>Fortgeschrittene Konzepte in GIS</b> 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert
6026210 2 SWS	<b>Fortgeschrittene Konzepte in GIS, Übung</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 05.12. Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Rösch, Norbert
6029101 2 SWS	<b>Geschichte der Geodäsie</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 SKY vom 28.10. bis 09.12. Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 16.12. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert
6029102 1 SWS	<b>Geschichte der Geodäsie, Übung</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY vom 28.10. bis 09.12. Fr 09:45-11:15 20.40 SKY vom 16.12. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rösch, Norbert
6042101 2 SWS	<b>Image Processing and Computer Vision, Lecture</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 06.12. Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Weinmann, Martin
6048103 1 SWS	<b>Seminar Topics of Image Analysis</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> ausgewiesene Termine/selected dates	<b>Seminar (S)</b> Hinze, Stefan

### 2.14.2. Pflichtmodule

6061101 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerische Mathematik</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bradley, Patrick Erik
6021103 1 SWS	<b>Schwerefeldmissionen, Vorlesung</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 05.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt
6041102 2 SWS	<b>3D Computer Vision</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 07.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
6021105 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil A)</b> 📱 Online Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 07.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin

6021106 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil A), Übung</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.	<b>Übung (Ü)</b> Landgraf, Steven
6061102 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerische Mathematik Übung</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bradley, Patrick Erik
6021102 1 SWS	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung, Übung</b> Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 08.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Naab, Christoph
6021104 1 SWS	<b>Schwerefeldmissionen, Übung</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 08.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt Dalheimer, Lisa
6021101 1 SWS	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 08.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna
6041101 1 SWS	<b>2D Computer Vision</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 06.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus

### 2.14.2.1. Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101 2 SWS	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 13.12. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 14.12. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan
6043102 1 SWS	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY vom 16.12. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Jutzi, Boris Weinmann, Martin
6043103 2 SWS	<b>Bildsequenzanalyse, Vorlesung</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meidow, Jochen

### 2.14.2.2. Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101 2 SWS	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.12. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Mayer, Michael
------------------	--	--

### 2.14.2.3. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103 2 SWS	<b>Rezente Geodynamik, Vorlesung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Verwendung weiterer Lehrformen (z.B. flipped classroom) geplant	<b>Vorlesung (V)</b> Westerhaus, Malte
6025104 1 SWS	<b>Rezente Geodynamik, Übung</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Westerhaus, Malte

6025105 1 SWS Deutsch	<b>Seminar Erdsystembeobachtung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Seminar (S)</b> Weisgerber, Jakob
-----------------------------	--	---

#### 2.14.2.4. Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6026101 2 SWS	<b>GeoDB, Vorlesung</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 2nd half of semester	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
------------------	--	---

#### 2.14.2.5. Profil Earth Observation - Part A

6025106 2 SWS	<b>Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Westerhaus, Malte
6025107 1 SWS	<b>Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.12. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Westerhaus, Malte Duckstein, Alexandra
6047101 1 SWS	<b>Hyperspectral Remote Sensing, Lecture</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6047102 1 SWS	<b>Hyperspectral Remote Sensing, Exercises</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Weidner, Uwe

#### 2.14.2.6. Profil Earth Observation - Part B

6048101 1 SWS	<b>Methods of Remote Sensing, Lecture</b> 📍 Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
------------------	--	--------------------------------------

#### 2.14.3. Wahlpflichtmodule

6025103 2 SWS	<b>Rezente Geodynamik, Vorlesung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Verwendung weiterer Lehrformen (z.B. flipped classroom) geplant	<b>Vorlesung (V)</b> Westerhaus, Malte
6025104 1 SWS	<b>Rezente Geodynamik, Übung</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Westerhaus, Malte

6025105 1 SWS Deutsch	<b>Seminar Erdsystembeobachtung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Seminar (S)</b> Weisgerber, Jakob
6025107 1 SWS	<b>Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.12. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Westerhaus, Malte Duckstein, Alexandra
6026101 2 SWS	<b>GeoDB, Vorlesung</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 2nd half of semester	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6043102 1 SWS	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY vom 16.12. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Jutzi, Boris Weinmann, Martin
6043103 2 SWS	<b>Bildsequenzanalyse, Vorlesung</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.12. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meidow, Jochen
6043104 3 SWS	<b>Projekt Computer Vision</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Jutzi, Boris

#### 2.14.4. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020740 1 SWS	<b>Bachelor/Master Seminar</b> Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Breunig, Martin Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg Harmening, Corinna Cermak, Jan Ulrich, Markus
6071101 4 SWS	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven
6072203 3 SWS	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 09.12.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
6072204 3 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie in der Architektur</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 09.12.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe

#### 2.15. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

6020130 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Python</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 07.11. bis 12.12. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 08.11. bis 13.12.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fuchs, Julia
------------------------------	--	---

6021001 2 SWS	<b>Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Cermak, Jan Andersen, Hendrik
6021102 1 SWS	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung, Übung</b> Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 08.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Naab, Christoph
6021103 1 SWS	<b>Schwerefeldmissionen, Vorlesung</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 05.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt
6021105 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil A)</b> 📱 Online Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 07.12. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6021106 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil A), Übung</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.	<b>Übung (Ü)</b> Landgraf, Steven
6021201 1 SWS	<b>Fundamentals of Environmental Geodesy Part A</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 06.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt
6021202 1 SWS	<b>Fundamentals of Environmental Geodesy Part A</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt Dalheimer, Lisa
6025107 1 SWS	<b>Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.12. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Westerhaus, Malte Duckstein, Alexandra
6025106 2 SWS	<b>Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 12.12. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Westerhaus, Malte
6026101 2 SWS	<b>GeoDB, Vorlesung</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 2nd half of semester	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6026107 1 SWS	<b>Augmented Reality</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 08.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven
6042101 2 SWS	<b>Image Processing and Computer Vision, Lecture</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 06.12. Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Weinmann, Martin
6042103 4 SWS	<b>Advanced Topics in Computer Vision</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.12. bis 15.02. Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.12. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weinmann, Martin
6042204 4 SWS	<b>Mass Variations</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.12. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.12. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seitz, Kurt Dalheimer, Lisa
6047101 1 SWS	<b>Hyperspectral Remote Sensing, Lecture</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe

6047102 1 SWS	<b>Hyperspectral Remote Sensing, Exercises</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 13.12. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Weidner, Uwe
6048101 1 SWS	<b>Methods of Remote Sensing, Lecture</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.10. bis 07.12. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6048103 1 SWS	<b>Seminar Topics of Image Analysis</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> ausgewiesene Termine/selected dates	<b>Seminar (S)</b> Hinz, Stefan
6061101 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerische Mathematik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bradley, Patrick Erik
6061102 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerische Mathematik Übung</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bradley, Patrick Erik
6224907 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Matlab</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 10.50, Raum 401 vom 28.10. bis 18.11. Fr 09:45-13:00 10.50, Raum 402 vom 28.10. bis 18.11. <b>Organisatorisches</b> Der Kurs ist auf 60 Teilnehmende begrenzt. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das Studierendenportal an. Nur wenn dies nicht möglich sein sollte, bitte per E-Mail an den Modulverantwortlichen. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Studienfortschritts vergeben, vorrangig an Studierende aus Water Science and Engineering, dann Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt, dann sonstige TeilnehmerInnen. The course is limited to 60 participants. Please register for the course via the student portal (Studierendenportal). Only in case that this should not be possible: Please register via e-mail to the responsible lecturer. Participants are selected according to the progress in their studies and in the following order: Students of Water Science and Engineering, then students of Civil Engineering with focus Water and Environment, then other students.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan


## 2.16. Bachelor Studiengang Geoökologie

### 2.16.1. F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111019 2 SWS Deutsch	<b>Bevölkerungs- und Stadtgeographie</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kramer, Caroline
6111059 2 SWS Deutsch	<b>Biogeographie</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111061 2 SWS Deutsch	<b>Geomorphologie und Bodenkunde</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang
6111066 1 SWS Deutsch	<b>Geomorphologie und Bodenkunde</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Velescu, Andre




611177 Deutsch	<b>Umweltrecht</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Smeddinck, Ulrich
6111231 2 SWS	<b>Fluss- und Auenökologie</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wittmann, Florian
6111263 2 SWS Deutsch	<b>Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Egloffstein, Thomas
6111270 2 SWS Deutsch	<b>Ökologie und Systematik der Tiere</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block am Naturkundemuseum vom 27.02.-06.03.2023 jeweils 9-12, 13-17 Uhr.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Höfer, Hubert Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Bauer, Tobias
6111431 2 SWS Deutsch	<b>Ökologie</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang Rühr, Nadine Schmidtlein, Sebastian
6111435 2 SWS	<b>Datenanalyse und Datenmanagement</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111438 2 SWS Deutsch	<b>Naturschutz</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Egger, Gregory
6200513 2 SWS Deutsch	<b>Hydrologie</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Hydrologie</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.11. bis 30.01. <b>Organisatorisches</b> Termine: 21. November, 5. und 19. Dezember 2022 9., 16., 23. und 30. Januar 2023	<b>Übung (Ü)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6310032 2 SWS Deutsch	<b>Bodenmineralogische Laborübung</b> 🕒 Präsenz Mi 13:15-14:45 50.40 Raum 157 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Praxis im Wechsel. Genauer Ablaufplan wird in der ersten Stunde festgelegt. Für die Praxis wird die Gruppe weiter unterteilt.	<b>Übung (Ü)</b> Eiche, Elisabeth
6339001 3 SWS Deutsch	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zeh, Armin
6339005 2 SWS	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 2. Gruppe (Di 17:30 - 19:00) nur bei hoher Teilnehmeranzahl	<b>Übung (Ü)</b> Tomašević, Nevena
6339014 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Geochemie</b> 🕒 Präsenz Mi 08:45-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 27.01.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth
6339015 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Eiche, Elisabeth Kolb, Jochen

7195 **Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen**  
 2 SWS  Präsenz  
 Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.  
**Organisatorisches**  
 Ort: Geb. 30.43, R 005 bitte in ILAS-Kurs eintragen

**Vorlesung (V)**  
 Focke, Manfred


## 2.16.2. M-Module Methodische Grundlagen

6111083 **Statistik**  
 1 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 09:45-11:15 10.81, Raum 305 vom 25.10. bis 14.02.


**Übung (Ü)**  
 Cermak, Jan

6111084 **Statistik**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Lenk, Karsten

6111085 **Statistik**  
 1 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02.


**Übung (Ü)**  
 Cermak, Jan

6111087 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 1 SWS  Präsenz  
 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 06.12.

**Übung (Ü)**  
 N.N.,

6111088 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 1 SWS  Präsenz  
 Englisch Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 13.12. bis 14.02.


**Übung (Ü)**  
 Householder, John  
 Ethan

6111391 **Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**  
 2 SWS  Präsenz  
 Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.


**Übung (Ü)**  
 Senn, Johannes Antenor

6111392 **Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**  
 2 SWS  Präsenz  
 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02.

**Übung (Ü)**  
 Senn, Johannes Antenor

6111397 **Sampling und Experimentelles Design**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ **Organisatorisches**  
 Englisch Im Block vom 06.-10.03.2023


**Übung (Ü)**  
 Wittmann, Florian  
 Householder, John  
 Ethan

6111398 **Sampling und Experimentelles Design**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ **Organisatorisches**  
 Englisch Im Block vom 06.-10.03.2023

**Übung (Ü)**  
 Wittmann, Florian  
 Householder, John  
 Ethan

## 2.17. Master-Studiengang Geoökologie


### 2.17.1. U-Module Methoden der Umweltforschung

6111191 **Methoden der Umweltforschung 1**  
 2 SWS  Präsenz  
 Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02.

**Übung (Ü)**  
 Wilcke, Wolfgang  
 Velescu, Andre  
 Bastediós Prieto, Nuria


6111202 **Methoden der Umweltforschung 2**  
 2 SWS  Präsenz  
 Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02.

**Übung (Ü)**  
 Senn, Johannes Antenor

6111236 **Methoden der Umweltforschung 3**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Im Block im Gelände vom 03.-05.04.2023

**Übung (Ü)**  
 Damm, Christian

### 2.17.2. V-Module Vertiefung Geoökologie


6111194 **Bodenbiogeochemie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.

**Seminar (S)**  
 Velescu, Andre  
 Bastediós Prieto, Nuria

6111201 2 SWS	<b>Vegetationsökologie</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 16.01. bis 30.01.	<b>Seminar (S)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111205 2 SWS	<b>Numerische Ökologie und Makroökologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 19.12. Mo 14:00-17:15 10.50, Raum 401 vom 24.10. bis 19.12.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidtlein, Sebastian N.N.,
6111231 2 SWS	<b>Fluss- und Auenökologie</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wittmann, Florian

### 2.17.3. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche


6111177 Deutsch	<b>Umweltrecht</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Smeddinck, Ulrich
6111252 2 SWS Deutsch	<b>Geoökologische Klimafolgenforschung 5</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 27.02. Di 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 28.02. Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.03. Do 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.03. Fr 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.03. <b>Organisatorisches</b> Im Block vom 27.02.-03.03.2023	<b>Seminar (S)</b> Andersen, Hendrik
6111263 2 SWS Deutsch	<b>Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsenke in der Abfallwirtschaft</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Egloffstein, Thomas
6111283 2 SWS Englisch	<b>Die Geoökologie des Weinbaus</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block am 11.-14.04.2023	<b>Seminar (S)</b> Rounsevell, Mark Arneth, Almut
6111284 2 SWS Englisch	<b>Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Rounsevell, Mark
6111304 2 SWS	<b>Projektseminar Teil 2: Die Sounds von Karlsruhe</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph Lenk, Karsten
6111305 2 SWS	<b>Projektseminar Teil 1: Temporäres Wohnen</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Seminar (S)</b> Kramer, Caroline Wächter, Leonie
6111319 2 SWS Englisch	<b>Dendrochronologie mit Exkursionen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Machado Durgante, Flávia
6223701 4 SWS	<b>Urban Water Infrastructure and Management</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fuchs, Stephan
6223901 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6327016 2 SWS Deutsch	<b>Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fernandes de Freitas, Alena
6330104 1 SWS Deutsch	<b>Umweltgeochemie Seminar</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Eiche, Elisabeth Rühr, Nadine

6339042 **Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik**  
 3 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 09:45-12:30 vom 24.10. bis 13.02.  
**Organisatorisches**  
 im Geb. 50.41, Pool-Raum 015


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Menberg, Kathrin

## 2.18. B.Ed. Geographie


### 2.18.1. P-Module Physische Geographie

6111046 **Geoökologie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 28.10. bis 17.02.

**Seminar (S)**  
 Neff, Christophe


6111059 **Biogeographie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.

**Vorlesung (V)**  
 Schmittlein, Sebastian


6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
 Wilcke, Wolfgang


### 2.18.2. H-Module Humangeographie

6111006 **Allgemeine Humangeographie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02.

**Seminar (S)**  
 Lenk, Karsten


6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.

**Vorlesung (V)**  
 Kramer, Caroline


6111020 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

**Übung (Ü)**  
 Wächter, Leonie


### 2.18.3. M-Module Methoden

6111004 **Einführung in die Geographie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.

**Vorlesung (V)**  
 Kramer, Caroline  
 Hogewind, Florian

6111009 **Einführung in die Geographie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.


**Übung (Ü)**  
 Jäger, Hanna  
 Wächter, Leonie  
 Hogewind, Florian

6111081 **Kartographie**  
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch Fr 13:15-16:30 10.50 Raum 704.1 vom 28.10. bis 23.12.


**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Kapitza, Jonas Jonathan

6111084 **Statistik**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Lenk, Karsten

6111087 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 1 SWS  Präsenz  
 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 06.12.

**Übung (Ü)**  
 N.N.,

6111088 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 1 SWS  Präsenz  
 Englisch Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 13.12. bis 14.02.

**Übung (Ü)**  
 Householder, John  
 Ethan

6111091 **Kartierpraktikum Algarve**  
 2 SWS  Präsenz  
**Organisatorisches**  
 Im Block im Frühjahr 2023

**Praktikum (P)**  
 Neff, Christophe

### 2.18.4. F-Module Fachdidaktik

6111111	<b>Fachdidaktik I</b>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Hermann, Thomas
Deutsch	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 28.10. bis 17.02.	

### 2.18.5. V-Module Vertiefung Geographie

6111181	<b>Landschaftszonen</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Hogewind, Florian
Deutsch	Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	
6111182	<b>Landschaftszonen</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Hogewind, Florian
Deutsch	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.	Mager, Christoph
6111304	<b>Projektseminar Teil 2: Die Sounds von Karlsruhe</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Mager, Christoph
	Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Lenk, Karsten
6111305	<b>Projektseminar Teil 1: Temporäres Wohnen</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Kramer, Caroline
	Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Wächter, Leonie
6231703	<b>Regionalplanung</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Wilske, Sebastian
Deutsch	Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	

## 2.19. M. Ed. Geographie

### 2.19.1. RG-Module Regionale Geographie

6111151	<b>Vorbereitungsseminar Amazonas</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Wittmann, Florian
Deutsch/ Englisch	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02.	Householder, John Ethan
6111152	<b>Große Exkursion Amazonas</b>	<b>Exkursion (EXK)</b>
Deutsch/ Englisch	🕒 Präsenz	Wittmann, Florian
	<b>Organisatorisches</b>	Householder, John
	2-3 Wochen im März 2023	Ethan

### 2.19.2. VG-Module Vertiefung Geographie

6111194	<b>Bodenbiogeochemie</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Velescu, Andre
	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.	Basdediós Prieto, Nuria
6111231	<b>Fluss- und Auenökologie</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Wittmann, Florian
	Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	
6111283	<b>Die Geoökologie des Weinbaus</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Rounsevell, Mark
Englisch	<b>Organisatorisches</b>	Arneth, Almut
	Im Block am 11.-14.04.2023	
6111284	<b>Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Rounsevell, Mark
Englisch		
6111303	<b>Kulturgeographie</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Mager, Christoph
	Fr 08:00-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	
6111307	<b>Kulturgeographie</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Mager, Christoph
	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.	

6111431 **Ökologie**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Deutsch Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.

**Vorlesung (V)**  
 Wilcke, Wolfgang  
 Rühr, Nadine  
 Schmidlein, Sebastian

### 2.19.3. FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121 **Fachdidaktik Master**  
 🔄 Präsenz/Online gemischt  
 Di 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 25.10. bis 14.02.

**Seminar (S)**  
 Hoffmann, Thomas

6111126 **Forschungswerkstatt Geographie Didaktik**  
 Deutsch ● Präsenz  
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.

**Seminar (S)**  
 Neuer, Birgit

## 2.20. Lehrveranstaltungen des IfGG

### 2.20.1. Absolventenseminar und Kolloquium

6111351 **Absolventenseminar Humangeographie**  
 2 SWS 🔄 Präsenz/Online gemischt  
 Mi 13:00-14:00 vom 26.10. bis 15.02.  
**Organisatorisches**  
 Raum 811, Geb. 10.50

**Kolloquium (KOL)**  
 Kramer, Caroline  
 Mager, Christoph  
 Lenk, Karsten

6111352 **IfGG - Kolloquium**  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Raum und Zeit nach Vereinbarung

**Kolloquium (KOL)**  
 Dozenten der  
 Geographie und  
 Geoökologie,

6111382 **Absolventenseminar Vegetation**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Englisch **Organisatorisches**  
 Zeit und Raum nach Vereinbarung

**Seminar (S)**  
 Schmidlein, Sebastian  
 Neff, Christophe  
 Hogewind, Florian  
 Senn, Johannes Antenor

6111383 **Absolventenseminar Boden**  
 2 SWS 🔄 Präsenz/Online gemischt  
**Organisatorisches**  
 Zeit und Raum nach Vereinbarung

**Seminar (S)**  
 Wilcke, Wolfgang  
 Stock, Svenja

6111384 **Absolventenseminar Auenökologie**  
 2 SWS 🔄 Präsenz/Online gemischt  
**Organisatorisches**  
 Zeit und Raum nach Vereinbarung

**Seminar (S)**  
 Wittmann, Florian  
 Egger, Gregory  
 Damm, Christian

6111999 **Seminar zur Geographie**  
 Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 24.10. bis 13.02.  
 Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 27.10. bis 16.02.  
 Fr 14:00-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 28.10. bis 17.02.

**Seminar (S)**  
 Dozenten der  
 Geographie und  
 Geoökologie,

## 2.21. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6327001 **Einführung in die Regionalwissenschaft**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Deutsch Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 14.02.  
 Do 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 27.10.  
 Do 19:00-20:00 10.50 Foyer (Bauing.) Einzel am 27.10.  
 Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 28.10.

**Vorlesung (V)**  
 Janoschka, Michael

6327002 2 SWS Deutsch	<b>Forschungskolloquium</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Janoschka, Michael N.N.,
6327003 2 SWS Deutsch	<b>Ökonomie und Raum</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hitzeroth, Marion
6327004 2 SWS Deutsch	<b>Raum, Politik und Gesellschaft</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 412 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Janoschka, Michael N.N.,
6327005 2 SWS Deutsch	<b>Ökologie und Territorium</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50, Raum 412 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Janoschka, Michael N.N.,
6327006 2 SWS Deutsch	<b>Regionalstatistik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hitzeroth, Marion
6327007 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Regionalstatistik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hitzeroth, Marion
6327008 Deutsch	<b>Planspiel "Soziopolitische Konflikte um Land Grabbing"</b> ● Präsenz Mo 08:00-18:00 11.40 Raum 202 Einzel am 24.10. Di 08:00-18:00 11.40 Raum 202 Einzel am 25.10. Mi 08:00-18:00 11.40 Raum 202 Einzel am 26.10. Do 08:00-18:00 11.40 Raum 202 Einzel am 27.10. Fr 08:00-18:00 11.40 Raum 202 Einzel am 28.10. Sa 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 29.10. <b>Organisatorisches</b> 24.-29.10.22, 8.00-18.00 Uhr, Raum wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael Mitarbeiter/innen,
6327010 2 SWS Deutsch	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hitzeroth, Marion Janoschka, Michael
6327011 2 SWS Deutsch	<b>Governance: Aktuelle Herausforderungen</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Janoschka, Michael N.N.,
6327012 1 SWS Deutsch	<b>Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Organisatorisches wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Hitzeroth, Marion
6327013 2 SWS Deutsch	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hitzeroth, Marion Janoschka, Michael
6327014 2 SWS Deutsch	<b>Praktische Übungen zu Governance</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Janoschka, Michael N.N.,
6327016 2 SWS Deutsch	<b>Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fernandes de Freitas, Alena
6327018 2 SWS Deutsch	<b>Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Janoschka, Michael N.N.,
6327019 2 SWS Deutsch	<b>Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50, Raum 402 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Virtuelle Eigenarbeit	<b>Übung (Ü)</b> N.N.,
6327020 1 SWS Deutsch	<b>Kritische Infrastrukturen in der Regionalwissenschaft</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,





6327150 2 SWS Deutsch	<b>Planungstheorie</b> Mo 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heidemann, Claus
6327151 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b> Fr 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heidemann, Claus
6327152 2 SWS Deutsch	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb.40.19	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heidemann, Claus
6327153 Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb. 40.19	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heidemann, Claus
6327200	<b>Betreuung von Studienprojekten</b>	<b>Übung (Ü)</b> Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6327201	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6327202 2 SWS	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6328010 2 SWS	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar II</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b>
6328019 2 SWS Deutsch	<b>Stadtplanung und -forschung im Globalen Süden: Praxisbeispiele aus Westafrika</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Banon, Fabrice




## 2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten

6071101 4 SWS	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven
6072203 3 SWS	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 09.12.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
6072204 3 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie in der Architektur</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 28.10. bis 09.12.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
6111431 2 SWS Deutsch	<b>Ökologie</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang Rühr, Nadine Schmidlein, Sebastian
6200112 2 SWS Englisch	<b>Umweltphysik / Energie</b> Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Valero Huerta, Daniel Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200118 Deutsch	<b>Laborpraktikum</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200310 2 SWS Deutsch	<b>Baukonstruktionslehre</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp Steilner, Michael







6200311 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Baukonstruktionslehre</b> Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Steilner, Michael
6200511 2 SWS Englisch	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft</b> Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft</b> Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	<b>Hydrologie</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Hydrologie</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.11. bis 30.01. <b>Organisatorisches</b> Termine: 21. November, 5. und 19. Dezember 2022 9., 16., 23. und 30. Januar 2023	<b>Übung (Ü)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6223001 2 SWS	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache, SR 322	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stephan
6223901 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6233901 2 SWS	<b>DV-gestützter Straßentwurf</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zimmermann, Matthias
6233903 2 SWS	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904 2 SWS	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905 2 SWS	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906 2 SWS	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.81, Raum 305 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zimmermann, Matthias
6233908 2 SWS	<b>Seminar im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Zimmermann, Matthias
6240901 3 SWS	<b>Bauen im Bestand</b> ● Präsenz Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903 1 SWS	<b>Energetische Sanierung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 17:30 - 19:00, 50.31, Raum 012, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kropp, Tobias Münzl, Nils Schneider, Harald











6241701 4 SWS	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241703 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Harald
6241901 4 SWS	<b>Lean Construction</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241903 2 SWS	<b>Tunnelbau und Sprengtechnik</b>  Präsenz Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold
6241904 1 SWS	<b>Tiefbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241905 1 SWS	<b>Erdbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Haghsheno, Shervin Schwarzweller, Elisa
6242904 1 SWS	<b>Projektentwicklung mit Case Study</b>  Präsenz Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242905 3 SWS	<b>Facility Management im Krankenhaus</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242907 4 SWS	<b>Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement</b>  Präsenz Mi 09:45-13:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Geb. 50.31, Raum 101; genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen,
6242909 1 SWS Deutsch	<b>Facility- und Immobilienmanagement II</b>  Präsenz Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert






6243701 2 SWS	<b>Maschinentechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> genaue Termine siehe Website / Stundenplan <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Dörfler, Günther
6339044 2 SWS	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>  Präsenz Do 09:45-11:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dozenten der Geowissenschaften,
6339052 1 SWS	<b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b>  Präsenz Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 27.10. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 03.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 10.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 17.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 24.11. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 01.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 08.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 15.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 22.12. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 12.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 19.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 26.01. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 02.02. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 09.02. Do 10:00-11:00 11.40 Raum 231 Einzel am 16.02. <b>Organisatorisches</b> Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel Eingeladene Gäste,

## 2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten



0131000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0131100 2 SWS	<b>Übungen zu 0131000</b> Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0132200 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen (Differentialgleichungen)</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0132300 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0132200</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0137000 3 SWS	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0137100 1 SWS	<b>Übungen zu 0137000</b>  Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard

0190310 2 SWS	<b>Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen</b> Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 25.10. Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Grimm, Volker Neher, Markus
1731051 2 SWS Deutsch	<b>Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 22.11. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 29.11. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neppi, Markus
2109021 2 SWS Deutsch	<b>Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-18:30 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 04.02.	<b>Block (B)</b> Stock, Patricia
	<b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung</li> <li>• Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung</li> <li>• Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.</li> <li>• nur für Studierende im Master-Studium</li> <li>• Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)</li> </ul>	
2109035 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
	<b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b>	
2121352 2 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering I</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka
2121353 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121357 4 SWS Deutsch	<b>PLM-CAD Workshop</b> ● Präsenz Mo 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,

2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker</b>  Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. / Number of participants limited to 12 people.	<b>Seminar (S)</b> Sebregondi, Heinz-Peter
2122310 2 SWS Deutsch	<b>Digitalisierung von Produkten, Diensten &amp; Produktion</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 28.10. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 11.11. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 25.11. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 09.12. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 13.01. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 27.01. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Seminar (S)</b> Pätzold, Bernd
2122376 2 SWS Deutsch	<b>PLM für mechatronische Produktentwicklung</b>  Präsenz Do 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 20.10. Fr 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 21.10. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.	<b>Vorlesung (V)</b> Eigner, Martin
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Engineering Praktikum</b>  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123351 Deutsch	<b>Virtuelle Lernfabrik 4.X</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123352 3 SWS Deutsch	<b>IoT Plattform für Ingenieursanwendungen</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2125760 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt:  A-K : Gruppe A, Beginn 29.10.2021 L-Z: Gruppe B, Beginn 5.11.2021  Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne
2149667 2 SWS Deutsch	<b>Qualitätsmanagement</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022  Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela
2157200 2 SWS Deutsch	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand

22662 2 SWS	<p><b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>   Präsenz            Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 17.02.  <b>Organisatorisches</b>            Termin: 20.03.2023 - 31.03.2023</p> <p><b>Sicherheitsunterweisung für VT und AAC Teil I und Teil II am Freitag, den 17.02.2023, 09:45-11:15 Uhr im 10.11 Hertz-Hörsaal.</b></p>	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
24001 3 SWS Deutsch	<p><b>Grundbegriffe der Informatik</b>   Präsenz            Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.            Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.            Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10.            Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24002 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>   Präsenz            Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.            Fr 10:30-11:15 Einzel am 28.10.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24016 2 SWS Deutsch	<p><b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.01.            Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 27.01.            Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.02.            Mo 16:00-20:00 Einzel am 13.02.            Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  <b><u>Vorlesungstermine im WS 2022/2023:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freitag, der 13.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 27.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 10.02.2023, 14:00 - 18:00 (Online)</li> <li>• Montag, der 13.02.2023, 16:00 - 20:00 (Online)</li> <li>• Freitag, der 17.02.2023, 14.00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Werner-Kappler, Katrin
2511012 3 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen der Informatik II</b>   Präsenz            Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.            Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Lazarova-Molnar, Sanja

2511013 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2511000 3 SWS Deutsch	<b>Programmieren I: Java</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius
2511002 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Programmieren I: Java</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai

2511003 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai
2511314 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511315 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Popovic, Nicholas Noullet, Kristian Qu , Zhang Yuan, Shuzhou



2511030 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Modellierung</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511031 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis
2545008 2 SWS Englisch	<b>Design Thinking (Track 1)</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar	<b>Seminar (S)</b> Abraham, Kiryo Csernalabics, Philipp
2581960 2 SWS Deutsch	<b>Produktion und Nachhaltigkeit</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	<b>Vorlesung (V)</b> Volk, Rebekka
2581962 2 SWS Deutsch	<b>Emissionen in die Umwelt</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
2581995 2 SWS Deutsch	<b>Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stengel, Julian
4040011 4 SWS Deutsch	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4051011 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Meteorologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im <b>Iliaskurs</b> an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt. <b>Die Termine in der Liste unten sind nicht korrekt!</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Kunz, Michael

4051012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 02.11. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
4060011 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Geophysik I</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas
4060206 4 SWS	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b> ● Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung vom 17.10.22 bis 28.10.22 bei joachim.ritter@kit.edu. Beginn: 08.11.22. (Einführung, verpflichtend)	<b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank

## 3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

### 3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000 2 SWS	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b>
5098 1 SWS Deutsch	<b>Rechtskunde für Chemiker</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung zum Ilias-Kurs zwingend notwendig zur Teilnahme an der Klausur.	<b>Vorlesung (V)</b> Golla, Winfried
5097 2 SWS	<b>Sicherheitschemie</b> Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Goertz, Roland
5099 1 SWS Deutsch	<b>Geschichte der Chemie</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Bitte melden sich dafür im Ilias-Kurs an.	<b>Vorlesung (V)</b> Mönnich, Michael

### 3.2. Institut für Anorganische Chemie

#### 3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001 4 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die erste Vorlesung findet am 27.10.22 statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Roesky, Peter
5002 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	<b>Seminar (S)</b> Wolf, Silke
5003 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	<b>Seminar (S)</b> Wolf, Silke
5004 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Scheiba, Frieder

5006 2 SWS Deutsch	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hanf, Schirin Powell, Annie
5007 2 SWS	<b>Elementorganische Chemie der Hauptgruppen</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Breher, Frank
5008 2 SWS	<b>Anorganische Funktionsmaterialien</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Feldmann, Claus
5009 2 SWS Deutsch	<b>Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Breher, Frank
5010 2 SWS Deutsch	<b>Radiochemie I</b> Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Geckeis, Horst
5011 2 SWS	<b>Instrumental Analytics</b> Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5013 2 SWS	<b>Anorganische Nanomaterialien</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-15:30 30.44 Raum 007 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Behrens, Silke
5014 2 SWS	<b>Festkörper-Spektroskopie und Beugung</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrenberg, Helmut Indris, Sylvio
5020 15 SWS	<b>Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)</b> ☑️ Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Wolf, Silke Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5021 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b> ☑️ Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Wolf, Silke Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5022 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Hörerinnen und Hörer des Seminars können sich bereits jetzt zum ILIAS-Kurs anmelden (Zugang über Wartebereich).	<b>Seminar (S)</b> Wolf, Silke
5025 14 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)</b> ☑️ Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin

5026 10 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5027 17 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5028 12 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5029 14 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie)</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin
5030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Gamer, Michael Hinz, Alexander Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario Hanf, Schirin
5043 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5044 Deutsch	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>	<b>Praktikum (P)</b> Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5045 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Behrens, Silke

5046 10 SWS deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Behrens, Silke
5047 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Behrens, Silke
5048 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie Organisatorisches</b> 08.01.2018	<b>Praktikum (P)</b> Hinz, Alexander Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Hanf, Schirin Behrens, Silke
5049 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie</b> Mo 07:45-08:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 07:45-08:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Behrens, Silke
5050 4 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051 1 SWS	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>	<b>Seminar (S)</b> Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia
5056 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Materialchemie</b>	<b>Seminar (S)</b> Ehrenberg, Helmut
5057 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen der Radiochemie</b>	<b>Seminar (S)</b> Geckeis, Horst
5058 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Roesky, Peter
5059 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>	<b>Seminar (S)</b> Feldmann, Claus
5060 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>	<b>Seminar (S)</b> Breher, Frank
5061 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie</b>	<b>Seminar (S)</b> Powell, Annie
5063 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Phosphorchemie</b>	<b>Seminar (S)</b> Hanf, Schirin

5065 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien</b>	<b>Seminar (S)</b> Ruben, Mario
---------------	--	------------------------------------

### 3.2.2. Wahlveranstaltungen

5070 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (BA, MA)</b>	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5080 2 SWS	<b>Anorganische Molekülchemie im Fokus</b> Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Breher, Frank Hinz, Alexander

### 3.2.3. Sonstige Veranstaltungen

5055 2 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Instituts,
5062 deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Die Dozenten des Instituts,
5015 2 SWS	<b>Elektrochemische Energiespeicherung (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrenberg, Helmut
5073 2 SWS Englisch	<b>Hydrogen as Energy Carrier</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do 11:30-13:00 30.45, Raum wird noch bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrenberg, Helmut Léon, Aline
5072 2 SWS Englisch	<b>Batteries and Fuel Cells</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder

## 3.3. Institut für Organische Chemie

### 3.3.1. Organische Chemie

#### 3.3.1.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101 3 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie II</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung in Präsenz, Veranstaltung wird zeitgleich gestreamt.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Michael
5103 3 SWS deutsch	<b>Organische Chemie IV</b> Mo 09:45-10:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan
5150 2 SWS	<b>Bioorganische Chemie</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagenknecht, Hans-Achim
5102 2 SWS	<b>Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do, 09:45-11:15; 30.42 Raum 201	<b>Vorlesung (V)</b> Podlech, Joachim
5106 2 SWS	<b>Syntheseplanung</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Podlech, Joachim

5158 2 SWS Deutsch	<b>Chemie der Heterocyclen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 08:00-10:00, 30.42, 2. OG, Seminarraum 201	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Bizzarri, Claudia
5180 2 SWS	<b>Fachdidaktisches Seminar II (für Studierende des Lehramts Chemie)</b> <b>Organisatorisches</b> durchgeführt an der PH Karlsruhe, bitte dort erkundigen	<b>Seminar (S)</b> Ducci, Matthias
5182 5 SWS	<b>Schülerlabor Sek II (für Studierende des Lehramts Chemie)</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung (Praktikum mit zugehörigem Seminar), Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<b>Praktikum (P)</b> Meier, Michael
5155 2 SWS	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Michael
5109 18 SWS Deutsch	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5105 12 SWS Deutsch	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5110 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5111 6 SWS Deutsch	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie und des Lehramts Chemie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5112 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie und des Lehramts Chemie)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Mitarbeiter, Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael
5113 17 SWS Deutsch	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Levkin, Pavel



5121 10 SWS Deutsch	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Levkin, Pavel
5117 10 SWS Deutsch	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans- Achim Meier, Michael Podlech, Joachim Levkin, Pavel
5114 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 Geb. 30.48 Raum 017 (MZE) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Pianowski, Zbigniew Bizzarri, Claudia Moatsou, Dafni Tsotsalas, Manuel Biedermann, Frank
5115 16 SWS deutsch	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Levkin, Pavel Tsotsalas, Manuel
5116 2 SWS deutsch	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Levkin, Pavel Tsotsalas, Manuel
5123	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Rapp, Andreas Meier, Michael
5122 4 SWS Deutsch	<b>Spektroskopiekurs</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Luy, Burkhard Tsotsalas, Manuel
5124 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden</b>	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan
5144 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>	<b>Seminar (S)</b> Meier, Michael

5127 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b> Fr 09:45-12:00 30.42 Raum 201 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Podlech, Joachim
5129 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Di 10.00-11.30 Uhr im SR 201 30.42	<b>Seminar (S)</b> Wagenknecht, Hans-Achim
5148 2 SWS Deutsch	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II</b> <b>Organisatorisches</b> Besprechung Do 27.10.2022, 13:00-14:30 Uhr, 30.42, Raum 201	<b>Vorlesung (V)</b> Luy, Burkhard
5159 2 SWS Englisch	<b>Biofunctional materials and nanoparticles</b> <b>Organisatorisches</b> Mo. 09:45-11:15 10.81, Raum 219.1	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel

### 3.3.1.2. Wahlveranstaltungen

5169 2 SWS	<b>The Molecular Origins of Life II</b> 📺 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Pianowski, Zbigniew
5193 2 SWS	<b>Wahlveranstaltung: Chemical informatics for the digital revolution in science</b>	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,
5198 2 SWS Englisch	<b>Onkologie: Anti-Krebs-Therapie</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Popova, Anna Levkin, Pavel

### 3.3.2. Chemische Biologie und Biochemie

#### 3.3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104 2 SWS Deutsch	<b>Biochemie der Proteine und Lipide</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Anne
5131 18 SWS Deutsch	<b>Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung am 20.10.2022, 15:00, 30.42 R500 IOC	<b>Praktikum (P)</b> Langer, Birgid Walther, Torsten Assistenten, Ulrich, Anne
5119 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof Ulrich, Anne Langer, Birgid Breitling, Frank
5120 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof Ulrich, Anne Langer, Birgid Breitling, Frank
5136 16 SWS	<b>Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140 2 SWS	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Niemeyer, Christof Schepers, Ute

5141 2 SWS Deutsch	<b>Bioanalytik</b> Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Luy, Burkhard
5142 6 SWS Deutsch	<b>Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie</b>	<b>Praktikum (P)</b> Mitarbeiter, Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5145 16 SWS Deutsch	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)</b> <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung am 20.10.2022, 12:00 30.42 R500 IOC	<b>Praktikum (P)</b> Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5147 4 SWS Deutsch	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Di 08:30-10:00 und Mi 08:30-10:00 Geb. 601 Raum 514, Campus Nord	<b>Vorlesung (V)</b> Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5149 2 SWS Deutsch	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Mi 10:15-11:00 Geb. 601 Raum 514, Campus Nord	<b>Seminar (S)</b> Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5154 6 SWS	<b>Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof
5157 1 SWS	<b>Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Niemeyer, Christof
5163 6 SWS	<b>Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute
5164 1 SWS	<b>Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute
5139 2 SWS Deutsch	<b>Chemische Biologie I</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5152 2 SWS	<b>Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I</b> Do 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute
5151 2 SWS	<b>Chemische Genetik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute
5153 10 SWS	<b>Chemisch-Biologische Forschung</b>	<b>Praktikum (P)</b> Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Schepers, Ute Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof

5156 1 SWS	<b>Seminar zu Chemisch-Biologische Forschung</b>	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5160 7 SWS	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof
5165 6 SWS	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute
5166 1 SWS	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute
5167 7 SWS	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie und Chemischen Biologie)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute
5146 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>	<b>Seminar (S)</b> Luy, Burkhard
5125 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-12:00 30.42 SR 500 IOC vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Anne
5129 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie</b> ✂ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Di 10.00-11.30 Uhr im SR 201 30.42	<b>Seminar (S)</b> Wagenknecht, Hans-Achim
5195 1 SWS	<b>Cells, gels and the engines of life</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.42 SR 500 IOC (Blockvorlesung, Zeitraum nach Vereinbarung)	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Anne
5159 2 SWS Englisch	<b>Biofunctional materials and nanoparticles</b> <b>Organisatorisches</b> Mo. 09:45-11:15 10.81, Raum 219.1	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel

### 3.3.2.2. Wahlveranstaltungen

5190 2 SWS	<b>Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie</b> ✂ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> CN, Geb. 601, Raum 514 (Blockvorlesung, Zeitraum nach Vereinbarung)	<b>Vorlesung (V)</b> Niemeyer, Christof
---------------	--	--

### 3.3.3. Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108 2 SWS	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b> Di 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Instituts,
5128 deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Die Dozenten des Instituts,
5135 2 SWS	<b>Seminar on current topics in biointerface research</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Mi 10:00-11:30 Ort: CN, Geb. 601, Raum 514	<b>Seminar (S)</b> Niemeyer, Christof
5170 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute

5267 2 SWS	<b>Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Die Dozenten des SFB 1176,
5268 2 SWS	<b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b>	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5191 2 SWS	<b>Functional Molecular Systems</b>	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel
5192 2 SWS	<b>Biofunctional Materials Systems</b>	<b>Seminar (S)</b> Levkin, Pavel

## 3.4. Institut für Physikalische Chemie

### 3.4.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b> Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5204 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b> Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5206 4 SWS	<b>Physikalische Chemie I</b> Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b> Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5209 2 SWS Deutsch	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b> Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Benno Kubar, Tomas
5210 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b> Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 04.11. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Im 14-täglichen Wechsel mit den Übungen zu Thermodynamik III Übungstermine: (22.10.2021), 05.11.2021, 19.11.2021, 03.12.2021, 17.12.2021, 14.01.2022, 28.01.2022	<b>Übung (Ü)</b> Meier, Benno Kubar, Tomas Assistenten,
5260 2 SWS Deutsch	<b>Physikalische Chemie III</b> Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Elstner, Marcus
5261 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III</b> Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Elstner, Marcus Assistenten,
5213 2 SWS Deutsch	<b>Molekülspektroskopie</b> Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5214 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b> Fr 08:30-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5262 2 SWS	<b>Molecular Spectroscopy (KSOP)</b> Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heinke, Lars

5263 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP)</b> <b>Organisatorisches</b> Freitags 08:30-09:30 in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)	<b>Übung (Ü)</b> Heinke, Lars Assistenten,
5265 2 SWS	<b>Chemie der Atmosphäre</b> Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Olzmann, Matthias
5266 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre</b> <b>Organisatorisches</b> Mittwoch 17:30 - 19:00 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	<b>Übung (Ü)</b> Olzmann, Matthias
5216 2 SWS Deutsch	<b>Theorie der chemischen Bindung</b> Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klopper, Willem
5218 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung</b> Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klopper, Willem
5238 2 SWS Deutsch	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b> Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Helge Sören
5249 1 SWS Deutsch	<b>Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b> <b>Organisatorisches</b> Do 8:00-9:00 Uhr, IPC, Seminarraum 408, Geb. 30.44	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Helge Sören Assistenten,
5219 2 SWS	<b>Spin and magnetism</b> <b>Organisatorisches</b> Do 12:00-13:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Karin
5240 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Spin and magnetism</b> <b>Organisatorisches</b> Di. 08:00 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	<b>Übung (Ü)</b> Fink, Karin
5245 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b> Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5246 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b> Mo 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5252 1 SWS Deutsch	<b>Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b> <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, Mo 10.10. bis Fr 21.10. 13:00-14:00 30.44 Seminarräume 406-408.	<b>Vorlesung (V)</b> Harding, Michael
5253 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b> <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, Mo 10.10. bis Fr 21.10. 14:00-18:00 30.44 Seminarräume 406-408	<b>Übung (Ü)</b> Harding, Michael Holzer, Christof
5220 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5221 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/ Lebensmittelchemie)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5222 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,

5229 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</b>	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
5223 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
52230 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemische Biologie) Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5224 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum F-Praktikum Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
52240 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum F-Praktikum (Chemische Biologie) Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5225 16 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,
5226 16 SWS Deutsch	<b>Seminar zum V-Praktikum Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5227 10 SWS Deutsch	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>	<b>Praktikum (P)</b> Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5228 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>	<b>Praktikum (P)</b> Elstner, Marcus Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5239 2 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Bickel, Katrin Die Dozenten des Instituts,
5231 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten) Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem

5232 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b>	<b>Seminar (S)</b> Elstner, Marcus
5234 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Olzmann, Matthias Unterreiner, Andreas- Neil
5235 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kappes, Manfred Schooss, Detlef Weis, Patrick
5241 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Stein, Helge Sören
5236 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu Bachelor-, Master- und Studienarbeiten</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Die Dozenten des Instituts,

### 3.4.2. Wahlveranstaltungen

5205 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5208 2 SWS	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b> Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Kappes, Manfred Schuster, Rolf
5242 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Angewandte Elektrochemie</b> <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-15:30, 30.44 Seminarraum 406	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Helge Sören

### 3.4.3. Sonstige Veranstaltungen

5230 2 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b> Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Instituts,
5237 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Die Dozenten des Instituts,
5256 2 SWS	<b>Seminar course (in the framework of KSOP)</b>	<b>Seminar (S)</b> Unterreiner, Andreas- Neil Kappes, Manfred
5257 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/ TRR 88,
5258 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/ TRR 150,
5268 2 SWS	<b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b>	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,



5269 2 SWS	<b>Kolloquium des SFB 1249</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB 1249,
5270 2 SWS	<b>Seminar des Graduiertenkollegs 2450</b>	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Graduiertenkollegs 2450,
5271 2 SWS	<b>Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries"</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5272 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB 1441</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB 1441,
5490 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b> 🗳️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/TRR 150,

## 3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

### 3.5.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie




5403 2 SWS Deutsch	<b>Chemische Technik I: Reaktionstechnik</b> 🗳️ Präsenz Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Deutschmann, Olaf
5410 2 SWS	<b>Chemische Technik II: Katalyse</b> 🗳️ Präsenz Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk
5404 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse</b> 🗳️ Präsenz Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias Assistenten,
5406 2 SWS Deutsch	<b>Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b> 🗳️ Präsenz Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407 2 SWS Deutsch	<b>Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b> 📱 Online	<b>Übung (Ü)</b> Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf
5411 2 SWS	<b>Einführung in die Strömungslehre</b> 🗳️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Fr 11:30-13:00 SR104	<b>Vorlesung (V)</b> Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
5443 2 SWS	<b>Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren</b> 🗳️ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> teilweise als Blockveranstaltung, mehr Information unter ILIAS wir starten hybrid	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Sheppard, Thomas Doronkin, Dmitry Zimina, Anna
5438 2 SWS	<b>Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen</b> 🗳️ Präsenz Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Casapu, Maria Sheppard, Thomas Assistenten,
5409 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b> 🗳️ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Suntz, Rainer
5414 2 SWS Deutsch	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II</b> 🗳️ Präsenz/Online gemischt Di 12:15-13:45 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Suntz, Rainer

5519 2 SWS	<b>Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron – Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heske, Clemens Weinhardt, Lothar Hauschild, Dirk
5405 2 SWS	<b>Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse</b> Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pleßow, Philipp Nikolaus Studt, Felix
5425 2 SWS	<b>Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-17:00 11.21 Raum 006 Einzel am 17.10. Di 08:00-17:00 11.21 Raum 006 Einzel am 18.10. Mi 08:00-17:00 11.21 Raum 006 Einzel am 19.10. Do 08:00-17:00 11.21 Raum 006 Einzel am 20.10. Fr 08:00-17:00 11.21 Raum 006 Einzel am 21.10. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung 17. -21. Oktober 2022; block course 17. -21. Oktober 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph Saraci, Erisa
5408 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Deutschmann, Olaf Heske, Clemens
5434 2 SWS	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Chemischen Technik für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung oder <a href="#">auf der Instituts-Webseite</a> .	<b>Seminar (S)</b> Deutschmann, Olaf
5435 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> Do 13:14-14:45 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Doronkin, Dmitry Sheppard, Thomas
5424 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten,
5423 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5420 10 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten,
5421 10 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5426 18 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten,


5422 10 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten,
5428 1 SWS Deutsch	<b>Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)</b> 📍 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Lott, Patrick Sheppard, Thomas
5429 1 SWS Deutsch	<b>Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Exkursion (EXK)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Lott, Patrick

### 3.5.2. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5506 2 SWS Deutsch	<b>Synthetische Polymerchemie I</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5509 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übung Synthetische Polymerchemie I</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5501 2 SWS Deutsch	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle I</b> Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im ILIAS-Kurs zwingend erforderlich, weitere Informationen finden Sie dort	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5508 2 SWS	<b>Synthetische Polymerchemie III: Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do 10:00-11:30 11.21 SR104 vom 21.10. bis 10.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5502 2 SWS Deutsch	<b>Charakterisierungsmethoden von Polymeren</b> Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte Anmeldung im ILIAS-Kurs, weitere Informationen finden Sie dort	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5155 2 SWS	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Michael
5518 2 SWS Deutsch	<b>Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5542 2 SWS	<b>Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:30-10:30 06.35 R 219 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik

5504 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Teilnahme nur möglich in Kombination mit dem Polymer-Grundpraktikum. Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt über den dortigen ILIAS-Kurs. Zugang am besten über: <a href="#">Übersichtsseite des Institutes über alle Lehrangebote der Gruppe Prof. Wilhelm</a> (Mit Ilias-Links) Alternativ können Sie auch direkt im CAS bei der entsprechenden Veranstaltung auf den Iliaskurs zugreifen (Polymer-Grundpraktikum, 5503, s. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie)	<b>Seminar (S)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5503 13 SWS Deutsch	<b>Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Iliaskurs erforderlich Teilnahme am Vorbesprechungstermin erforderlich (siehe Iliaskurs) Zugang am besten über: <a href="#">Übersichtsseite des Institutes über alle Lehrangebote der Gruppe Prof. Wilhelm</a> (Mit Ilias-Links)	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Voll, Dominik
5505 18 SWS Deutsch	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b>  Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Dingenouts, Nico Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5430 2 SWS	<b>Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg</b>	<b>Exkursion (EXK)</b> Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Théato, Patrick
5521 1 SWS	<b>Exkursion Polymerchemie</b>	<b>Exkursion (EXK)</b> Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik

### 3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5431 2 SWS	<b>Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Teilnahme nur möglich in Kombination mit dem Praktikum für Angewandte Chemie. Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt über den ILIAS-Kurs des Praktikums für Master-Studenten, in dem beide Praktika gemeinsam koordiniert werden. Zugang am besten über: <a href="#">Übersichtsseite des Institutes über alle Lehrangebote der Gruppe Prof. Wilhelm</a> (Mit Ilias-Links) Alternativ können Sie auch direkt im CAS bei der entsprechenden Veranstaltung auf den Iliaskurs zugreifen (Polymer-Grundpraktikum, 5503, s. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie)	<b>Seminar (S)</b> Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten,
---------------	--	--

5427 12 SWS	<p><b>Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b></p> <p><b>Organisatorisches</b> Das Praktikum wird gemeinsam mit dem Praktikum für Master-Studenten koordiniert. Bitte melden Sie sich bei Interesse im ILIAS-Kurs dieser Veranstaltung an. Zugang am besten über: <a href="#">Übersichtsseite des Institutes über alle Lehrangebote der Gruppe Prof. Wilhelm</a> (Mit Ilias-Links) Alternativ können Sie auch direkt im CAS bei der entsprechenden Veranstaltung auf den Iliaskurs zugreifen (<a href="#">Polymer-Grundpraktikum, 5503</a>, s. <a href="#">Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie</a>)</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Théato, Patrick Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten,</p>
----------------	--	---

### 3.5.4. Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

5445 2 SWS	<p><b>Industrielle Polymerchemie</b></p> <p><b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, 4*3h, voraussichtlich März 2023, Datum siehe Aushang Institut</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Lindner, Jean-Pierre</p>
5436 2 SWS Deutsch	<p><b>Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie</b></p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred</p>
5444 2 SWS	<p><b>Seminar des SFB 1441 "TrackAct – Verfolgung der aktiven Zentren in heterogenen Katalysatoren für die Emissionskontrolle"</b></p> <p>Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des SFB 1441,</p>
5507 deutsch	<p><b>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)</b></p> <p>Mi 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Wilhelm, Manfred Théato, Patrick</p>
5268 2 SWS	<p><b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,</p>
5440 1 SWS Deutsch	<p><b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik und Katalyse</b></p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk</p>
5432 2 SWS	<p><b>Technologien zur Emissionsreduzierung</b></p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt</p> <p><b>Organisatorisches</b> Di, 15:45-17:15, Geb. 11.21 Raum 104 und Labore Bitte vorher beim Dozenten anmelden.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Lott, Patrick Deutschmann, Olaf</p>
5433 1 SWS Deutsch	<p><b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Die Professoren des ITCP,</p>
5490 2 SWS	<p><b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b> siehe Aushang</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/TRR 150,</p>

## 3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

### 3.6.1. Bachelor Lebensmittelchemie

6602 2 SWS Englisch	<b>Food Chemistry Principles: From Textbook to Research Papers (in englischer Sprache)</b> Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6603 2 SWS	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie II</b> Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6611 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelanalytik II</b> Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6619 2 SWS Deutsch	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b> Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea
22213 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b> 🔴 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
6627 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in das Lebensmittelrecht</b> Do 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kuballa, Thomas
6633 1 SWS	<b>Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene</b> Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fuchs, Jannika
6630 1 SWS	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b> Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Terminauswahl siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Scherf, Katharina
6650 12 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum I</b>	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Assistenten,
6651 1 SWS	<b>Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I</b> Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum II</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Assistenten,
6653 8 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum III</b>	<b>Praktikum (P)</b> Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten,
6664 Deutsch	<b>Bachelorarbeit</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6665 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu Bachelorarbeiten</b> Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6670 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>	<b>Exkursion (EXK)</b> Bunzel, Mirko

## 3.6.2. Master Lebensmittelchemie

6604 1 SWS Deutsch	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate</b> Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6605 1 SWS Deutsch	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide</b> Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6608 1 SWS	<b>Futtermittel</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Brand, Benedikt
6609 1 SWS	<b>Kosmetika und Bedarfsgegenstände</b> Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gutsche, Birgit
6613 1 SWS	<b>Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden</b> Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Köberle, Beate Monika Hartwig, Andrea Schumacher, Paul
6615 2 SWS Deutsch	<b>Biochemie der Ernährung I</b> Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea
6635 1 SWS Deutsch	<b>Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen</b> Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Briviba, Karlis
6622 1 SWS	<b>Lebensmittelrecht II</b> Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kuballa, Thomas
6623 1 SWS	<b>Übungen zum Lebensmittelrecht</b> Mi 15:45-19:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Sommerfeld, Katharina
6663 2 SWS	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
7192 4 SWS Deutsch	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b> Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen zu Terminen, Ablauf und Inhalt unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/2173.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/2173.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Häser, Annette
6654 4 SWS	<b>Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b>	<b>Praktikum (P)</b> Scherf, Katharina Lexhaller, Barbara Assistenten,
6655 6 SWS	<b>Biochemisches Praktikum</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hartwig, Andrea Assistenten,
6656 6 SWS	<b>Toxikologisches Praktikum</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hartwig, Andrea Assistenten,
6658 12 SWS	<b>Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik</b>	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,
6659 12 SWS Deutsch	<b>Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Köberle, Beate Monika Geißlitz, Sabrina Maria Schumacher, Paul Assistenten,

22219 1 SWS	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeitraum: 21.11.2022 -25.11.2022	<b>Praktikum (P)</b> Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
6666 Deutsch	<b>Masterarbeit</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6667 1 SWS Deutsch	<b>Seminar Masterarbeiten</b> Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6671 2 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>	<b>Exkursion (EXK)</b> Hartwig, Andrea

### 3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

6646 Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> <b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 1. OG	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Geißlitz, Sabrina Maria
6644 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea
6647 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>	<b>Seminar (S)</b> Bunzel, Mirko
6648 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>	<b>Seminar (S)</b> Scherf, Katharina
6645 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Kolloquium</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6683 2 SWS	<b>Tutorium für Studierende der Lebensmittelchemie</b> Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Assistenten,

### 3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000 2 SWS deutsch	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b> Mo 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7001 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
07001 1 SWS	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7002 Deutsch	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>	.
7004 2 SWS Englisch	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b> ● Präsenz Mo 16:30-18:30 vom 24.10. bis 13.02.	Dozentinnen und Dozenten der Biologie, <b>Seminar (S)</b> Orlan-Rousseau, Véronique



7005 4 SWS Deutsch	<b>BA-06 Modellorganismen</b> Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7006 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-06)</b> Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen zu Ort und Termin unter: <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/953.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/953.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Gutmann, Mathias
7007 2 SWS	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b> Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Breitling, Frank
7009 2 SWS	<b>Interdisziplinäres Seminar Entwicklungsbiologie (Master Biologie Seminar zum Modul Interdisziplinär Denken)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter Erhardt, Sylvia
07BA- ÜQ-01_3 2 SWS Deutsch	<b>ExperiMentoring - das Prophase-Programm</b>	<b>Tutorium (Tu)</b> Sturm-Richter, Katrin
017165 4 SWS	<b>BA/ANG-NA-03 Mathematik für Studierende der Biologie</b> Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 13:30-15:30 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Sart im Poolraum erst ab dem 3.11.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Braun, Isabel
017166 1 SWS	<b>Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie</b> Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Braun, Isabel
7010 12 SWS	<b>BA-7/ANG-07 Konzepte der Biologischen Forschung</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Dozenten,
7020 10 SWS	<b>Moderne biologische Forschung und Anwendung</b>	<b>Praktikum (P)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7019 2 SWS	<b>Moderne biologische Forschung und Anwendung</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
07BA-ÜQ-02	<b>Recherchieren</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter Focke, Manfred Bentrop, Joachim Kämper, Jörg
07BA- ÜQ-02_1	<b>Originalliteratur kritisch lesen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter Lamparter, Tilman Puchta, Holger Fischer, Reinhard Kämper, Jörg Erhardt, Sylvia Bastmeyer, Martin
07FOR_01 7008 2 SWS	<b>Master Biologie Forschungsmodulwahl</b> <b>Interdisziplinäres Seminar Molekularbiologie (Master Biologie Seminar zum Modul interdisziplinär Denken )</b> 🕒 Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> <b>Seminar (S)</b> Kämper, Jörg Puchta, Holger Orian-Rousseau, Véronique Kaster, Anne-Kristin

## 3.8. Botanisches Institut

### 3.8.1. 1. Bachelor Biologie

#### 3.8.1.1. 1. Vorlesungen

7001 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7006 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-06)</b> Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen zu Ort und Termin unter: <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/953.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/953.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Gutmann, Mathias
7101 2 SWS Deutsch	<b>Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)</b> Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
7107 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Botanik (ANG-01)</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/2091.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/2091.php</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Nick, Peter Riemann, Michael Zaban, Beatrix Wetters, Sascha Michel Martin Matthias
7191 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b> Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
07001 1 SWS	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

#### 3.8.1.2. 2. Praktika

7102 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung (Allgemeine Biologie)</b> Fr 14:00-18:00 Lernzentrum 30.28 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 28.10. bis 28.10. <b>Organisatorisches</b> Termine und weitere Informationen unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/947.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/947.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Wetters, Sascha Michel Martin Matthias Zaban, Beatrix
7103 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)</b> Mo 14:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 24.10. <b>Organisatorisches</b> <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Wetters, Sascha Michel Martin Matthias Zaban, Beatrix
7104 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)</b> Di 09:45-10:30 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> über ZOOM, Informationen auf <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/1045.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/1045.php</a>	<b>Übung (Ü)</b> Zaban, Beatrix
7105 4 SWS Deutsch	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)</b> ● Präsenz Di 12:15-19:00 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktikum (P)</b> Focke, Manfred Puchta, Holger

7106 4 SWS Deutsch	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)</b> ● Präsenz Mi 13:30-19:00 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Focke, Manfred Puchta, Holger
7107_1 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)</b> ● Präsenz Mi 10:30-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Mi 10:30-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> bitte im ILIAS-Kurs eintragen	<b>Tutorium (Tu)</b> Focke, Manfred
7108 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)</b> Mi 13:30-17:45 Lernzentrum 30.28 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Riemann, Maren Wetters, Sascha Michel Martin Matthias
07BA/ ANG-08_10	<b>Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Nick)</b> <b>Organisatorisches</b> Version Plant Cell Biology Informationen auf <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/578.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/578.php</a> Version Plant Evolution Informationen auf <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/579.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/579.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Nick, Peter
07BA/ ANG-08_11	<b>Moderne biologische Forschung Botanik (AG Dr. Riemann)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nachblock, Termine und Ablauf werden im ILIAS-Kurs bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Riemann, Michael
07BA/ ANG-08_12	<b>Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Lamparter)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Lamparter, Tilman
07BA/ ANG-08_20	<b>Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Puchta)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Puchta, Holger Focke, Manfred

### 3.8.1.3. 3. Seminare

7109 1 SWS Deutsch	<b>Recherche- und Filtertechniken, Pflanzenphysiologie SQ-02</b> ● Präsenz Mo 09:45-10:30 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> bitte im ILIAS-Kurs eintragen	<b>Seminar (S)</b> Focke, Manfred
7110 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Focke, Manfred
7111 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Wissenschaftstheorie und Ethik in der Biologie (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)</b> Di 08:15-10:00 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen zu Terminen und Inhalten unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/992.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/992.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter
7170 2 SWS Deutsch	<b>Originalliteratur kritische lesen: Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)</b> Do 08:15-10:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter
7194 2 SWS	<b>Recherche- und Filtertechniken, Botanik (SQ-02)</b> Mo 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Informationen zu Beginn und Terminen auf ILIAS. Bitte im entsprechenden Kurs anmelden	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter Wetters, Sascha Michel Martin Matthias

## 3.8.2. 2. Master Biologie

### 3.8.2.1. 1. Forschungs-Module

7147 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Cell Biology - Methods and Concepts (MFOR-1201)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
7146 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)</b> Mo 11:30-17:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktikum (P)</b> Nick, Peter
7139 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
7135 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Nick, Peter Wetters, Sascha Michel Martin Matthias
7154 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Riemann, Michael
7155 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Riemann, Michael
7145 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201)</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Puchta, Holger Schindele, Angelina Schindele, Patrick
7143 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs A (MFOR-2201)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Puchta, Holger Schindele, Patrick
7144 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs B (MFOR-2201)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Puchta, Holger Schindele, Angelina
7150 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs C (MFOR-2202)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Puchta, Holger
7142 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202)</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Puchta, Holger Focke, Manfred
7140 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Focke, Manfred
7324 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Requena Sanchez, Natalia
7325 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7329 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MFOR-1205)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Lamparter, Tilman
7330 1 SWS	<b>Forschungsmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MFOR-1205)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Lamparter, Tilman

## 3.8.2.2. 2. Seminare

7111 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Wissenschaftstheorie und Ethik in der Biologie (zu Modul BA-SQ02/ ANG-06)</b> Di 08:15-10:00 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen zu Terminen und Inhalten unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/992.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/992.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter
7170 2 SWS Deutsch	<b>Originalliteratur kritische lesen: Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)</b> Do 08:15-10:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter
7171 2 SWS Deutsch	<b>Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)</b> 🗨️ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Puchta, Holger
7172 2 SWS Deutsch	<b>Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)</b> Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Lamparter, Tilman Krauß, Norbert
7173 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Masterstudenten und Doktoranden</b> Do 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Puchta, Holger
7174 2 SWS Deutsch	<b>Mitarbeiter-Seminar</b> Mo 09:30-10:30 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> R506-507, Gbd. 30.43	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter Lamparter, Tilman
7175 2 SWS	<b>Seminar Microalgen</b> <b>Organisatorisches</b> Mitarbeiter-Seminar, DI 13-15 vom 25.10.-14.2.	<b>Seminar (S)</b> Lamparter, Tilman

## 3.8.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7161 6 SWS	<b>Projektmodul: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Puchta, Holger
7162 6 SWS	<b>Projektmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MPRO-2301)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Puchta, Holger
7167 6 SWS	<b>Projektmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7168 6 SWS	<b>Projektmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7169 6 SWS	<b>P-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Lamparter, Tilman
7185 20 SWS deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	.
7177 6 SWS	<b>Projektmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MPRO-1305)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Lamparter, Tilman
07MSQ2-1501 1 SWS Deutsch	<b>Integrierte Analyse von Ökosystemen - Lebensraum Alpen</b> Mi 08:45-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> bis 40 Teilnehmende	<b>Vorlesung (V)</b> Riemann, Maren
7165 6 SWS	<b>Projektmodul: Phytohormones (MPRO-1306)</b> 🗨️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Riemann, Michael

7164 6 SWS	<b>Projektmodul Plant Cell Biology (MPRO-1301)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Nick, Peter
7166 6 SWS	<b>Projektmodul Plant Evolution: Methods and Concepts (MPRO-1302)</b> <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Nick, Peter
07MSQ2-1502 2 SWS	<b>Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio)</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Raum 30.43, 005 (Seminarraum)	<b>Vorlesung (V)</b> Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula Jürges, Gabriele

### 3.8.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190 1 SWS Deutsch	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b> Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen zu Terminen, Inhalten und Ablauf unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/901.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/901.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
7191 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b> Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
7192 4 SWS Deutsch	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b> Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen zu Terminen, Ablauf und Inhalt unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/2173.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/2173.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Häser, Annette
7193 4 SWS Deutsch	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)</b> Di 13:30-18:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktikum (P)</b> Häser, Annette
7195 2 SWS	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Ort: Geb. 30.43, R 005 bitte in ILAS-Kurs eintragen	<b>Vorlesung (V)</b> Focke, Manfred
5012011 2 SWS	<b>Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 15.11. Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 13.12. Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 17.01.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias Nick, Peter

## 3.9. Institut für Zoologie

### 3.9.1. 1. Bachelor Biologie

#### 3.9.1.1. 1. Vorlesungen

7001 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
--------------------------	--	--

7200 3 SWS Deutsch	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7212 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bentrop, Joachim
7203 2 SWS Deutsch	<b>Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-08/ANG-08)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Rastegar, Sepand
7204 2 SWS Deutsch	<b>Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand Préau, Laetitia
07001 1 SWS	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

### 3.9.1.2. 2. Praktika

7210 4 SWS Deutsch	<b>Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)</b> ● Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Erhardt, Sylvia Weclawski, Urszula
7211 4 SWS Deutsch	<b>Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)</b> ● Präsenz Fr 13:30-17:00 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Erhardt, Sylvia Weclawski, Urszula
7213 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Erhardt, Sylvia Weclawski, Urszula
7215 10 SWS Deutsch	<b>Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7216 10 SWS Deutsch	<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gradl, Dietmar
07BA/ ANG-08_50	<b>Moderne biologische Forschung Zoologie (BA-08/ANG-08, AG Prof. Bastmeyer)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block nach dem Semester, nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
07BA/ ANG-08_60	<b>Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. le Noble)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
07BA/ ANG-07_70	<b>Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. Erhardt)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Erhardt, Sylvia

### 3.9.1.3. 3. Seminare

7209 2 SWS Deutsch	<b>Originalliteratur kritisch lesen; SOS Entwicklungsbiologie (BA-SQ02/ANG-06)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7218 2 SWS	<b>Originalliteratur kritisch lesen: Current Topics in Cellular Neurobiology (BA-SQ02/ANG-06)</b> 📄 Online	<b>Seminar (S)</b> Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco

7202 **Recherchetechniken Zoologie (BA-SQ02)**  
2 SWS ● Präsenz

**Seminar (S)**  
Bentrop, Joachim

### 3.9.2. 2. Master Biologie

#### 3.9.2.1. 1. FOR-Module

7220 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7246 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> le Noble, Ferdinand Préau, Laetitia
7222 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7245 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7225 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7241 6 SWS Deutsch	<b>Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Rastegar, Sepand
7226 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin
7242 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin
7243 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7244 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Pathophysiologie, Grundlagen von Erkrankungen (MFOR-6205)</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> le Noble, Ferdinand Klems, Alina
7481 1 SWS	<b>Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-3208)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7482 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-3208)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nachblock, Ort: CN, B316, Zeit nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7249 1 SWS	<b>Forschungsmodul: Chromatin Structures in Cell Division and Development (MFOR-7202)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Erhardt, Sylvia
7250 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Chromatin Structures in Cell Division and Development (MFOR-7202)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Erhardt, Sylvia



## 3.9.2.2. 2. Seminare

7270 2 SWS Deutsch	<b>MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)</b>	<b>Seminar (S)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7271 2 SWS Englisch	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Weth, Franco Bentrop, Joachim Hilbert, Lennart Bastmeyer, Martin

## 3.9.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7254 6 SWS Deutsch	<b>PRO-Modul: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7251 6 SWS Deutsch	<b>PRO-Modul: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Rastegar, Sepand
7252 6 SWS Deutsch	<b>PRO-Modul: Molekulare Biologie der Zelle(MPRO-5308)</b> <b>Organisatorisches</b> Gebäude 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin
7255 6 SWS Deutsch	<b>F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Gradl, Dietmar Préau, Laetitia Klems, Alina
7256 6 SWS Deutsch	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7280 20 SWS deutsch	<b>Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	. Die Dozenten des Instituts,

## 3.9.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7287 Englisch	<b>KSOP Optics and Photonics Lab I</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7288 Englisch	<b>KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin Kobitski, Andrei
7289 Englisch	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7290 Englisch	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.,
7291 Englisch	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Weth, Franco Bastmeyer, Martin

## 3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie

### 3.10.1. Bachelor

7308 2 SWS	<b>Biotechnologie und Gesellschaft für Angewandte Biologen</b>	<b>Seminar (S)</b> Kämper, Jörg
07BA/ ANG-08_33	<b>Moderne biologische Forschung IAB</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Praktikum (P)</b>
7306	<b>Technische Biologie (ANG-04)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Sturm, Gunnar

## 3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 3.11.1. 1. Bachelor Biologie

7300 3 SWS Deutsch	<b>Mikrobiologie (BA-04)</b> Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fischer, Reinhard
7302 4 SWS Deutsch	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die oder Mi 13:30-18:00 Raum -151, Geb. 30.41	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Kaster, Anne-Kristin
7303 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)</b>	<b>Tutorium (Tu)</b> Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7304 1 SWS Deutsch	<b>Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02</b>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7307	<b>Enzymkinetik (ANG-06)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph
07BA/ ANG-08_30	<b>Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Fischer)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Fischer, Reinhard
07BA/ ANG-08_32	<b>Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Requena)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7301 2 SWS	<b>Molekularbiologie (BA-04)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Requena Sanchez, Natalia

### 3.11.2. 2. Master Biologie

#### 3.11.2.1. 1. F2-Module

7324 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Requena Sanchez, Natalia
7325 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7320 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Fischer, Reinhard
7321 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Fischer, Reinhard Herrero, Satur

#### 3.11.2.2. 2. Seminare

7370 2 SWS Deutsch	<b>Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)</b>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Kaster, Anne-Kristin
7371 2 SWS Deutsch	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7372 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)</b>	<b>Seminar (S)</b> Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard

#### 3.11.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7381 6 SWS Deutsch	<b>Projektmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7384 6 SWS	<b>F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Praktikum (P)</b> Sturm-Richter, Katrin
7382 2 SWS deutsch	<b>Mikrobiologisches Kolloquium Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Kolloquium (KOL)</b> der Mikrobiologie, Die Dozenten
7383 deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	. Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia

## 3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

### 3.12.1. 1. Bachelor Biologie

7001 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7302 4 SWS Deutsch	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die oder Mi 13:30-18:00 Raum -151, Geb. 30.41	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Kaster, Anne-Kristin
7303 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)</b>	<b>Tutorium (Tu)</b> Poth, Elisabeth Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7304 1 SWS Deutsch	<b>Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02</b>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7401 2 SWS Deutsch	<b>Genetik (BA-04)</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
07001 1 SWS	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
077482 2 SWS	<b>Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 4 Tage im Block im Anschluss an das WS	<b>Seminar (S)</b> Orian-Rousseau, Véronique
07BA/ ANG-08_31	<b>Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Kämper)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg
07BA/ ANG-08_40	<b>Moderne biologische Forschung ITG (AG Prof. Orian-Rousseau)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Orian-Rousseau, Véronique
07BA/ ANG-08_34	<b>Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Kaster)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Kaster, Anne-Kristin Vollmers, John Sturm, Gunnar

### 3.12.2. 2. Master Biologie

#### 3.12.2.1. 1. F2-Module

7402 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7440 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg
7478 1 SWS	<b>Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Vorblock	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute
7479 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b> <b>Organisatorisches</b> Vorblock	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute

#### 3.12.2.2. 2. Seminare

7371 2 SWS Deutsch	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b>	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7372 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)</b>	<b>Seminar (S)</b> Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard
7470 2 SWS Deutsch	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)</b> Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Kaster, Anne-Kristin
7472 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie</b>	<b>Seminar (S)</b> Weiss, Carsten

#### 3.12.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7442 7 SWS Deutsch	<b>F3-Praktikum Genetik niederer Eukaryoten (MPRO-4301)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg
7443 7 SWS Deutsch	<b>F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)</b> 🔴 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7485 20 SWS deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	. Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Kämper, Jörg Schepers, Ute

7480 7 SWS	<b>F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute
7446 7 SWS	<b>F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3308)</b> <b>Organisatorisches</b> Ort- Campus Nord, IBCS-BIP	<b>Praktikum (P)</b> Hilbert, Lennart Rastegar, Sepand
7447 7 SWS	<b>F3-Praktikum Systembiologie und Biophysik (MPRO5309)</b> <b>Organisatorisches</b> Campus Nord IBCS-BIP	<b>Praktikum (P)</b> Hilbert, Lennart
7448 7 SWS	<b>F3-Praktikum Transcriptional Control in Higher Eukaryotes (MPRO-3310)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Kassel, Olivier

### 3.13. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))</b> Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele
0137000 3 SWS	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0137100 1 SWS	<b>Übungen zu 0137000</b> ● Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
22213 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
4040113 6 SWS Deutsch	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK</b> ● Präsenz Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040933 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b> ● Präsenz Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Wulfhekel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
7007 2 SWS	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b> Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Breitling, Frank

## 4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

### 4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

2200003	<b>SmartMentoring Programm</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Informationen unter: <a href="http://www.ciw.kit.edu/1922.php">http://www.ciw.kit.edu/1922.php</a>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Freudig, Barbara
2200005	<b>Fachstudienberatung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.12, R -113 oder online, donnerstags 13:00 - 14:00 Uhr Voranmeldung erwünscht	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Freudig, Barbara
22973 3 SWS	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 20.02.2023 - 03.03.2023	<b>Praktikum (P)</b> Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22999 5 SWS	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b> Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termin: 06.03.2023 - 31.03.2023; Info: <a href="https://www.ttk.kit.edu">https://www.ttk.kit.edu</a> Termin Sicherheitseinweisung: Freitag, 17.02.2023, 09:45 - 11:15, 10.11 Hertz-Hörsaal	<b>Praktikum (P)</b> Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine Harth, Stefan Raphael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter,

### 4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

22000_1	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, Geb. 40.32 Raum 041	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schaber, Karlheinz
22000_2	<b>Sprechstunde Prof. Grohmann</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Grohmann, Steffen
22000_3	<b>Sprechstunde Prof. Enders</b> ● Präsenz Mi 09:45-12:00 40.32 Raum 144 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Enders, Sabine
22000_4	<b>Sprechstunde Prof. Türk</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:00 40.32 Raum 246 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Türk, Michael
22002 3 SWS	<b>Thermodynamik I</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine

22003 2 SWS	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter, Roth, Andreas
22008 2 SWS	<b>Thermodynamik III</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22009 1 SWS	<b>Übungen zu Thermodynamik III (22008)</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22016 3 SWS	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22017	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekanntgegeben.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Türk, Michael
22021 3 SWS	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22026 2 SWS	<b>Kältetechnik A</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22027 1 SWS	<b>Übung zu 22026 Kältetechnik A</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22033 1 SWS	<b>Übung zu Vakuumtechnik (22034)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034 2 SWS	<b>Vakuumtechnik</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Day, Christian
22039 2 SWS	<b>Seminar Hochdruckverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Türk, Michael
22040 1 SWS	<b>Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael
22041 1 SWS	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Seminar (S)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael
22048 1 SWS	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben.	<b>Exkursion (EXK)</b> Grohmann, Steffen Türk, Michael
22049 6 SWS	<b>Betreuung von Bachelorarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael
22050 6 SWS	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Enders, Sabine Türk, Michael Grohmann, Steffen






22051 12 SWS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael
22053 2 SWS Englisch	<b>Cryogenic Engineering</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22054 1 SWS Englisch	<b>Cryogenic Engineering - Exercises</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen

### 4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)








22100_1	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b> ● Präsenz Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22100_2	<b>Sprechstunde Prof. Dittmeyer</b> ● Präsenz Mi 09:00-10:00 Geb. 30.41, Raum 130 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Terminvereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dittmeyer, Roland
22100_3	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 Geb. 30.41, Raum 127 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Terminvereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pfeifer, Peter
22101 2 SWS	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102 2 SWS	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22106 2 SWS	<b>Reaktionskinetik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22107 1 SWS	<b>Übungen Reaktionskinetik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<b>Übung (Ü)</b> Müller, Steffen Peter
22110 2 SWS	<b>Sol-Gel-Prozesse</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22112 2 SWS	<b>Technische Mechanik: Dynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittmeyer, Roland
22113 2 SWS	<b>Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klahn, Christoph

22114 1 SWS	<b>Tutorium zu Technische Mechanik: Dynamik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	<b>Tutorium (Tu)</b> Dittmeyer, Roland
22121 2 SWS	<b>Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22122 2 SWS	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123 2 SWS	<b>Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	<b>Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Müller, Steffen Peter
22125 1 SWS	<b>Heterogene Katalyse I</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22128	<b>Kolloquium zu Sol-Gel-Prozessen</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Müller, Steffen Peter
22137 1 SWS	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Praktikum findet am Campus Nord statt.	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter,
22139 1 SWS	<b>Seminar zur Mikroverfahrenstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Do, 11:00 - 12:00 Uhr, 14-tägig, Einzeltermine siehe <a href="http://imvt.kit.edu">http://imvt.kit.edu</a> Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202	<b>Seminar (S)</b> Dittmeyer, Roland
22140 2 SWS	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Do 16:30-18:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Müller, Steffen Peter
22141 1 SWS	<b>Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41, Raum E16	<b>Praktikum (P)</b> Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22143 2 SWS	<b>Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22145 4 SWS	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Pfeifer, Peter
22150 6 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22151 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>  Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter












## 4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)








### 4.4.1. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	<b>Sprechstunde Prof. Karbstein</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach vorheriger Terminvereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karbstein, Heike
22207 2 SWS	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Watzl, Bernhard
22210 3+1 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Zeitpläne auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22213 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
22219 1 SWS	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeitraum: 21.11.2022 -25.11.2022	<b>Praktikum (P)</b> Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
22225 2 SWS	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>  Präsenz Fr 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Max. Anzahl der Hörer: 10; Anmeldung: <a href="mailto:karlis.briviba@partner.kit.edu">karlis.briviba@partner.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Briviba, Karlis
22227 3 SWS	<b>Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termine auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike

22228 1 SWS	<b>Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Termine auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Karbstein, Heike Rütten, Eva
22230 1 SWS	<b>Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine für VL werden bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike und Mitarbeiter,
22232 1 SWS	<b>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekanntgegeben.	<b>Projekt (PRO)</b> Karbstein, Heike und Mitarbeiter,
22234 3 SWS	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	<b>Projekt (PRO)</b> van der Schaaf, Ulrike Höhne, Sebastian
22240 2 SWS	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike
22241 1 SWS	<b>Doktorandenseminar</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung im Block	<b>Block (B)</b> Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike
22242 2 SWS	<b>Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminartermine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike
22244 2 SWS	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Trocknungs- und Gefriertechnologie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminartermine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Gaukel, Volker
22245 2 SWS	<b>Aktuelle Fragen der Extrusionstechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminartermine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Karbstein, Heike
22246 2 SWS Englisch	<b>Extrusion Technology in Food Processing</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22248 3 SWS	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung findet voraussichtlich statt. Änderungen in Abhängigkeit der pandemischen Lage möglich. Organisatorisches: Termin und weitere Infos werden auf der Homepage bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,
22249 2 SWS Englisch	<b>Innovative Food Design by Extrusion Technology</b>  Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Emin, Azad
22250 6 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karbstein, Heike Gaukel, Volker van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter,

## 4.4.2. BLT - Technische Biologie






22400_1	<p><b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>   Präsenz            Mo 14:00-14:45 vom 24.10. bis 13.02.  <b>Organisatorisches</b>            Termin nur nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Syldatk, Christoph</p>
22401 2 SWS	<p><b>Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach</b>   Präsenz            Mo 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Syldatk, Christoph</p>
22402 1 SWS	<p><b>Seminar zu Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie (22401)</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termin und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Syldatk, Christoph</p>
22403 2 SWS	<p><b>Enzymtechnik</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.            Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>            Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Syldatk, Christoph            Rudat, Jens</p>
22405 4 SWS	<p><b>Biologie im Ingenieurwesen I</b>   Präsenz            Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.            Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Neumann, Anke            Gottwald, Hans-Eric            Ochsenreither, Katrin</p>
22407 2 SWS	<p><b>Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02.            Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>            Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Syldatk, Christoph            Rudat, Jens</p>
22414 2 SWS	<p><b>Biobasierte Kunststoffe</b>   Präsenz            Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Kindervater, Ralf            Syldatk, Christoph            Schmiedl, Detlef</p>
22421 2 SWS	<p><b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termin: 13.03.2023 - 31.03.2023            Weitere Infos unter: <a href="http://tebi.blk.kit.edu">http://tebi.blk.kit.edu</a></p>	<p><b>Praktikum (P)</b>            Neumann, Anke</p>
22426 2 SWS	<p><b>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)</b>   Präsenz            Mo 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.03.            Di 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 21.03.            Mi 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 22.03.            Do 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.03.            Fr 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 24.03.  <b>Organisatorisches</b>            Geb. 30.41, Raum -151.2. und Geb. 30.44, Raum 007            Zeit: 20.02.2023 - 24.02.2023</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>            Neumann, Anke            Rudat, Jens            Ochsenreither, Katrin</p>
22430	<p><b>Biotechnologische Tagesexkursion</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            siehe Homepage</p>	<p><b>Exkursion (EXK)</b>            Syldatk, Christoph            und Mitarbeiter,</p>
22445 2 SWS	<p><b>Seminar Technische Biologie</b>   Präsenz            Mo 09:00-10:30 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.            Di 09:00-10:30 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Syldatk, Christoph            und Mitarbeiter,</p>

22448	<b>Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Labore der Technischen Biologie; Zeitraum: acht Wochen im Wintersemester ab 17.10.2022; siehe Homepage: tebi.blt.kit.edu	<b>Block (B)</b> Neumann, Anke
22452 6 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,
22460 6 SWS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,
22723 2 SWS	<b>Profilmfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 1. Termin: 26.10.2022, 10:00 - 14:30 Uhr; Anwesenheit erforderlich	<b>Vorlesung (V)</b> Perner-Nochta, Iris Kindervater, Ralf Hirsch-Weber, Andreas und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	<b>Praktische Übungen zu 22723</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 17.04.2023 - 28.04.2023	<b>Praktikum (P)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	<b>Projektarbeit zu 22723</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Abschluss am 12.05.2023, 9:45-14:00 Uhr, voraussichtlich Geb. 30.28, SR 004/005	<b>Übung (Ü)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22947 2 SWS	<b>Bioverfahrenstechnik</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,

#### 4.4.3. BLT - Bioverfahrenstechnik

22947 2 SWS	<b>Bioverfahrenstechnik</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,
----------------	---	-------------------------------

#### 4.4.4. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 30.44, Raum 204 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> nach Terminabsprache im Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hubbuch, Jürgen
22700_2	<b>Sprechstunde Prof. Franzreb</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Franzreb, Matthias
22703 3 SWS	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704 1 SWS	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22705 3 SWS	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias














22706 1 SWS	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b> ☑ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Franzreb, Matthias Hubbuch, Jürgen
22708 2 SWS	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b> ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael
22711 2 SWS	<b>Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik</b> ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael Müller, Egbert
22723 2 SWS	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b> ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 1. Termin: 26.10.2022, 10:00 - 14:30 Uhr; Anwesenheit erforderlich	<b>Vorlesung (V)</b> Perner-Nochta, Iris Kindervater, Ralf Hirsch-Weber, Andreas und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	<b>Praktische Übungen zu 22723</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 17.04.2023 - 28.04.2023	<b>Praktikum (P)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	<b>Projektarbeit zu 22723</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Abschluss am 12.05.2023, 9:45-14:00 Uhr, voraussichtlich Geb. 30.28, SR 004/005	<b>Übung (Ü)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22748 2 SWS	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben, siehe <a href="http://mab.blt.kit.edu/">http://mab.blt.kit.edu/</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22749 1 SWS	<b>Produktion in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben, siehe <a href="http://mab.blt.kit.edu/">http://mab.blt.kit.edu/</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22750 2 SWS	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b> ☑ Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Hubbuch, Jürgen
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22752	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22753 2 SWS	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b> ☑ Präsenz Mo 09:00-10:30 Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Franzreb, Matthias
22754	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Franzreb, Matthias
22947 2 SWS	<b>Bioverfahrenstechnik</b> ☑ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,

## 4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)

### 4.5.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

















22300_1	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.51 R 308 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kolb, Thomas
22300_3	<b>Sprechstunde Prof. Rauch</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.51 R 305 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842960	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Rauch, Reinhard
22300_4	<b>Sprechstunde Prof. Wolf</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.12 R 012 Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wolf, Moritz
22300_5	<b>Fragestunde zum Industriepraktikum</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mittwochs, 8:00 - 9:30 Uhr; Geb. 40.51 R 307 Tel: 0721-60848928	<b>Seminar (S)</b> Bajohr, Siegfried
22300_6	<b>Sprechstunde Prof. Sauer</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.12, Raum 111; Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sauer, Jörg
22300_7	<b>Sprechstunde Prof. Dahmen</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.12, Raum 111; Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dahmen, Nicolaus
22300_8	<b>Sprechstunde Dr. Bajohr</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.51, R 307 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60848928	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bajohr, Siegfried
22301 2 SWS	<b>Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22305 2 SWS	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22306 1 SWS	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22311 1 SWS	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: In der vorlesungsfreien Zeit vom 20.02.2023-03.03.2023. Ort wird bekanntgegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,










22313	<p><b>Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02.            Mi 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.            Do 11:30-14:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>            Die genauen Übungstermine werden zu Semesterbeginn bekanntgegeben.</p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b>            Kolb, Thomas            und Mitarbeiter,</p>
22314 2 SWS	<p><b>Liquid Transportation Fuels</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Rauch, Reinhard</p>
22315 1 SWS	<p><b>Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels</b>   Präsenz            Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 08.11. bis 14.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Rauch, Reinhard</p>
22317 2 SWS	<p><b>Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Die Veranstaltung findet am IKFT am Campus Nord statt.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Sauer, Jörg</p>
22320 2 SWS	<p><b>Energieträger aus Biomasse</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Bajohr, Siegfried</p>
22321 1 SWS	<p><b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>   Präsenz            Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Bajohr, Siegfried            und Mitarbeiter,</p>
22323 2 SWS	<p><b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Dahmen, Nicolaus            Sauer, Jörg</p>
22324 1 SWS	<p><b>Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>            Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben.            Nach Absprache Präsenz.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Dahmen, Nicolaus</p>
22325 2 SWS	<p><b>Energy from Biomass</b>   Präsenz            Di 15:45-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Dahmen, Nicolaus            Bajohr, Siegfried</p>
22328 2 SWS	<p><b>Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie</b>   Präsenz/Online gemischt            Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 27.02.            Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 28.02.            Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 01.03.            Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 02.03.  <b>Organisatorisches</b>            Vorlesung: 27.02.2023 - 02.03.2023, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr)            Exkursion: 03.03.2023            Die Vorlesung findet in Präsenz statt, die Exkursion online aufgrund der Corona-Vorgaben bei Evonik.</p>	<p><b>Block (B)</b>            Sauer, Jörg            Neumann, Claudius</p>
22333 2 SWS	<p><b>Prozessentwicklung und Scale-up</b>   Präsenz            Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Sauer, Jörg</p>
22334 2 SWS	<p><b>Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Sauer, Jörg            und Mitarbeiter,</p>
22336 1 SWS	<p><b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Am IKFT, Campus Nord,            nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Sauer, Jörg            und Mitarbeiter,</p>





22337 1 SWS	<b>Kolloquium IKFT</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kollquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727 Montag, 14.00 - 15.00 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
22340 1 SWS	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe <a href="https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php">https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php</a>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22342 1 SWS	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b> ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe <a href="https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php">https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22343 2 SWS	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22344 1 SWS	<b>Proseminar Brennstoffe</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22346 2 SWS Englisch	<b>Catalysts for the Energy Transition</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.01.	<b>Vorlesung (V)</b> Wolf, Moritz
22347 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 22346 Catalysts for the Energy Transition</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.01.	<b>Übung (Ü)</b> Wolf, Moritz
22350 9 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ☑️ Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22351 18 SWS	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ☑️ Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried
22524 2 SWS	<b>Energieverfahrenstechnik</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Trimis, Dimosthenis
22525 1 SWS	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b> ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.01.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22562 2 SWS	<b>Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22703 3 SWS	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704 1 SWS	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard Wörner, Michael

## 4.5.2. EBI - Verbrennungstechnik

22500_1	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13, R 010	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bockhorn, Henning
22500_2	<b>Sprechstunde Prof. Trimis</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 008	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Trimis, Dimosthenis
22500_4	<b>Sprechstunde Prof. Büchner</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Büchner, Horst
22500_5	<b>Sprechstunde Prof. Stapf</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13, R 005.1, nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stapf, Dieter
22501 2 SWS	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22509 2 SWS	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis
22511 2 SWS	<b>Energietechnik I</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, aktuelle Informationen können <a href="http://vbt.ebi.kit.edu">vbt.ebi.kit.edu</a> entnommen werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Büchner, Horst
22524 2 SWS	<b>Energieverfahrenstechnik</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Trimis, Dimosthenis
22525 1 SWS	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.01.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22527 2 SWS Englisch	<b>Design of a Jet Engine Combustion Chamber</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Harth, Stefan Raphael
22535 2 SWS	<b>Kreislaufwirtschaft</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22536 1 SWS	<b>Übungen zu 22535 Kreislaufwirtschaft</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter
22540 2 SWS	<b>Seminar Verbrennungstechnik</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 26.01.	<b>Seminar (S)</b> Trimis, Dimosthenis
22541 2 SWS	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Trimis, Dimosthenis

22545 3 SWS	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktikum (P)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22549	<b>Betreuung von studentischen Arbeiten</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> ITC, Campus Nord, Geb. 403, R 201; Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22550 6 SWS	<b>Betreuung von studentischen Arbeiten</b>  Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22551 12 SWS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Trimis, Dimosthenis
22554 1 SWS	<b>Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master</b>  Präsenz Mo 11:00-12:30 Campus Nord, ITC, Geb. 430, Seminarraum vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Stapf, Dieter
22564 2 SWS	<b>Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22570	<b>Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben	<b>Exkursion (EXK)</b> Trimis, Dimosthenis

### 4.5.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

22600_1	<b>Sprechstunde Prof. Horn</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum 006, Geb. 40.04 Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Horn, Harald
22600_2	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum -102.1, Geb. 40.12. Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frimmel, Fritz
22603 2 SWS	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn Die 25.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22604 1 SWS	<b>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen und die Unterlagen zu den Übungen finden Sie im ILIAS Kurs der Vorlesung 22603. Übungen: Mo 11:30 bis 13:00, SR 004, Gebäude 40.50; Termine: 07.11.22; 21.11.22; 05.12.22; 19.12.22; 16.01.23; 30.01.23; 13.02.23.	<b>Übung (Ü)</b> Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,

22607 2 SWS	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.11. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 26.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22614 2 SWS	<b>Environmental Biotechnology</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tiehm, Andreas
22621 2 SWS Englisch	<b>Water Technology</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 26.10.22; !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Water Technology</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22621. Start and dates of the tutorials: <b>14.11.22; 28.11.22; 12.12.22; 09.01.23; 16.01.23; 30.01.23; 06.02.23.</b>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,
22625 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Water Quality</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 26.01. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 27.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22626 1 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22625. Tutorials: Tuesday 15:45 to 17:15, building 20.30, seminar room -1.008; dates of the tutorials: 08.11.22; 22.11.22; 06.12.22; 20.12.22; 17.01.23; 31.01.23; 14.02.23.	<b>Übung (Ü)</b> Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,
22640 4 SWS	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b> ● Präsenz Fr 13:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 13:15-18:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,
22641 2 SWS	<b>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 26.01. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter,
22642 1 SWS	<b>Seminar Membrane Technology</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord Anmeldung: <a href="mailto:Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu">Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu</a> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Schäfer, Andrea

22643 2 SWS	<p><b>Projektarbeit zum Profilmfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Ort und Zeit nach Vereinbarung, voraussichtlich ab April 2023, weitere Informationen werden in der Vorlesung "Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser" bekannt gegeben.</p>	<b>Projekt (PRO)</b> Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea
22650 6 SWS	<p><b>Betreuung von Bachelor-, Master- und Studienarbeiten</b></p> <p>🕒 Präsenz</p>	<b>Projekt (PRO)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651 12 SWS	<p><b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b></p> <p>🕒 Präsenz</p>	<b>Seminar (S)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz
22662 2 SWS	<p><b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Termin: 20.03.2023 - 31.03.2023</p> <p><b>Sicherheitsunterweisung für VT und AAC Teil I und Teil II am Freitag, den 17.02.2023, 09:45-11:15 Uhr im 10.11 Hertz-Hörsaal.</b></p>	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22664 2 SWS	<p><b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2023), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang (<a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a>). Vorbereitungsbesprechung am 29.11.22, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> für Zoom-Link Einladung.</p> <p>During the lecture-free period (probably from mid-February 2023), date to be announced or see notice (<a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a>). Preliminary meeting on 29.11.22, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email (<a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a>) in advance for Zoom link invitation.</p>	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22667 3 SWS	<p><b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>ACWL-Klausur (1. Termin):</p> <p>Mi (08.02.2023), 17:30 bis 20:00, 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) und 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22668 2 SWS	<p><b>Übungen zu 22667: Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Beginn der Veranstaltung ist am Montag, den 31.10.2022</p>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Guthausen, Gisela Wagner, Michael
22669 4 SWS	<p><b>Praktikum zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>In der vorlesungsfreien Zeit, Termin voraussichtlich 06.03.2023 - 24.03.2023.</p> <p>Sicherheitsunterweisung für das Praktikum voraussichtlich in KW 7, genauer Termine wird noch bekannt gegeben.</p> <p>Die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung ist verbindlich für alle, die das Praktikum durchführen wollen.</p> <p>ILIAS: Unterlagen zum Praktikum werden in diesem ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt.</p> <p>Bitte stellen Sie einen Antrag auf Beitritt.</p>	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun

22670 2 SWS	<b>Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang / ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Wagner, Michael Guthausen, Gisela
22671 2 SWS	<b>Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang / ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Guthausen, Gisela Wagner, Michael
22947 2 SWS	<b>Bioverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,

## 4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)


22800_1	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b> ● Präsenz Mo 11:30-12:30 10.91 Raum 107 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kind, Matthias
22800_2	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b> ● Präsenz Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wetzel, Thomas
22800_3	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b> ● Präsenz Mo 13:30-14:00 30.48 Raum 118/119 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schabel, Wilhelm
22800_4	<b>Sprechstunde Dr. Dietrich</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:00 Geb. 10.91 Raum 105 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dietrich, Benjamin
22801 5 SWS	<b>Fragestunde</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Uhr Ort: siehe Aushang	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,
22805 2 SWS	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806 2 SWS	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
22807 2 SWS	<b>Wärmeübertrager</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas
22809 2 SWS	<b>Wärmeübertragung II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22811 2 SWS	<b>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm
22812 2+1 SWS	<b>Thermische Trennverfahren II</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kind, Matthias
22813 1 SWS	<b>Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekanntgegeben	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias
22816 2 SWS	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias

22817 1 SWS	<b>Stoffübertragung II</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm
22818 2 SWS	<b>Übung zu 22817 Stoffübertragung II</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagsstermine (Versuche)	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22819 2 SWS	<b>Exkursionen in Industrierwerke</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Exkursion (EXK)</b> Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22821 1 SWS	<b>Übung zu 22811 Trocknungstechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22826 2 SWS	<b>Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827 2 SWS	<b>Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Ort: TVT-Bibliothek	<b>Seminar (S)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828 2 SWS	<b>Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Ort: TVT-Laborhalle	<b>Praktikum (P)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,
22833 2 SWS	<b>Produktgestaltung II</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias
22840 2 SWS	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm Dietrich, Benjamin
22841 2 SWS	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22842 2 SWS	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter,
22843	<b>Kolloquium 'Thin Film Technology'</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Do, 15:00 - 17:00 Uhr (14 tgl.) Ort und genaue Termine werden während des Semester bekanntgegeben.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844 2 SWS	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b> 🕒 Präsenz Mo 08:30-10:30 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Termine und Ort: siehe TVT-Homepage	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22847 2 SWS	<b>Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Fr. 8:00 - 9:15 Uhr (14-tgl.), 10.91, R 106	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kind, Matthias und Mitarbeiter,



22850 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**  
6 SWS  Präsenz


**Kolloquium (KOL)**  
Kind, Matthias  
Wetzel, Thomas  
Schabel, Wilhelm  
und Mitarbeiter,

22851 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
12 SWS  Präsenz


**Seminar (S)**  
Kind, Matthias  
Wetzel, Thomas  
Schabel, Wilhelm  
Dietrich, Benjamin

## 4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)


### 4.7.1. MVM - Angewandte Mechanik

22900\_2 **Sprechstunde Prof. Willenbacher**  
 Präsenz  
**Organisatorisches**  
Geb. 50.31, Raum 215; nach Vereinbarung


**Sprechstunde (Sprechst.)**  
Willenbacher, Norbert

22900\_3 **Sprechstunde Dr. Hochstein**  
 Präsenz  
**Organisatorisches**  
Nach Vereinbarung


**Sprechstunde (Sprechst.)**  
Hochstein, Bernhard

22903 **Technologieorientierte Unternehmensgründung - Berichte aus der Praxis und Exkursion zu einem Startup**  
1 SWS  Präsenz  
Mi 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02.

**Vorlesung (V)**  
Willenbacher, Norbert  
und Mitarbeiter,

22905 **Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**  
2 SWS  Präsenz  
Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 26.10. bis 15.02.


**Vorlesung (V)**  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude

22906 **Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**  
1 SWS  Präsenz  
Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.


**Übung (Ü)**  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude

22910 **Technische Mechanik: Statik**  
2 SWS  Präsenz  
Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.


**Vorlesung (V)**  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard

22911 **Übungen zu Technische Mechanik: Statik (22910)**  
2 SWS  Präsenz  
Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.


**Übung (Ü)**  
Hochstein, Bernhard  
und Mitarbeiter,

22912 **Seminar zur Technischen Mechanik**  
2 SWS  Präsenz  
Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 24.10. bis 13.02.


**Seminar (S)**  
Hochstein, Bernhard  
und Mitarbeiter,

22916 **Stabilität disperser Systeme**  
2 SWS  Präsenz  
Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.


**Vorlesung (V)**  
Oelschlaeger, Claude  
Willenbacher, Norbert

22926 **Innovative Concepts for Formulation and Processing of Printable Materials**  
2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
Englisch  
Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 26.10. bis 15.02.

**Vorlesung (V)**  
Willenbacher, Norbert

22928 **Innovation Project Porous Ceramics from the 3D Printer**  
2 SWS  Präsenz  
Englisch  
**Organisatorisches**  
Termine und Ort nach Vereinbarung; werden auf der Webseite des Instituts und in Ilias bekanntgegeben.

**Projekt (PRO)**  
Willenbacher, Norbert


22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide**  
2 SWS  Präsenz  
Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
Hochstein, Bernhard


22983 **Seminar für Angewandte Mechanik**  
2 SWS  Präsenz  
Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 26.10. bis 15.02.

**Seminar (S)**  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
und Mitarbeiter,


#### 4.7.2. MVM - Gas-Partikel-Systeme

22900\_4 **Sprechstunde Prof. Dittler**  
 Präsenz  
**Organisatorisches**  
Geb 30.70, Raum 101; Zeit nach Vereinbarung


**Sprechstunde  
(Sprechst.)**  
Dittler, Achim

22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**  
2 SWS  Präsenz  
Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.


**Vorlesung (V)**  
Dittler, Achim

22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
2 SWS  Präsenz  
Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.  
Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02.  
Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.  
Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 28.10. bis 17.02.


**Übung (Ü)**  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,

22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
2 SWS  Präsenz  
Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.


**Vorlesung (V)**  
Dittler, Achim

22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
1 SWS  Präsenz  
Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 08.11. bis 14.02.  
**Organisatorisches**  
Termine werden bekanntgegeben.


**Übung (Ü)**  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,

22939 **Gas-Partikel-Trennverfahren**  
2 SWS  Präsenz  
Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
Meyer, Jörg

22940 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
1 SWS  Präsenz  
Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.  
**Organisatorisches**  
Termine werden bekanntgegeben.


**Übung (Ü)**  
Meyer, Jörg

22963 **Exkursion zum Profilmfach Partikeltechnik**  
2 SWS  Präsenz

**Exkursion (EXK)**  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,


22981 **Seminar Gas-Partikel-Systeme**  
2 SWS  Präsenz  
Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02.

**Seminar (S)**  
Dittler, Achim  
Meyer, Jörg


22989 **Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik**  
2 SWS  Präsenz  
Do 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02.

**Seminar (S)**  
Dittler, Achim  
Meyer, Jörg

#### 4.7.3. MVM - Prozessintensivierung in der Verfahrenstechnik durch additive Fertigung

22900\_6 **Sprechstunde Prof. Klahn**  
 Präsenz  
**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung


**Sprechstunde  
(Sprechst.)**  
Klahn, Christoph

22113 **Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik**  
2 SWS  Präsenz  
Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.

**Übung (Ü)**  
Klahn, Christoph

22931 **Digital Design in Process Engineering**  
2 SWS  Präsenz  
Englisch Di 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
Klahn, Christoph

22932 **Praktikum zu 22931 Digital Design in Process Engineering**  
2 SWS  Präsenz  
Englisch Do 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.

**Praktikum (P)**  
Klahn, Christoph

## 4.7.4. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

22900_5	<b>Sprechstunde Prof. Nirschl</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nirschl, Hermann
22921 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
22933 2 SWS	<b>Bioprozessentwicklung</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopf, Michael-Helmut
22941 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)</b>  Präsenz Mo 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 10.10. Di 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 11.10. Mi 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 12.10. Do 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 13.10. <b>Organisatorisches</b> Blockvorlesung: 10.10.2022 - 13.10.2022; 8:30 - 12:30 Uhr; Geb. 30.70 SR MVM Exkursion: 14.10.2022	<b>Block (B)</b> Nagel, Manfred
22943 2 SWS	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22954 2 SWS	<b>NMR im Ingenieurwesen</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22955 2 SWS	<b>Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung / Labore FZU	<b>Praktikum (P)</b> Guthausen, Gisela
22957 2 SWS	<b>Digitalisierung in der Partikeltechnik</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22958 2 SWS	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22959 1 SWS	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22964 2 SWS	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Leneweit, Gero
22966 2 SWS	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>  Präsenz Fr 13:30-14:00 30.70 SR MVM vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22971 1 SWS	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	<b>Praktikum (P)</b> Leneweit, Gero

22973 3 SWS	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 20.02.2023 - 03.03.2023	<b>Praktikum (P)</b> Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Gleiß, Marco und Mitarbeiter, <b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22974 2 SWS	<b>Seminar zu Fragestellungen der Kernspinresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.70 Raum 203 Bibliothek MVM vom 26.10. bis 15.02.	
22982 2 SWS	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:45 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter, <b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco
22987 3 SWS	<b>Mechanische Separationstechnik</b> ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco
22988 1 SWS	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b> ● Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	
22990 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens


#### 4.7.5. MVM - Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950 9 SWS	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951 36 SWS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22980 2 SWS	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Dittler, Achim Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard





#### 4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten

22213 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
22219 1 SWS	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeitraum: 21.11.2022 -25.11.2022	<b>Praktikum (P)</b> Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
22314 2 SWS	<b>Liquid Transportation Fuels</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard

22315 1 SWS	<b>Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 08.11. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard
22325 2 SWS	<b>Energy from Biomass</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527 2 SWS Englisch	<b>Design of a Jet Engine Combustion Chamber</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Harth, Stefan Raphael
22603 2 SWS	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn Die 25.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22604 1 SWS	<b>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen und die Unterlagen zu den Übungen finden Sie im ILIAS Kurs der Vorlesung 22603. Übungen: Mo 11:30 bis 13:00, SR 004, Gebäude 40.50; Termine: 07.11.22; 21.11.22; 05.12.22; 19.12.22; 16.01.23; 30.01.23; 13.02.23.	<b>Übung (Ü)</b> Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
22621 2 SWS Englisch	<b>Water Technology</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 26.10.22; !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Water Technology</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22621. Start and dates of the tutorials: <b>14.11.22; 28.11.22; 12.12.22; 09.01.23; 16.01.23; 30.01.23; 06.02.23.</b>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,
22625 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Water Quality</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 26.01. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 27.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22626 1 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22625. Tutorials: Tuesday 15:45 to 17:15, building 20.30, seminar room -1.008; dates of the tutorials: 08.11.22; 22.11.22; 06.12.22; 20.12.22; 17.01.23; 31.01.23; 14.02.23.	<b>Übung (Ü)</b> Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter,

22664 2 SWS	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2023), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang ( <a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a> ). Vorbesprechung am 29.11.22, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2023), date to be announced or see notice ( <a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a> ). Preliminary meeting on 29.11.22, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email ( <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> ) in advance for Zoom link invitation.	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
----------------	--	--

## 4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200 4 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0131300 2 SWS	<b>Übungen zu 0131200</b> Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0131400 4 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b> Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	<b>Übungen zu 0131400</b> Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank
2137301 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 01.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
2137302 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 09.11. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2137303 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.11. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 04.11. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2145151 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,

2145153 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145178 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2145185 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2181555 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2304207 2 SWS Deutsch	<b>Batterien und Brennstoffzellen</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krewer, Ulrike
2304213 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krewer, Ulrike Lindner, Adrian
2304236 2 SWS Englisch	<b>Electrochemical Energy Technologies</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Neu ab WS 21/22	<b>Vorlesung (V)</b> Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krewer, Ulrike Wilde, Dion Mitarbeiter*innen,
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis
2581040 2 SWS Deutsch	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
4040321 4 SWS Deutsch	<b>Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klute, Markus
4040322 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klute, Markus Waßmer, Michael
5004 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Scheiba, Frieder
5050 4 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5209 2 SWS Deutsch	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b> Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Benno Kubar, Tomas
5210 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b> Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 04.11. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Im 14-täglichen Wechsel mit den Übungen zu Thermodynamik III Übungstermine: (22.10.2021), 05.11.2021, 19.11.2021, 03.12.2021, 17.12.2021, 14.01.2022, 28.01.2022	<b>Übung (Ü)</b> Meier, Benno Kubar, Tomas Assistenten,
5239 2 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Bickel, Katrin Die Dozenten des Instituts,

## 4.10. Studiengang BIW Bachelor

### 4.10.1. 1. Semester BIW Bachelor





0131200 4 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0131300 2 SWS	<b>Übungen zu 0131200</b> Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
22405 4 SWS	<b>Biologie im Ingenieurwesen I</b> ☛ Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Anke Gottwald, Hans-Eric Ochsenreither, Katrin
22667 3 SWS	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b> ☛ Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> ACWL-Klausur (1. Termin): Mi (08.02.2023), 17:30 bis 20:00, 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) und 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22668 2 SWS	<b>Übungen zu 22667: Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b> ☛ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn der Veranstaltung ist am Montag, den 31.10.2022	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Guthausen, Gisela Wagner, Michael
22669 4 SWS	<b>Praktikum zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b> ☛ Präsenz <b>Organisatorisches</b> In der vorlesungsfreien Zeit, Termin voraussichtlich 06.03.2023 - 24.03.2023.  Sicherheitsunterweisung für das Praktikum voraussichtlich in KW 7, genauer Termine wird noch bekannt gegeben. Die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung ist verbindlich für alle, die das Praktikum durchführen wollen. ILIAS: Unterlagen zum Praktikum werden in diesem ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt. Bitte stellen Sie einen Antrag auf Beitritt.	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22670 2 SWS	<b>Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b> ☛ Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang / ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Wagner, Michael Guthausen, Gisela



22671 2 SWS	<b>Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang / ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Guthausen, Gisela Wagner, Michael
22910 2 SWS	<b>Technische Mechanik: Statik</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22911 2 SWS	<b>Übungen zu Technische Mechanik: Statik (22910)</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
2581040 2 SWS Deutsch	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b> 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf

### 4.10.2. 3. Semester BIW Bachelor

0131400 4 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b> Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	<b>Übungen zu 0131400</b> Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank
22002 3 SWS	<b>Thermodynamik I</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22003 2 SWS	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b> 🕒 Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter, Roth, Andreas
22112 2 SWS	<b>Technische Mechanik: Dynamik</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittmeyer, Roland
22113 2 SWS	<b>Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klahn, Christoph
22114 1 SWS	<b>Tutorium zu Technische Mechanik: Dynamik</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	<b>Tutorium (Tu)</b> Dittmeyer, Roland
22227 3 SWS	<b>Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termine auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike

22228 1 SWS	<b>Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Termine auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Karbstein, Heike Rütten, Eva
22403 2 SWS	<b>Enzymtechnik</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22407 2 SWS	<b>Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22426 2 SWS	<b>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)</b>  Präsenz Mo 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 20.03. Di 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 21.03. Mi 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 22.03. Do 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 23.03. Fr 08:00-17:00 30.44 SR 007 Einzel am 24.03. <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.41, Raum -151.2. und Geb. 30.44, Raum 007 Zeit: 20.02.2023 - 24.02.2023	<b>Praktikum (P)</b> Neumann, Anke Rudat, Jens Ochsenreither, Katrin

#### 4.10.3. 5. Semester BIW Bachelor

22101 2 SWS	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102 2 SWS	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22421 2 SWS	<b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 13.03.2023 - 31.03.2023 Weitere Infos unter: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">http://tebi.blt.kit.edu</a>	<b>Praktikum (P)</b> Neumann, Anke
22805 2 SWS	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806 2 SWS	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
22901 2 SWS	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
22902 2 SWS	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,

22947 2 SWS	<b>Bioverfahrenstechnik</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,
4040321 4 SWS Deutsch	<b>Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klute, Markus
4040322 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klute, Markus Waßmer, Michael

## 4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor




### 4.11.1. 1. Semester CIW/VT Bachelor

0131200 4 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0131300 2 SWS	<b>Übungen zu 0131200</b> Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
2145178 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2145185 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2181555 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
22662 2 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termin: 20.03.2023 - 31.03.2023 <b>Sicherheitsunterweisung für VT und AAC Teil I und Teil II am Freitag, den 17.02.2023, 09:45-11:15 Uhr im 10.11 Hertz-Hörsaal.</b>	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22910 2 SWS	<b>Technische Mechanik: Statik</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard
22911 2 SWS	<b>Übungen zu Technische Mechanik: Statik (22910)</b> ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
22999 5 SWS	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b> Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termin: 06.03.2023 - 31.03.2023; Info: <a href="https://www.ttk.kit.edu">https://www.ttk.kit.edu</a> Termin Sicherheitseinweisung: Freitag, 17.02.2023, 09:45 - 11:15, 10.11 Hertz-Hörsaal	<b>Praktikum (P)</b> Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine Harth, Stefan Raphael Sinanis, Sokratis und Mitarbeiter,









5004 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruben, Mario
5005 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Scheiba, Frieder
5050 4 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

### 4.11.2. 3. Semester CIW/VT Bachelor

0131400 4 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b> Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	<b>Übungen zu 0131400</b> Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank
22002 3 SWS	<b>Thermodynamik I</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22003 2 SWS	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter, Roth, Andreas
22112 2 SWS	<b>Technische Mechanik: Dynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittmeyer, Roland
22113 2 SWS	<b>Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klahn, Christoph
22114 1 SWS	<b>Tutorium zu Technische Mechanik: Dynamik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	<b>Tutorium (Tu)</b> Dittmeyer, Roland

22545 3 SWS	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktikum (P)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22973 3 SWS	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 20.02.2023 - 03.03.2023	<b>Praktikum (P)</b> Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2581040 2 SWS Deutsch	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf

#### 4.11.3. 5. Semester CIW/VT Bachelor

22101 2 SWS	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102 2 SWS	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22805 2 SWS	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806 2 SWS	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter,
22901 2 SWS	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
22902 2 SWS	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
4040321 4 SWS Deutsch	<b>Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klute, Markus
4040322 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klute, Markus Waßmer, Michael

## 4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

2145151 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145153 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
22227 3 SWS	<b>Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termine auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22228 1 SWS	<b>Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Termine auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Karbstein, Heike Rütten, Eva
22346 2 SWS Englisch	<b>Catalysts for the Energy Transition</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.01.	<b>Vorlesung (V)</b> Wolf, Moritz
22347 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 22346 Catalysts for the Energy Transition</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 26.01.	<b>Übung (Ü)</b> Wolf, Moritz
22403 2 SWS	<b>Enzymtechnik</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22405 4 SWS	<b>Biologie im Ingenieurwesen I</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Anke Gottwald, Hans-Eric Ochsenreither, Katrin
22407 2 SWS	<b>Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph Rudat, Jens
22524 2 SWS	<b>Energieverfahrenstechnik</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Trimis, Dimosthenis
22525 1 SWS	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.01.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22703 3 SWS	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704 1 SWS	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22947 2 SWS	<b>Bioverfahrenstechnik</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,

2304236 2 SWS Englisch	<b>Electrochemical Energy Technologies</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Neu ab WS 21/22	<b>Vorlesung (V)</b> Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krewer, Ulrike Wilde, Dion Mitarbeiter*innen,

## 4.12. Profilfächer Bachelor

22026 2 SWS	<b>Kältetechnik A</b> 🔗 Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22027 1 SWS	<b>Übung zu 22026 Kältetechnik A</b> 🔗 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22145 4 SWS	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b> 🔗 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Pfeifer, Peter
22230 1 SWS	<b>Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie</b> 🔗 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine für VL werden bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike und Mitarbeiter,
22232 1 SWS	<b>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b> 🔗 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekanntgegeben.	<b>Projekt (PRO)</b> Karbstein, Heike und Mitarbeiter,
22333 2 SWS	<b>Prozessentwicklung und Scale-up</b> 🔗 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sauer, Jörg
22334 2 SWS	<b>Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up</b> 🔗 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Sauer, Jörg und Mitarbeiter,
22535 2 SWS	<b>Kreislaufwirtschaft</b> 🔗 Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22536 1 SWS	<b>Übungen zu 22535 Kreislaufwirtschaft</b> 🔗 Präsenz Mi 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter
22562 2 SWS	<b>Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger</b> 🔗 Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22564 2 SWS	<b>Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b> 🔗 Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22603 2 SWS	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> 🔗 Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn Die 25.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun

22607 2 SWS	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.11. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 26.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22643 2 SWS	<b>Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung"</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung, voraussichtlich ab April 2023, weitere Informationen werden in der Vorlesung "Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser" bekannt gegeben.	<b>Projekt (PRO)</b> Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea
22711 2 SWS	<b>Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael Müller, Egbert
22723 2 SWS	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 30.44 SR 007 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 1. Termin: 26.10.2022, 10:00 - 14:30 Uhr; Anwesenheit erforderlich	<b>Vorlesung (V)</b> Perner-Nochta, Iris Kindervater, Ralf Hirsch-Weber, Andreas und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	<b>Praktische Übungen zu 22723</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 17.04.2023 - 28.04.2023	<b>Praktikum (P)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	<b>Projektarbeit zu 22723</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Abschluss am 12.05.2023, 9:45-14:00 Uhr, voraussichtlich Geb. 30.28, SR 004/005	<b>Übung (Ü)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22816 2 SWS	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias
22826 2 SWS	<b>Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827 2 SWS	<b>Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Ort: TVT-Bibliothek	<b>Seminar (S)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828 2 SWS	<b>Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Ort: TVT-Laborhalle	<b>Praktikum (P)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,
22905 2 SWS	<b>Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22906 1 SWS	<b>Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude
22916 2 SWS	<b>Stabilität disperser Systeme</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
22917 2 SWS	<b>Gas-Partikel-Messtechnik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim



22918 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22917</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22963 2 SWS	<b>Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik</b> ● Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22987 3 SWS	<b>Mechanische Separationstechnik</b> ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco
22988 1 SWS	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b> ● Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco





## 4.13. Studiengang CIW/VT und BIW Master

### 4.13.1. Erweiterte Grundlagen - BIW Master








22301 2 SWS	<b>Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22311 1 SWS	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: In der vorlesungsfreien Zeit vom 20.02.2023-03.03.2023. Ort wird bekanntgegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22313	<b>Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-14:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Übungstermine werden zu Semesterbeginn bekanntgegeben.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22705 3 SWS	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
22706 1 SWS	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Franzreb, Matthias Hubbuch, Jürgen

### 4.13.2. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

22008 2 SWS	<b>Thermodynamik III</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22009 1 SWS	<b>Übungen zu Thermodynamik III (22008)</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22301 2 SWS	<b>Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

22311 1 SWS	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: In der vorlesungsfreien Zeit vom 20.02.2023-03.03.2023. Ort wird bekanntgegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22313	<b>Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-14:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Übungstermine werden zu Semesterbeginn bekanntgegeben.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22958 2 SWS	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
22959 1 SWS	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,
5209 2 SWS Deutsch	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b> Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Benno Kubar, Tomas
5210 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b> Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 04.11. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Im 14-täglichen Wechsel mit den Übungen zu Thermodynamik III Übungstermine: (22.10.2021), 05.11.2021, 19.11.2021, 03.12.2021, 17.12.2021, 14.01.2022, 28.01.2022	<b>Übung (Ü)</b> Meier, Benno Kubar, Tomas Assistenten,
5239 2 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Bickel, Katrin Die Dozenten des Instituts,

### 4.13.3. Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltungen

22016 3 SWS	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22021 3 SWS	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22053 2 SWS Englisch	<b>Cryogenic Engineering</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22054 1 SWS Englisch	<b>Cryogenic Engineering - Exercises</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen
22106 2 SWS	<b>Reaktionskinetik</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22107 1 SWS	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<b>Übung (Ü)</b> Müller, Steffen Peter
22110 2 SWS	<b>Sol-Gel-Prozesse</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter

22111 1 SWS	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22122 2 SWS	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123 2 SWS	<b>Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22125 1 SWS	<b>Heterogene Katalyse I</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22137 1 SWS	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Praktikum findet am Campus Nord statt.	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter,
22145 4 SWS	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b> ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Pfeifer, Peter
22207 2 SWS	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b> ☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Watzl, Bernhard
22210 3+1 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b> ☑️ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Zeitpläne auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22225 2 SWS	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b> ☑️ Präsenz Fr 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Max. Anzahl der Hörer: 10; Anmeldung: karlis.briviba@partner.kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Briviba, Karlis
22234 3 SWS	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	<b>Projekt (PRO)</b> van der Schaaf, Ulrike Höhne, Sebastian
22246 2 SWS Englisch	<b>Extrusion Technology in Food Processing</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22248 3 SWS	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung findet voraussichtlich statt. Änderungen in Abhängigkeit der pandemischen Lage möglich. Organisatorisches: Termin und weitere Infos werden auf der Homepage bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,

22249 2 SWS Englisch	<b>Innovative Food Design by Extrusion Technology</b> 🕒 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Emin, Azad
22305 2 SWS	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22306 1 SWS	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22314 2 SWS	<b>Liquid Transportation Fuels</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22315 1 SWS	<b>Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 08.11. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard
22317 2 SWS	<b>Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet am IKFT am Campus Nord statt.	<b>Projekt (PRO)</b> Sauer, Jörg
22320 2 SWS	<b>Energieträger aus Biomasse</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22323 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22324 1 SWS	<b>Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache Präsenz.	<b>Übung (Ü)</b> Dahmen, Nicolaus
22325 2 SWS	<b>Energy from Biomass</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22328 2 SWS	<b>Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 27.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 28.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 01.03. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 02.03. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung: 27.02.2023 - 02.03.2023, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 03.03.2023 Die Vorlesung findet in Präsenz statt, die Exkursion online aufgrund der Corona-Vorgaben bei Evonik.	<b>Block (B)</b> Sauer, Jörg Neumann, Claudius
22401 2 SWS	<b>Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph
22402 1 SWS	<b>Seminar zu Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie (22401)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Syldatk, Christoph
22414 2 SWS	<b>Biobasierte Kunststoffe</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef

22501 2 SWS	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22509 2 SWS	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis
22511 2 SWS	<b>Energietechnik I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, aktuelle Informationen können <i>vbt.ebi.kit.edu</i> entnommen werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Büchner, Horst
22527 2 SWS Englisch	<b>Design of a Jet Engine Combustion Chamber</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Harth, Stefan Raphael
22541 2 SWS	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Trimis, Dimosthenis
22603 2 SWS	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn Die 25.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22604 1 SWS	<b>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen und die Unterlagen zu den Übungen finden Sie im ILIAS Kurs der Vorlesung 22603. Übungen: Mo 11:30 bis 13:00, SR 004, Gebäude 40.50; Termine: 07.11.22; 21.11.22; 05.12.22; 19.12.22; 16.01.23; 30.01.23; 13.02.23.	<b>Übung (Ü)</b> Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
22614 2 SWS	<b>Environmental Biotechnology</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tiehm, Andreas
22621 2 SWS Englisch	<b>Water Technology</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 26.10.22; !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Water Technology</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22621. Start and dates of the tutorials: <b>14.11.22; 28.11.22; 12.12.22; 09.01.23; 16.01.23; 30.01.23; 06.02.23.</b>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,

22664 2 SWS	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2023), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang ( <a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a> ). Vorbesprechung am 29.11.22, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2023), date to be announced or see notice ( <a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a> ). Preliminary meeting on 29.11.22, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email ( <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> ) in advance for Zoom link invitation.	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22708 2 SWS	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b> ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael
22807 2 SWS	<b>Wärmeübertrager</b> ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas
22809 2 SWS	<b>Wärmeübertragung II</b> ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22811 2 SWS	<b>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe</b> ☑ Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm
22812 2+1 SWS	<b>Thermische Trennverfahren II</b> ☑ Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kind, Matthias
22813 1 SWS	<b>Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekanntgegeben	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias
22817 1 SWS	<b>Stoffübertragung II</b> ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm
22818 2 SWS	<b>Übung zu 22817 Stoffübertragung II</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche)	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22821 1 SWS	<b>Übung zu 22811 Trocknungstechnik</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22833 2 SWS	<b>Produktgestaltung II</b> ☑ Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias
22916 2 SWS	<b>Stabilität disperser Systeme</b> ☑ Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
22917 2 SWS	<b>Gas-Partikel-Messtechnik</b> ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
22918 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22917</b> ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22921 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b> ☑ Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann

22926 2 SWS Englisch	<b>Innovative Concepts for Formulation and Processing of Printable Materials</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22928 2 SWS Englisch	<b>Innovation Project Porous Ceramics from the 3D Printer</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine und Ort nach Vereinbarung; werden auf der Webseite des Instituts und in Ilias bekanntgegeben.	<b>Projekt (PRO)</b> Willenbacher, Norbert
22931 2 SWS Englisch	<b>Digital Design in Process Engineering</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klahn, Christoph
22932 2 SWS Englisch	<b>Praktikum zu 22931 Digital Design in Process Engineering</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Klahn, Christoph
22933 2 SWS	<b>Bioprozessentwicklung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopf, Michael-Helmut
22939 2 SWS	<b>Gas-Partikel-Trennverfahren</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22940 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
22943 2 SWS	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22954 2 SWS	<b>NMR im Ingenieurwesen</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22955 2 SWS	<b>Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung / Labore FZU	<b>Praktikum (P)</b> Guthausen, Gisela
22957 2 SWS	<b>Digitalisierung in der Partikeltechnik</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22962 2 SWS	<b>Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22964 2 SWS	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Leneweit, Gero
22971 1 SWS	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	<b>Praktikum (P)</b> Leneweit, Gero
22987 3 SWS	<b>Mechanische Separationstechnik</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco
22988 1 SWS	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b> 🕒 Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco
22990 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens
2304207 2 SWS Deutsch	<b>Batterien und Brennstoffzellen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krewer, Ulrike

2304213 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krewer, Ulrike Lindner, Adrian
6223901 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan

#### 4.13.3.1. Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

2193010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schell, Günter
22811 2 SWS	<b>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm
22821 1 SWS	<b>Übung zu 22811 Trocknungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22916 2 SWS	<b>Stabilität disperser Systeme</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
22926 2 SWS Englisch	<b>Innovative Concepts for Formulation and Processing of Printable Materials</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22962 2 SWS	<b>Kontinuumsmechanik und Strömungen Nicht-Newtonscher Fluide</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22964 2 SWS	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Leneweit, Gero
22971 1 SWS	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	<b>Praktikum (P)</b> Leneweit, Gero

#### 4.13.3.2. Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2105992 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2141103 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rajabi, Taleieh Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141864 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141871 2 SWS Deutsch	<b>Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik</b> ✿ Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Doll, Patrick Wolfgang Guber, Andreas
22708 2 SWS	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael
22933 2 SWS	<b>Bioprozessentwicklung</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopf, Michael-Helmut



22954 2 SWS	<b>NMR im Ingenieurwesen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
----------------	--	---

#### 4.13.3.3. Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22122 2 SWS	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22305 2 SWS	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22306 1 SWS	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22320 2 SWS	<b>Energieträger aus Biomasse</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22501 2 SWS	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,

#### 4.13.3.4. Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

22106 2 SWS	<b>Reaktionskinetik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22107 1 SWS	<b>Übungen Reaktionskinetik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<b>Übung (Ü)</b> Müller, Steffen Peter
22110 2 SWS	<b>Sol-Gel-Prozesse</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22122 2 SWS	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123 2 SWS	<b>Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22125 1 SWS	<b>Heterogene Katalyse I</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22137 1 SWS	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Praktikum findet am Campus Nord statt.	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter,
22145 4 SWS	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.44 SR 007 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Übungstermine im Pool-Raum des SCC Infos auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Pfeifer, Peter

#### 4.13.3.5. Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

22305 2 SWS	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22306 1 SWS	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22320 2 SWS	<b>Energieträger aus Biomasse</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22501 2 SWS	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22509 2 SWS	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis
22511 2 SWS	<b>Energietechnik I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, aktuelle Informationen können <a href="http://vbt.ebi.kit.edu">vbt.ebi.kit.edu</a> entnommen werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Büchner, Horst
22527 2 SWS Englisch	<b>Design of a Jet Engine Combustion Chamber</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Projekt / Seminar (P/S)</b> Harth, Stefan Raphael
22541 2 SWS	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Trimis, Dimosthenis

#### 4.13.3.6. Vertiefungsfach Energy and Combustion Technology

22314 2 SWS	<b>Liquid Transportation Fuels</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22315 1 SWS	<b>Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 08.11. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard

22325 2 SWS	<b>Energy from Biomass</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.12 SR -108/-109 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527 2 SWS Englisch	<b>Design of a Jet Engine Combustion Chamber</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Harth, Stefan Raphael

#### 4.13.3.7. Vertiefungsfach Entrepreneurship in der Verfahrenstechnik

22225 2 SWS	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Max. Anzahl der Hörer: 10; Anmeldung: karlis.briviba@partner.kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Briviba, Karlis
22234 3 SWS	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	<b>Projekt (PRO)</b> van der Schaaf, Ulrike Höhne, Sebastian
22246 2 SWS Englisch	<b>Extrusion Technology in Food Processing</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22249 2 SWS Englisch	<b>Innovative Food Design by Extrusion Technology</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Emin, Azad
22314 2 SWS	<b>Liquid Transportation Fuels</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22315 1 SWS	<b>Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 08.11. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard
22317 2 SWS	<b>Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet am IKFT am Campus Nord statt.	<b>Projekt (PRO)</b> Sauer, Jörg
22916 2 SWS	<b>Stabilität disperser Systeme</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert
22926 2 SWS Englisch	<b>Innovative Concepts for Formulation and Processing of Printable Materials</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22928 2 SWS Englisch	<b>Innovation Project Porous Ceramics from the 3D Printer</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine und Ort nach Vereinbarung; werden auf der Webseite des Instituts und in Ilias bekanntgegeben.	<b>Projekt (PRO)</b> Willenbacher, Norbert
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis




#### 4.13.3.8. Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme

22917 2 SWS	<b>Gas-Partikel-Messtechnik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
----------------	---	--







22918 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22917</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22939 2 SWS	<b>Gas-Partikel-Trennverfahren</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22940 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
22943 2 SWS	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22957 2 SWS	<b>Digitalisierung in der Partikeltechnik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco und Mitarbeiter,

### 4.13.3.9. Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik




22207 2 SWS	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Watzl, Bernhard
22210 3+1 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Zeitpläne auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22225 2 SWS	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Max. Anzahl der Hörer: 10; Anmeldung: <a href="mailto:karlis.briviba@partner.kit.edu">karlis.briviba@partner.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Briviba, Karlis
22246 2 SWS Englisch	<b>Extrusion Technology in Food Processing</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22248 3 SWS	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 419 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung findet voraussichtlich statt. Änderungen in Abhängigkeit der pandemischen Lage möglich. Organisatorisches: Termin und weitere Infos werden auf der Homepage bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix und Mitarbeiter,
22621 2 SWS Englisch	<b>Water Technology</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 26.10.22;  !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald

22622 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Water Technology</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22621. Start and dates of the tutorials: <b>14.11.22; 28.11.22; 12.12.22; 09.01.23; 16.01.23; 30.01.23; 06.02.23.</b>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,
22811 2 SWS	<b>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm
22821 1 SWS	<b>Übung zu 22811 Trocknungstechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

#### 4.13.3.10. Vertiefungsfach Produktgestaltung

2193010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schell, Günter
22110 2 SWS	<b>Sol-Gel-Prozesse</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22210 3+1 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Zeitpläne auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22833 2 SWS	<b>Produktgestaltung II</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias
22916 2 SWS	<b>Stabilität disperser Systeme</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert

#### 4.13.3.11. Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

22210 3+1 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Zeitpläne auf <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22320 2 SWS	<b>Energieträger aus Biomasse</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,

22323 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22324 1 SWS	<b>Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> ✎ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache Präsenz.	<b>Übung (Ü)</b> Dahmen, Nicolaus
22328 2 SWS	<b>Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 27.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 28.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 01.03. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 02.03. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung: 27.02.2023 - 02.03.2023, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr (Mittagspause: 12:15 - 13:15 Uhr) Exkursion: 03.03.2023 Die Vorlesung findet in Präsenz statt, die Exkursion online aufgrund der Corona-Vorgaben bei Evonik.	<b>Block (B)</b> Sauer, Jörg Neumann, Claudius
22401 2 SWS	<b>Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph
22402 1 SWS	<b>Seminar zu Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie (22401)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Syldatk, Christoph
22414 2 SWS	<b>Biobasierte Kunststoffe</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef
22987 3 SWS	<b>Mechanische Separationstechnik</b> ● Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco
22988 1 SWS	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b> ● Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco

#### 4.13.3.12. Vertiefungsfach Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

22110 2 SWS	<b>Sol-Gel-Prozesse</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22917 2 SWS	<b>Gas-Partikel-Messtechnik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
22918 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22917</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22921 2 SWS	<b>Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann

22933 2 SWS	<b>Bioprozessentwicklung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopf, Michael-Helmut
22939 2 SWS	<b>Gas-Partikel-Trennverfahren</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22940 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
22941 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)</b> 🕒 Präsenz Mo 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 10.10. Di 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 11.10. Mi 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 12.10. Do 08:30-12:30 30.70 SR MVM Einzel am 13.10. <b>Organisatorisches</b> Blockvorlesung: 10.10.2022 - 13.10.2022; 8:30 - 12:30 Uhr; Geb. 30.70 SR MVM Exkursion: 14.10.2022	<b>Block (B)</b> Nagel, Manfred
22943 2 SWS	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22954 2 SWS	<b>NMR im Ingenieurwesen</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22955 2 SWS	<b>Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung / Labore FZU	<b>Praktikum (P)</b> Guthausen, Gisela
22957 2 SWS	<b>Digitalisierung in der Partikeltechnik</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22964 2 SWS	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Leneweit, Gero
22971 1 SWS	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.	<b>Praktikum (P)</b> Leneweit, Gero
22987 3 SWS	<b>Mechanische Separationstechnik</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco
22988 1 SWS	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b> 🕒 Präsenz Mi 16:30-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco
22990 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens

#### 4.13.3.13. Vertiefungsfach Technische Biologie

22016 3 SWS	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
----------------	---	--

22021 3 SWS	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22320 2 SWS	<b>Energieträger aus Biomasse</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22323 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22324 1 SWS	<b>Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Nach Absprache Präsenz.	<b>Übung (Ü)</b> Dahmen, Nicolaus
22401 2 SWS	<b>Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR 007 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph
22402 1 SWS	<b>Seminar zu Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie (22401)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Syldatk, Christoph
22414 2 SWS	<b>Biobasierte Kunststoffe</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf Syldatk, Christoph Schmiedl, Detlef
22614 2 SWS	<b>Environmental Biotechnology</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tiehm, Andreas
22708 2 SWS	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael
22933 2 SWS	<b>Bioprozessentwicklung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopf, Michael-Helmut

#### 4.13.3.14. Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

22016 3 SWS	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22021 3 SWS	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22033 1 SWS	<b>Übung zu Vakuumtechnik (22034)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034 2 SWS	<b>Vakuumtechnik</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Day, Christian
22053 2 SWS Englisch	<b>Cryogenic Engineering</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen



22054 1 SWS Englisch	<b>Cryogenic Engineering - Exercises</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen
22110 2 SWS	<b>Sol-Gel-Prozesse</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22111 1 SWS	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Labore CVT; Termin wird bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22812 2+1 SWS	<b>Thermische Trennverfahren II</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kind, Matthias

#### 4.13.3.15. Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

22016 3 SWS	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22509 2 SWS	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis
22807 2 SWS	<b>Wärmeübertrager</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas
22809 2 SWS	<b>Wärmeübertragung II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22811 2 SWS	<b>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm
22812 2+1 SWS	<b>Thermische Trennverfahren II</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kind, Matthias
22813 1 SWS	<b>Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekanntgegeben	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias
22817 1 SWS	<b>Stoffübertragung II</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schabel, Wilhelm
22818 2 SWS	<b>Übung zu 22817 Stoffübertragung II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekanntgegeben Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtags- und Ganztagestermine (Versuche)	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22821 1 SWS	<b>Übung zu 22811 Trocknungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 14-tgl., Termin Freitagnachmittag nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

### 4.13.3.16. Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

22305 2 SWS	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22306 1 SWS	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22314 2 SWS	<b>Liquid Transportation Fuels</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22315 1 SWS	<b>Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 08.11. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard
22621 2 SWS Englisch	<b>Water Technology</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 26.10.22;  !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Water Technology</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22621.  Start and dates of the tutorials: <b>14.11.22; 28.11.22; 12.12.22; 09.01.23; 16.01.23; 30.01.23; 06.02.23.</b>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,
22939 2 SWS	<b>Gas-Partikel-Trennverfahren</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22940 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg

### 4.13.3.17. Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

22305 2 SWS	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22306 1 SWS	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Thomas und Mitarbeiter,
22320 2 SWS	<b>Energieträger aus Biomasse</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
22321 1 SWS	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,
22501 2 SWS	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22502 1 SWS	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,

22509 2 SWS	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22510 1 SWS	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trimis, Dimosthenis
22511 2 SWS	<b>Energietechnik I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, aktuelle Informationen können <a href="http://vbt.ebi.kit.edu">vbt.ebi.kit.edu</a> entnommen werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Büchner, Horst
22527 2 SWS Englisch	<b>Design of a Jet Engine Combustion Chamber</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Projekt / Seminar (P/S)</b> Harth, Stefan Raphael

#### 4.13.3.18. Vertiefungsfach Wassertechnologie

22603 2 SWS	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn Die 25.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22604 1 SWS	<b>Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen und die Unterlagen zu den Übungen finden Sie im ILIAS Kurs der Vorlesung 22603. Übungen: Mo 11:30 bis 13:00, SR 004, Gebäude 40.50; Termine: 07.11.22; 21.11.22; 05.12.22; 19.12.22; 16.01.23; 30.01.23; 13.02.23.	<b>Übung (Ü)</b> Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter,
22621 2 SWS Englisch	<b>Water Technology</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 26.10.22;  !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22622 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Water Technology</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Further information and tutorial notes are available in the ILIAS course of the lecture 22621. Start and dates of the tutorials: <b>14.11.22; 28.11.22; 12.12.22; 09.01.23; 16.01.23; 30.01.23; 06.02.23.</b>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,
22664 2 SWS	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (Practical Course in Water Technology)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> In der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich ab Mitte Februar 2023), Termin wird noch bekannt gegeben oder siehe Aushang ( <a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a> ). Vorbesprechung am 29.11.22, 13:30, online per Zoom. Interessenten bitte vorab Email an <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> für Zoom-Link Einladung. During the lecture-free period (probably from mid-February 2023), date to be announced or see notice ( <a href="https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php">https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php</a> ). Preliminary meeting on 29.11.22, 13:30, online via Zoom. Interested students please send an email ( <a href="mailto:gudrun.abbt-braun@kit.edu">gudrun.abbt-braun@kit.edu</a> ) in advance for Zoom link invitation.	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun

22954 2 SWS	<b>NMR im Ingenieurwesen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22955 2 SWS	<b>Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung / Labore FZU	<b>Praktikum (P)</b> Guthausen, Gisela

## 4.14. Studiengang NWT

### 4.14.1. NWT B.Ed.

07001 1 SWS	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> Do 15:45-17:15 30.43, Raum 306 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
2145178 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2145185 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
22002 3 SWS	<b>Thermodynamik I</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22003 2 SWS	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter, Roth, Andreas
22048 1 SWS	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben.	<b>Exkursion (EXK)</b> Grohmann, Steffen Türk, Michael
22213 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	<b>Exkursion (EXK)</b> Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,
22667 3 SWS	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> ACWL-Klausur (1. Termin): Mi (08.02.2023), 17:30 bis 20:00, 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) und 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22748 2 SWS	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben, siehe <a href="http://mab.blt.kit.edu/">http://mab.blt.kit.edu/</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22963 2 SWS	<b>Exkursion zum Profilmfach Partikeltechnik</b> 🕒 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22973 3 SWS	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 20.02.2023 - 03.03.2023	<b>Praktikum (P)</b> Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Enders, Sabine Stapf, Dieter Willenbacher, Norbert Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
2304223 2 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Menesklou, Wolfgang
2305281 2 SWS Deutsch	<b>Physiologie und Anatomie I</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
4040011 4 SWS Deutsch	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian
5203 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b> Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5204 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b> Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian Assistenten,
5408 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Deutschmann, Olaf Heske, Clemens
6200310 2 SWS Deutsch	<b>Baukonstruktionslehre</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp Steilner, Michael

6200311 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen, Steilner, Michael
6200312 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Baukonstruktionslehre</b> Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Steilner, Michael
7001 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
7191 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b> Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter

#### 4.14.2. NWT M.Ed.

2145162 2 SWS Deutsch	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit s. Homepage	<b>Praktikum (P)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145163 2 SWS Deutsch	<b>Führung von Teams (NWT)</b> <b>Organisatorisches</b> Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven
2145166 2 SWS Deutsch	<b>Kooperation in interdisziplinären Teams</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Matthiesen, Sven
2145350 2 SWS Deutsch	<b>Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Vorlesung)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung ( <a href="https://www.ipek.kit.edu/2976.php">https://www.ipek.kit.edu/2976.php</a> ). Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte <a href="mailto:lrt@ipek.kit.edu">lrt@ipek.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gwosch, Thomas
2145351 2 SWS Deutsch	<b>Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekannt gegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website bekanntgegeben ( <a href="https://www.ipek.kit.edu/2976.php">https://www.ipek.kit.edu/2976.php</a> ). Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung, Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.	<b>Praktikum (P)</b> Gwosch, Thomas
22207 2 SWS	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Watzl, Bernhard

22213 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
22219 1 SWS	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeitraum: 21.11.2022 -25.11.2022	<b>Praktikum (P)</b> Gaukel, Volker und Mitarbeiter,
2303003 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören N.N.,
2303161 2 SWS Deutsch	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2306321 2 SWS Deutsch	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306323 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Doppelbauer, Martin
2307398 4 SWS Deutsch	<b>Energietechnisches Praktikum</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	<b>Praktikum (P)</b> Badent, Rainer N.N.,
6200118 Deutsch	<b>Laborpraktikum</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200507 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Holzbaus</b> Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp Mitarbeiter/innen,
6200508 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen des Holzbaus</b> Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6200511 2 SWS Englisch	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft</b> Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6200512 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft</b> Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Seidel, Frank
6200513 2 SWS Deutsch	<b>Hydrologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6200514 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Hydrologie</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.11. bis 30.01. <b>Organisatorisches</b> Termine: 21. November, 5. und 19. Dezember 2022 9., 16., 23. und 30. Januar 2023	<b>Übung (Ü)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan

## 5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## 5.1. Bachelor Medizintechnik (1.Semester)

2305256 4 SWS Deutsch	<b>Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jelonnek, John Kempf, Sebastian
2305258 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Brenneisen, Jochen Wünsch, Stefan
2305581 Deutsch	<b>Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:00-15:30 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Brenneisen, Jochen
2307905 1 SWS	<b>Lineare Elektrische Netze - Workshop A</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Information des Instituts	<b>Praktikum (P)</b> Lemmer, Ulrich Leibfried, Thomas
2305906 1 SWS Deutsch	<b>Lineare Elektrische Netze - Workshop B</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Information des Instituts	<b>Praktikum (P)</b> Nahm, Werner
2311615 3 SWS Deutsch	<b>Digitaltechnik</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311615 Digitaltechnik</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Höfer, Julian
2305281 2 SWS Deutsch	<b>Physiologie und Anatomie I</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
0130000 6 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis



0130100 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
-----------------------------	--	---

## 5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

0130000 6 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130100 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
2305256 4 SWS Deutsch	<b>Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jelonnek, John Kempff, Sebastian
2305258 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Brenneisen, Jochen Wünsch, Stefan
2305581 Deutsch	<b>Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:00-15:30 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Brenneisen, Jochen
2307905 1 SWS	<b>Lineare Elektrische Netze - Workshop A</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Information des Instituts	<b>Praktikum (P)</b> Lemmer, Ulrich Leibfried, Thomas
2305906 1 SWS Deutsch	<b>Lineare Elektrische Netze - Workshop B</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Information des Instituts	<b>Praktikum (P)</b> Nahm, Werner
2311615 3 SWS Deutsch	<b>Digitaltechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311615 Digitaltechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Höfer, Julian

4040011 4 SWS Deutsch	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian

### 5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

2302109 2 SWS Deutsch	<b>Signale und Systeme</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302111 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2302109 Signale und Systeme</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Heizmann, Michael Leven, Fabian Johannes
2310505 2 SWS Deutsch	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310507 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger
2309475 2 SWS Deutsch	<b>Elektromagnetische Wellen</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Randel, Sebastian Koos, Christian N.N.,
2309477 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Elektromagnetische Wellen"	<b>Übung (Ü)</b> Randel, Sebastian Koos, Christian N.N.,
2306387 2 SWS Deutsch	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hiller, Marc
2306389 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hiller, Marc
0130400 2 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmoeger, Christoph
0130500 1 SWS	<b>Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmoeger, Christoph Nutt, Richard

## 5.4. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

2303155 2 SWS Deutsch	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hohmann, Sören
2303157 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schneider, Julian
2303156	<b>Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 07.07 SR 203 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Schneider, Julian
2310506 3 SWS Deutsch	<b>Nachrichtentechnik I</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310508 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmalen, Laurent Bansbach, Eike-Manuel
2312701 1 SWS	<b>Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wünsch, Stefan
2312700 3 SWS Deutsch	<b>Bauelemente der Elektrotechnik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kempff, Sebastian











## 5.5. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302002 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Heizmann</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung; Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 116.2	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heizmann, Michael
2302122 8 SWS Deutsch	<b>Abschlussarbeit</b> ✿ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsaushang	<b>Seminar (S)</b> Heizmann, Michael
2302109 2 SWS Deutsch	<b>Signale und Systeme</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302111 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2302109 Signale und Systeme</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Heizmann, Michael Leven, Fabian Johannes
2302113 2 SWS Deutsch	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael

2302115 1+1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2302113 Methoden der Signalverarbeitung</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Heizmann, Michael Diaz Ocampo, Daniel
2302139 2 SWS Deutsch	<b>Informationsfusion</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302141 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2302139 Informationsfusion</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Heizmann, Michael Bihler, Manuel
2302126 2 SWS Deutsch	<b>Quantum Machine Learning</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gardi, Hamza Aziz Ahmad
2302117 2 SWS Englisch	<b>Measurement Technology</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> ab WS 22/23 auf englisch	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302118 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2302117 Measurement Technology</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> ab WS 22/23 auf englisch	<b>Übung (Ü)</b> Heizmann, Michael Panther, Theresa
2302001 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mechatronische Messsysteme</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsanschlag	<b>Seminar (S)</b> Heizmann, Michael
2302123 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Mechatronische Messsysteme</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Semesterbegleitende Gruppentermine; Das Praktikum soll in zwei Gruppen semesterbegleitend in den Laborräumen des IIIT in der Hertzstraße stattfinden: 1. Gruppe: Mittwoch 14:00-18:00 Uhr 2. Gruppe: Mittwoch 08:30-12:30 Uhr. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an <a href="mailto:johannes.steffens@kit.edu">johannes.steffens@kit.edu</a> . Die Vergabe der Praktikumsplätze erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.	<b>Praktikum (P)</b> Heizmann, Michael Steffens, Johannes

## 5.6. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

2303150 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hohmann, Sören
2303158	<b>Sprechstunde Prof. h. c. Dr.-Ing. Kluwe</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kluwe, Mathias
2303159 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Barth</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Barth, Mike
2303151 4 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Hohmann, Sören
2303152 8 SWS Deutsch	<b>Regelungstechnische Abschlussarbeit</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Hohmann, Sören






2303177 3 SWS Deutsch	<b>Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)	<b>Vorlesung (V)</b> Kluwe, Mathias
2303179 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> N.N.,
2303183 2 SWS Englisch	<b>Optimization of Dynamic Systems</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hohmann, Sören
2303185 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bohn, Christopher
2303851 1 SWS	<b>Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung	<b>Tutorium (Tu)</b> Bohn, Christopher
2303161 2 SWS Deutsch	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2303003 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören N.N.,
2145162 2 SWS Deutsch	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>  Präsenz Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit s. Homepage	<b>Praktikum (P)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2303001 2 SWS Deutsch	<b>Verifizierte Numerische Methoden</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nagato-Plum, Kaori
2303002 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2303001 Verifizierte Numerische Methoden</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do 14:00-15:30 IRS Geb. 30.33, Raum 312, 14 tägl.	<b>Übung (Ü)</b> Nagato-Plum, Kaori

2303155 2 SWS Deutsch	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hohmann, Sören
2303157 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schneider, Julian
2303156	<b>Tutorien zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 07.07 SR 203 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Schneider, Julian
2301480 2 SWS Englisch	<b>Laserphysics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Eichhorn, Marc
2301481 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2301480 Laserphysics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert. Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	<b>Übung (Ü)</b> Eichhorn, Marc
232301485 4 SWS Deutsch	<b>Engineering von Automatisierungssystemen</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Neu ab WS 22/23 Dozent: Mike Barth	<b>Vorlesung (V)</b> Barth, Mike
232301486 2 SWS Englisch	<b>Digital Twin Engineering</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Neu ab WS 22/23 Dozent: Mike Barth	<b>Vorlesung (V)</b> Barth, Mike
2303153 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b> 📺 Online Di 15:45-18:30 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Di 15:45 - 18:30 Uhr, siehe Inst. Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Kluwe, Mathias





2303154 4 SWS Deutsch	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Projekt (PRO)</b> Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
2303192 2 SWS Englisch	<b>Innovation Lab</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine: the schedule will be announced to the selected participants	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner
2303169 4 SWS Deutsch	<b>Labor Regelungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 11.20 Raum 006	<b>Block (B)</b> Hohmann, Sören

## 5.7. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET)

2304200 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Frau Professor Ulrike Krewer</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit: nach Vereinbarung Ort: IAM-ET (Geb.: 50.40) Raum 318	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Krewer, Ulrike
2304204 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Krewer, Ulrike
2304207 2 SWS Deutsch	<b>Batterien und Brennstoffzellen</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krewer, Ulrike
2304213 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krewer, Ulrike Lindner, Adrian
2304223 2 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Menesklou, Wolfgang
2304228 1 SWS Deutsch	<b>Batteriemodellierung mit MATLAB</b> ● Präsenz Mo 08:00-08:45 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Die aufgezeichneten Vorlesungen des Vorjahres stehen zusätzlich Online in Ilias zur Verfügung.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre
2304229 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304228 Batteriemodellierung mit MATLAB</b> ● Präsenz Mo 08:45-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Weber, Andre
2304236 2 SWS Englisch	<b>Electrochemical Energy Technologies</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Neu ab WS 21/22	<b>Vorlesung (V)</b> Krewer, Ulrike
2304237 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krewer, Ulrike Wilde, Dion Mitarbeiter*innen,

2304226 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Batterien</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 24.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.03. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.03. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.03. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 24.03. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 31.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen können unter: <a href="mailto:andre.weber@kit.edu">andre.weber@kit.edu</a> erfolgen.	<b>Seminar (S)</b> Weber, Andre
2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Brennstoffzellen</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 24.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.03. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.03. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.03. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 24.03. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 31.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen können unter: <a href="mailto:andre.weber@kit.edu">andre.weber@kit.edu</a> erfolgen.	<b>Seminar (S)</b> Weber, Andre
2304238 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Elektrokatalyse</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen könnten unter: <a href="mailto:philipp.roese@kit.edu">philipp.roese@kit.edu</a> erfolgen.	<b>Seminar (S)</b> Röse, Philipp
2304233 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Sensorik</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail beim Dozenten	<b>Seminar (S)</b> Menesklou, Wolfgang
2304235 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Batterien und Brennstoffzellen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Max. 16 Studierende. Anmeldungen können ausschließlich per Mail an: <a href="mailto:andre.weber@kit.edu">andre.weber@kit.edu</a> erfolgen. Die Termine werden in einer Vorbesprechung abgestimmt.	<b>Praktikum (P)</b> Weber, Andre

## 5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305501 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Nahm</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Donnerstags: 09:00 - 10:00 Uhr, IBT, Raum 513	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nahm, Werner
2305504 1 SWS	<b>Einführung in die wissenschaftliche Methode</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305746 1 SWS Englisch	<b>Introduction to the Scientific Method</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte), Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305906 1 SWS Deutsch	<b>Lineare Elektrische Netze - Workshop B</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Information des Instituts	<b>Praktikum (P)</b> Nahm, Werner



2305742 2 SWS Englisch	<b>Business Innovation in Optics and Photonics</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung eine Woche vor Semesterbeginn: Zeit und Ort: 11.-14.10., Zeiss Innovation Hub	<b>Vorlesung (V)</b> Riedel, Max Fabian Nahm, Werner
2305743 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2305742 Business Innovation in Optics and Photonics</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung eine Woche vor Semesterbeginn: Zeit und Ort: 11.-14.10., Zeiss Innovation Hub	<b>Übung (Ü)</b> Riedel, Max Fabian Nahm, Werner
2305261 2 SWS Deutsch	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b> Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,
2305289 1 SWS Deutsch	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Maul, Dieter Doerfel, Hans Richard
2305281 2 SWS Deutsch	<b>Physiologie und Anatomie I</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
2305292 2 SWS Englisch	<b>Optical Systems in Medicine and Life Science</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
2305294 2 SWS Deutsch	<b>Dosimetrie ionisierender Strahlung</b> 📱 Online Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Inhalte der Veranstaltungen werden in OpenCasts bereitgestellt. Zur Diskussion und Vertiefung werden ZOOM Sitzungen bzw. wenn möglich zu den einzelnen Themenblöcken Präsenzveranstaltungen durchgeführt.	<b>Vorlesung (V)</b> Breustedt, Bastian
2305296 2 SWS Deutsch	<b>Technische Akustik</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruiter, Nicole
2305269 2 SWS Deutsch	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner Schaufelberger, Matthias Theodor
2305253 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag; Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner Loewe, Axel
2305254 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 14 begrenzt. Falls es mehr als 14 Interessierte gibt, haben Studenten der Elektro- und Informationstechnik Vorrang.	<b>Seminar (S)</b> Loewe, Axel
2305001 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Biosignale</b> <b>Organisatorisches</b> 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.	<b>Seminar (S)</b> N.N.,
2305002 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Do. 10:00 - 11:30 Uhr. 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner

2305003 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar Computermodellierung des Herzens</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt. In der Regel Donnerstags 9:00-10:30 (ungerade Kalenderwochen)	<b>Seminar (S)</b> Loewe, Axel
2303192 2 SWS Englisch	<b>Innovation Lab</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine: the schedule will be announced to the selected participants	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner

## 5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306002 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b> <b>Organisatorisches</b> Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 113	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Doppelbauer, Martin
2306003 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Hiller</b> Di 14:00-15:00 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10), Raum 110.5	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hiller, Marc
2306012 4 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Doppelbauer, Martin
2306303 3 SWS Deutsch	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Stromrichter</b> Mo 14:00-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306305 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten</b> Mi 14:00-18:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306321 2 SWS Deutsch	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306323 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Doppelbauer, Martin
2306324 2 SWS Deutsch	<b>Entwurf elektrischer Maschinen</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306325 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306324 Entwurf elektrischer Maschinen</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Doppelbauer, Martin
2306387 2 SWS Deutsch	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hiller, Marc
2306389 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hiller, Marc
2306350 4 SWS Englisch	<b>Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers</b> Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> De Carne, Giovanni Hähnlein, Stefan Digel, Christian Bremer, Martin
2306339 4 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin

















2306340 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hähnlein, Stefan Digel, Christian Bremer, Martin
2306353 3 SWS	<b>Echtzeitregelung elektrischer Antriebe</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> ersetzt „Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine (SBD)“ aus dem SS 2021	<b>Vorlesung (V)</b> Liske, Andreas
2306354 1 SWS	<b>Übung zu 2306353 Echtzeitregelung elektrischer Antriebe</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Übung (Ü)</b> Liske, Andreas
2306327 2 SWS Deutsch	<b>Schaltungstechnik in der Industrieelektronik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Liske, Andreas
2306357 3 SWS	<b>Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> ersetzt ab WS 22/23 "Praxis Leistungselektronischer Systeme" und "Hochleistungsstromrichter"	<b>Vorlesung (V)</b> Hiller, Marc
2306358 1 SWS	<b>Übung zu 2306357 Leistungselektronische Systeme in der Energietechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> ersetzt ab WS 22/23 "Praxis Leistungselektronischer Systeme" und "Hochleistungsstromrichter"	<b>Übung (Ü)</b> Hiller, Marc
2306347 2 SWS Deutsch	<b>Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie</b> Do 14:00-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Burger, Bruno
2306349 2 SWS Deutsch	<b>Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme</b> Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Blank, Thomas
2306317 3 SWS Deutsch	<b>Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Hiller, Marc
2306346 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-18:00 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt über das Wiwi-Portal. Der Anmeldebeginn und Link werden auf der Website bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Hiller, Marc Schulz, Dominik Swoboda, Philipp
2307398 4 SWS Deutsch	<b>Energietechnisches Praktikum</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	<b>Praktikum (P)</b> Badent, Rainer N.N.,

## 5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

2307350 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Leibfried, Thomas
2307351 4 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Leibfried, Thomas

2307352 8 SWS Deutsch	<b>Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Leibfried, Thomas
2307360 2 SWS Deutsch	<b>Hochspannungstechnik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Badent, Rainer
2307362 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Badent, Rainer Zajadatz, Maurizio
2307371 2 SWS Deutsch	<b>Elektrische Energienetze</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> nur im WiSe;  im SoSe kann optional "Nano and Quantum Electronics" gewählt werden (eines der beiden ist in VR 26 Pflicht)	<b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas
2307373 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Leibfried, Thomas Geis-Schroer, Johanna
2307392 2 SWS Deutsch	<b>Hochspannungsprüftechnik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Badent, Rainer
2307394 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2307392 Hochspannungsprüftechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gielnik, Frederik Simon
2307356 2 SWS Deutsch	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoferer, Bernd
2307376 2 SWS Englisch	<b>Electric Power Transmission &amp; Grid Control</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas
2307399 2 SWS Englisch	<b>Electric Power Generation and Power Grid</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoferer, Bernd
2307383 2 SWS Deutsch	<b>Energiewirtschaft</b> ● Präsenz Fr 14:00-16:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Weissmüller, Gerhard
2307395 2 SWS Englisch	<b>Pulsed Power Technology and Applications</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 28.11. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 30.11. Fr 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 02.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Georg
2307353 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Leibfried, Thomas
2307384 6 SWS Deutsch	<b>Interdisziplinäres Projekt</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Leibfried, Thomas
2307905 1 SWS	<b>Lineare Elektrische Netze - Workshop A</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Information des Instituts	<b>Praktikum (P)</b> Lemmer, Ulrich Leibfried, Thomas
2307398 4 SWS Deutsch	<b>Energietechnisches Praktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	<b>Praktikum (P)</b> Badent, Rainer N.N.,

## 5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

2308404 4 SWS Deutsch	<b>Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten</b>  Online Mi 09:45-13:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas Ulusoy, Ahmet Cagri Jelonnek, John
2308407 2 SWS Deutsch	<b>Mikrowellentechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pauli, Mario
2308409 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> 14-tägig, gemäß Aushang	<b>Übung (Ü)</b> Bhutani, Akanksha
2308415 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Mikrowellentechnik</b>  Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> IHE-Labor	<b>Praktikum (P)</b> Pauli, Mario
2308416 2 SWS Deutsch	<b>Antennen und Mehrantennensysteme</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zwick, Thomas
2308417 2 SWS Deutsch	<b>Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:15 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	<b>Übung (Ü)</b> Zwick, Thomas Kretschmann, Marius Bekker, Elizabeth
2308503 2 SWS Englisch	<b>Radio Frequency Electronics</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308504 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2308503 Radio Frequency Electronics</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-16:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Haag, Alexander Kuo, Tai-Yu
2308454 3 SWS Englisch	<b>Radar Systems Engineering</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wiesbeck, Werner Zwick, Thomas
2308455 1 SWS Englisch	<b>Rechnerübung zu 2308454 Radar Systems Engineering</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bhutani, Akanksha
2308450 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Strahlenformung für bildgebendes Radar</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Younis, Marwan
2308451 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2308450 Digitale Strahlenformung für bildgebendes Radar</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Younis, Marwan
2308263 2 SWS Englisch	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pauli, Mario
2308265 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2308263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Pauli, Mario Giroto de Oliveira, Lucas
2308435 2 SWS Deutsch	<b>Hochleistungsmikrowellentechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jelonnek, John
2308097 2 SWS Deutsch	<b>Prädiktive Fahrerassistenzsysteme</b>  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Henn, Rüdiger Walter Weber, Daniel

2308426 2 SWS	<b>Entwurf von Mikrowellenmodulen</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Geist, Thomas
2308432 3 SWS Englisch	<b>Seminar Radar- and Communication Systems</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas
2308414 4 SWS Deutsch	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Projekt (PRO)</b> Zwick, Thomas
2308425 2 SWS	<b>Team Project: Sensors and Electronics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Absprache mit dem Dozenten	<b>Projekt (PRO)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri Zwick, Thomas
2303192 2 SWS Englisch	<b>Innovation Lab</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine: the schedule will be announced to the selected participants	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören Zwick, Thomas Sax, Eric Stork, Wilhelm Nahm, Werner
2308438 4 SWS	<b>MMIC Design Laboratory</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> neu ab WS20/21  Das neue MMIC Design Lab wird in den Poolräumen des Rechenzentrums (SCC) bzw. in Zoom stattfinden. Montag 14:00-18:00	<b>Praktikum (P)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri Zwick, Thomas
2305256 4 SWS Deutsch	<b>Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jelonnek, John Kempff, Sebastian
2305258 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Brenneisen, Jochen Wünsch, Stefan
2305581 Deutsch	<b>Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:00-15:30 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Brenneisen, Jochen

## 5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

2309500 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Randel</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Randel, Sebastian
2309501 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Freude, Wolfgang
2309502 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Koos</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Koos, Christian
2309492 4 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	<b>Seminar (S)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309453 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ</b> Mi 09:45-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian
2309460 2 SWS Englisch	<b>Optical Transmitters and Receivers</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termin details nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Freude, Wolfgang
2309461 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Optical Transmitters and Receivers"	<b>Übung (ü)</b> Freude, Wolfgang N.N.,
2309464 2 SWS Englisch	<b>Optical Waveguides and Fibers</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Koos, Christian N.N.,
2309465 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> For details, please refer to ILIAS course 2309464 "Optical Waveguides and Fibers"	<b>Übung (ü)</b> Koos, Christian N.N.,
2309466 2 SWS Englisch	<b>Field Propagation and Coherence</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termin details nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Freude, Wolfgang
2309467 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Field Propagation and Coherence"	<b>Übung (ü)</b> Freude, Wolfgang N.N.,
2309470 2 SWS Englisch	<b>Optical Networks and Systems</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Randel, Sebastian N.N.,
2309471 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Optical Networks and Systems"	<b>Übung (ü)</b> Randel, Sebastian N.N.,
2309475 2 SWS Deutsch	<b>Elektromagnetische Wellen</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Randel, Sebastian Koos, Christian N.N.,

2309477 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Elektromagnetische Wellen"	<b>Übung (Ü)</b> Randel, Sebastian Koons, Christian N.N.,
2309474 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> siehe Instituts-Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Grau, Gerhard
2309491 4 SWS Englisch	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> for details see IPQ-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Freude, Wolfgang Koons, Christian Randel, Sebastian N.N.,
2309496 4 SWS Deutsch	<b>Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik</b> <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Freude, Wolfgang Koons, Christian Randel, Sebastian

### 5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310001 Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, CEL, Campus West, Geb. 06.45	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schmalen, Laurent
2310002	<b>Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Peter Rost</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, CEL, Campus West, Geb. 06.45	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Rost, Peter
2310000 Deutsch	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel</b> <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Jäkel, Holger
2310505 2 SWS Deutsch	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310507 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger
2310537 3 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informationstheorie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310539 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2310537 Angewandte Informationstheorie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger
2310509 2 SWS Englisch	<b>Communications Engineering II</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310510 1 SWS Englisch	<b>Übung zu 2310509 Communications Engineering II</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger
2310506 3 SWS Deutsch	<b>Nachrichtentechnik I</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310508 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmalen, Laurent Bansbach, Eike-Manuel










2310520 3 SWS Englisch	<b>Channel Coding: Graph-Based Codes</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> ersetzt: Channel Coding II	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310521 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2310520 Channel Coding: Graph-Based Codes</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. <b>Organisatorisches</b> Ersetzt: Übung für Channel Coding II	<b>Übung (Ü)</b> Schmalen, Laurent
2310518 2 SWS	<b>Statistische Methoden der Informationsverarbeitung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310519 1 SWS	<b>Übung zu 2310518 Statistische Methoden der Informationsverarbeitung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger
2310531 2 SWS Deutsch	<b>Funkempfänger</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jondral, Friedrich
2310523 2 SWS Englisch	<b>Mobile Communications</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rost, Peter
2310524 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2310523 Mobile Communications</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rost, Peter
2310503 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> s. Homepage <a href="http://www.cel.kit.edu/lehre.php">www.cel.kit.edu/lehre.php</a> ; Seminarraum, Campus West, Geb. 06.45	<b>Seminar (S)</b> Schmalen, Laurent
2310512 3 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Campus West, Geb. 06.45	<b>Seminar (S)</b> Jäkel, Holger
2310517 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-18:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Campus West, Geb. 06.45	<b>Praktikum (P)</b> Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Sturm, Benjamin Bansbach, Eike-Manuel





## 5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

2311001 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Sax</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sax, Eric
2311000 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 323	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Becker, Jürgen
2311002 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Stork</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 337	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stork, Wilhelm
2311605 2 SWS Englisch	<b>Systems and Software Engineering</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Nägele, Ann-Therese












2311615 3 SWS Deutsch	<b>Digitaltechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen
2311617 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311615 Digitaltechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Höfer, Julian
2311170 Deutsch	<b>Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik</b> 🕒 Präsenz	<b>Tutorium (Tu)</b> Höfer, Julian
2311620 2 SWS Deutsch	<b>Hardware/Software Co-Design</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sander, Oliver Becker, Jürgen
2311623 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Harbaum, Tanja
2311629 2 SWS Englisch	<b>Optical Engineering</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stork, Wilhelm
2311631 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2311629 Optical Engineering</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Vu, Con Tran
2311608 2 SWS Englisch	<b>Hardware Modeling and Simulation</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen Becker, Jens
2311610 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2311608 Hardware Modeling and Simulation</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Unger, Kai Lukas
2311641 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Donnerstags von 14:00 bis 17:15 Uhr an den Tagen 27.10., 3.11., 17.11, 1.12., 8.12., 15.12., 12.1., 19.1., 26.1., 2.2., 9.2. und 16.2. Hörsaal: 14:00-15:30 Uhr im HS2 und 15:45-17:15 Uhr im HS1, Chemie-Gebäude 30.41.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Nolle, Manfred
2311643 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2311641 Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Nolle, Manfred
2311648 2 SWS Deutsch	<b>Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 339 Einzel am 23.01. Di 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 339 Einzel am 24.01. Mi 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 339 Einzel am 25.01.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Schmerler, Stefan
2311649 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Blockübung: Geb. 30.10, Raum 216	<b>Übung (Ü)</b> Baumann, Daniel
2311625 2 SWS Deutsch	<b>Mikrosystemtechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stork, Wilhelm
2311611 2 SWS Deutsch	<b>Software Engineering</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichmann, Clemens
2311614 2 SWS Deutsch	<b>Systemintegration und Kommunikationsstrukturen in Industrie 4.0 und IoT</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> neu ab WS 22/23	<b>Vorlesung (V)</b> Babel, Wolfgang

<p>2311604 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Introduction to automotive and industrial Lidar technology</b>   Präsenz/Online gemischt                  Mo 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Stork, Wilhelm                  Heußner, Nico</p>
<p>2311627 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar Eingebettete Systeme</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                  siehe Instituts-Aushang, Geb. 30.10, Raum 339</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Becker, Jürgen                  Sax, Eric                  Stork, Wilhelm</p>
<p>2311628 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                  Geb. 30.10, Raum 339</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Becker, Jürgen                  Sax, Eric                  Stork, Wilhelm</p>
<p>2311612 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Praktikum System-on-Chip</b>   Präsenz                  Mo 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 24.10. bis 13.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Mo 14:00-18:00, Geb. 30.10, Raum 216</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                  Becker, Jürgen                  Peric, Ivan</p>
<p>2311638 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Labor Schaltungsdesign</b>   Präsenz                  Di 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 04.10.                  Mi 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 05.10.                  Do 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 06.10.                  Fr 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 07.10.                  Mo 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 10.10.                  Di 08:00-17:00 30.10 ITIV Raum 216 Einzel am 11.10.  <b>Organisatorisches</b>                  Blockveranstaltung von 22.09.2022 - 21.10.2022, Poolraum 216 des ITIV</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                  Becker, Jürgen</p>
<p>2311650 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen</b>   Präsenz                  Mi 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                  Sax, Eric                  Stork, Wilhelm                  Becker, Jürgen</p>
<p>2303192 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Innovation Lab</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                  Termine: the schedule will be announced to the selected participants</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>                  Hohmann, Sören                  Zwick, Thomas                  Sax, Eric                  Stork, Wilhelm                  Nahm, Werner</p>

## 5.15. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

<p>2312661 1 SWS</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Holzapfel</b>  <b>Organisatorisches</b>                  nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>                  Holzapfel, Bernhard</p>
<p>2312001</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Peric</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>                  Nach Vereinbarung, ITIV Raum 338</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>                  Peric, Ivan</p>
<p>2312000 1 SWS</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Kempf</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                  Termin nach Vereinbarung.                  Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41, Raum 122</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>                  Kempf, Sebastian</p>
<p>2314001 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Sprechstunde Prof. Arndt</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                  nach Vereinbarung</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>                  Arndt, Tabea</p>
<p>2312002</p>	<p><b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>                  Siehe Institutsanschlag IPE/CN</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Peric, Ivan</p>













2312653 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar "Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von Quantensensoren und supraleitender Elektronik"</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Termin: Mo, 09:00-11:00 Uhr, auch in der vorlesungsfreien Zeit</p> <p>Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41, Seminarraum</p> <p>Dauer: 2 Zeitstunden, d.h. 2,67 Lehrstunden @ 45 min.</p>	<b>Seminar (S)</b> Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan
2312664 2 SWS Deutsch	<p><b>Design analoger Schaltkreise</b></p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Do 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Peric, Ivan
2312666 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise</b></p> <p>📄 Online</p> <p>Do 14:00-18:00 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Peric, Ivan
2312680 2 SWS Englisch	<p><b>Single-Photon Detectors</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Ilin, Konstantin
2312694 1 SWS Englisch	<p><b>Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Ilin, Konstantin
2312687 2 SWS Englisch	<p><b>Energy Storage and Network Integration</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 28.10. bis 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Participation in the tutorial (23689) is obligatory.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Grilli, Francesco De Carne, Giovanni
2312689 1 SWS Englisch	<p><b>Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 05.12. bis 13.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>The exact dates will be announced in the lecture.</p>	<b>Übung (Ü)</b> De Carne, Giovanni Grilli, Francesco
2312691 2 SWS Deutsch	<p><b>Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Wünsch, Stefan
2312693 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu 2312691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Wünsch, Stefan
2312708 2 SWS Englisch	<p><b>Superconductivity for Engineers</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kempf, Sebastian Holzapfel, Bernhard
2312709 1 SWS Englisch	<p><b>Exercise for 2312708 Superconductivity for Engineers</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Ilin, Konstantin Hänisch, Jens
2312710 2 SWS Englisch	<p><b>Physics, Technology and Application of Thin Films</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Ilin, Konstantin
2312711 1 SWS Englisch	<p><b>Exercise for 2312710 Physics, Technology and Application of Thin Films</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Ilin, Konstantin
2312704 2 SWS Englisch	<p><b>Superconductors for Energy Applications</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Grilli, Francesco
2312705 1 SWS Englisch	<p><b>Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 02.12. bis 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>The exact dates will be announced in the lecture.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Grilli, Francesco

<p>2314011 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Superconducting Power Systems</b>   Präsenz/Online gemischt                      Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.  <b>Organisatorisches</b>                      neu ab WS 21/22                      Termine/Veranstaltungsform siehe ILIAS</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                      Arndt, Tabea                      Pham, Quoc Hung                      Fotler, Philipp                      Grilli, Francesco                      Kottonau, Dustin                      Batista de Sousa,                      Wescley Tiago                      Schreiner, Fabian</p>
<p>2312706 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Quantum Detectors and Sensors</b>   Präsenz                      Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.                      Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Kempf, Sebastian</p>
<p>2312707 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Exercise for 2312706 Quantum Detectors and Sensors</b>   Präsenz                      Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS 14tgl. vom 02.11. bis 25.01.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Ilin, Konstantin</p>
<p>2312700 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Bauelemente der Elektrotechnik</b>   Präsenz                      Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.                      Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Kempf, Sebastian</p>
<p>2312701 1 SWS</p>	<p><b>Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik</b>   Präsenz                      Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Wünsch, Stefan</p>
<p>2312678 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Detektoren für die Astronomie und Raumfahrt</b>                      Di 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Scherer, Theo</p>
<p>2312717 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Superconducting Materials Part I</b>   Präsenz                      Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Holzapfel, Bernhard</p>
<p>2312716 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar über Quantentechnologische Detektoren und Sensoren</b>   Präsenz                      Do 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Kempf, Sebastian                      Ilin, Konstantin                      Wünsch, Stefan</p>
<p>2314010 2 SWS</p>	<p><b>Seminar Strategieableitung für Ingenieure</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                      Termine geplant an Freitagnachmittagen ab 04.11.2022; 13:00 Uhr im November /                      Dezember                      im ITEP, Campus Nord                      siehe ILIAS-Kurs</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Arndt, Tabea</p>
<p>2310551 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seminar on Applied Superconductivity</b>   Präsenz                      Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Arndt, Tabea                      Holzapfel, Bernhard                      Kempf, Sebastian</p>
<p>2312669 4 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Praktikum Nanoelektronik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Termin: nach Vereinbarung                      Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude                      06.41                      Anm.: siehe ILIAS-Kurs</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                      Kempf, Sebastian                      weitere Mitarbeitende,</p>
<p>2312674 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>   Präsenz                      Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 25.10. bis 14.02.                      Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>                      Kempf, Sebastian                      Wünsch, Stefan</p>

2312715 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Supraleitende Quantenelektronik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: nach Vereinbarung  Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41  Anm.: siehe ILIAS-Kurs	<b>Praktikum (P)</b> Kempf, Sebastian weitere Mitarbeitende,
2314012 4 SWS	<b>Robotische Wickeltechnik für Supraleiterdrähte</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> sechs Termine geplant an Mittwochnachmittagen ab 14.12.2022, 13:00 im ITEP, Campus Nord siehe ILIAS-Kurs	<b>Praktikum (P)</b> Arndt, Tabea
2312650 4 SWS	<b>Praktikum Supraleitende Materialien</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> neu ab SS22  Termin: nach Vereinbarung  Ort: Institut für Technische Physik, CN, B 416  Anm: siehe ILIAS-Kurs	<b>Praktikum (P)</b> Holzapfel, Bernhard
2312005 2 SWS	<b>IMS-Kolloquium</b> ● Präsenz Fr 13:00-14:30 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Ort: Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme, Hertzstraße 16, Gebäude 06.41, Seminarraum	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kempf, Sebastian Wünsch, Stefan
2305256 4 SWS Deutsch	<b>Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jelonnek, John Kempf, Sebastian
2305258 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Brenneisen, Jochen Wünsch, Stefan
2305581 Deutsch	<b>Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:00-15:30 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool A vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:45-11:15 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Brenneisen, Jochen

## 5.16. Lichttechnisches Institut (LTI)

2313000 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung LTI Raum 222	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Lemmer, Ulrich
2313001 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Neumann</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung LTI Raum 221	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Neumann, Cornelius
2313003 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Powalla</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung LTI Raum 126	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Powalla, Michael
2313004 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Richards</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung LTI Raum 211	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Richards, Bryce Sydney
2313007	<b>Sprechstunde Tenure-Track-Prof. Dr. Paetzold</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung LTI (Gebäude 30.34) Raum (211)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313005 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Colsmann</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, MZE (Gebäude 30.48), Raum 311	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Colsmann, Alexander
2313707 2 SWS Deutsch	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b> Mo 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lemmer, Ulrich Kling, Rainer Neumann, Cornelius
2313720 2 SWS Deutsch	<b>Technische Optik</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Cornelius
2313722 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313720 Technische Optik</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Neumann, Cornelius
2313739 2 SWS Deutsch	<b>Lichttechnik</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Cornelius
2313741 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313739 Lichttechnik</b> Mo 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Neumann, Cornelius
2313745 3 SWS Englisch	<b>Solar Energy</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313750 1 SWS	<b>Übungen zu 2313745 Solar Energy</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313747 2 SWS Englisch	<b>Light and Display Engineering</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kling, Rainer
2313749 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kling, Rainer

2313726 2 SWS Deutsch	<b>Optoelektronik</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Aufgrund der Covid 19 Situation wird die Veranstaltung als Hybridveranstaltung durchgeführt. Für diejenigen, die nicht in Präsenz teilnehmen können, kommt hier der ZOOM-Link zur Veranstaltung: https://kit-lecture.zoom.us/j/8383313973? pwd=Q1AxTFdJbFBuNEFPTG45ZkFrQVFwUT09 Meeting-ID: 838 331 3973 Kenncode: 618314	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich
2313728 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313726 Optoelektronik</b> Mo 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lemmer, Ulrich
2304206 2 SWS Deutsch	<b>Passive Bauelemente</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2304208 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2304206 Passive Bauelemente</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313709 2 SWS Englisch	<b>Polymer Elektronik / Plastic Electronics</b>  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> The lecture will take place in hybrid mode. https://kit-lecture.zoom.us/j/8383313973? pwd=Q1AxTFdJbFBuNEFPTG45ZkFrQVFwUT09	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich
2313724 Englisch	<b>Adaptive Optics</b>  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Gladysz, Szymon
2313727 2 SWS Deutsch	<b>Photometrie und Radiometrie</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trampert, Klaus
2313729 3 SWS Deutsch	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kling, Rainer
2313730 2 SWS	<b>Biomaterialien</b>  Online Mi 10:30-12:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen bitte per Mail an: <a href="mailto:selhuber@uni-heidelberg.de">selhuber@uni-heidelberg.de</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Selhuber-Unkel, Christine
2313748 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der Solarenergie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Powalla, Michael
2313751 2 SWS	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Kling, Rainer
2313712 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Optoelektronik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.10.2022, 13:00 Uhr - 14:00 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.10.2022, 13:00 - 14:00, further information in ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Kling, Rainer Trampert, Klaus
2313714 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Nanotechnologie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.10.2022, 13:00 Uhr - 14:00 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.10.2022, 13:00 - 14:00, further information in ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus



2313715 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Lichttechnik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.10.2022, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.10.2022, 13:00 - 14:00, further information in ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Neumann, Cornelius Trampert, Klaus
2313716 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Solarenergie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.10.2022, 13:00 Uhr – 14:00 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.10.2022, 13:00 - 14:00, further information in ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Richards, Bryce Sydney Trampert, Klaus Paetzold, Ulrich Wilhelm
2307905 1 SWS	<b>Lineare Elektrische Netze - Workshop A</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Information des Instituts	<b>Praktikum (P)</b> Lemmer, Ulrich Leibfried, Thomas
2313718 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Matlab zur Modellierung im Bereich Optoelektronik</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt in ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Lemmer, Ulrich Lehr, Jonathan
2313731 2 SWS Englisch	<b>Lab Course Simulation with Comsol</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Der genaue Starttermin wird zeitnah bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Lehr, Jonathan Ahmed, Mohamed Hussein

## 5.17. Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304223 2 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Menesklou, Wolfgang
2306339 4 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306340 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hähnlein, Stefan Digel, Christian Bremer, Martin
2306350 4 SWS Englisch	<b>Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers</b> Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> De Carne, Giovanni
2306351 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> De Carne, Giovanni Hähnlein, Stefan Digel, Christian Bremer, Martin
2310509 2 SWS Englisch	<b>Communications Engineering II</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2303155 2 SWS Deutsch	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hohmann, Sören

2303157 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schneider, Julian
2310506 3 SWS Deutsch	<b>Nachrichtentechnik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310508 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmalen, Laurent Bansbach, Eike-Manuel
2310510 1 SWS Englisch	<b>Übung zu 2310509 Communications Engineering II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger

## 5.18. Veranstaltungen von anderen Fakultäten




2141861 2 SWS Englisch	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
2400258 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Deep Learning für Computer Vision II: Fortgeschrittene Themen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiefelhagen, Rainer Roitberg, Alina Sarfraz, Muhammad Saquib
2400079 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Biologisch Motivierte Roboter</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <b>Die Anmeldung erfolgt</b> über Email mit Matrikelnummer und Studiengang an <a href="mailto:biobots@fzi.de">biobots@fzi.de</a> <b>Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.</b> <b><u>Weitere Details, Siehe Reiter "Weitere Informationen"</u></b>	<b>Praktikum (P)</b> Rönnau, Arne
24890 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum: Humanoide Roboter</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO. Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung. Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik. <b>Arbeitsaufwand:</b> 6 LP entspricht ca. 180h, davon <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10h Präsenzzeit in Praktikumsbesprechungen</li> <li>2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben</li> <li>3. 150h Selbststudium zur Bearbeitung des Themas</li> </ol> ca. 10h Vorbereitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
2400236 2 SWS Deutsch	<b>Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>VL-Termine</b> für das WS 22/23: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fr., 18.11.22, 14:00 - 18:15 Uhr</li> <li>• Sa., 19.11.22, 09:00 - 13:15 Uhr</li> <li>• Fr., 02.12.22, 14:00 - 17:15 Uhr</li> <li>• Sa., 03.12.22, 09:00 - 13:15 Uhr</li> <li>• Fr., 13.01.23, 14:00 - 17:15 Uhr</li> <li>• Sa., 14.01.23, 09:00 - 13:15 Uhr</li> </ul> Andere Informationen befinden sich im <b>ILIAS</b> -Portal	<b>Block (B)</b> Kurth, Johannes

2145156 4 SWS Deutsch	<b>Integrierte Produktentwicklung</b> ● Präsenz Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert
2400237 4 SWS	<b>Theoretische Grundlagen der Kryptographie</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Klooß, Michael Berger, Robin Marius
2400022 2 SWS	<b>Universal Comosability in der Kryptographie</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias
2137308 4 SWS Englisch	<b>Machine Vision</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lauer, Martin Kinzig, Christian
2400163 SWS: 3 / ECTS: 5 SWS Englisch	<b>Reinforcement Learning</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Montags: Vorlesung Donnerstags: Übung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Neumann, Gerhard
2149910 6 SWS Deutsch	<b>Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022  Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.  Lectures on Mondays and Wednesdays, tutorial on Thursdays. The tutorial dates will announced in the first lecture.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fleischer, Jürgen
2105992 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2105016 2 SWS Deutsch	<b>Computational Intelligence</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mikut, Ralf Reischl, Markus
2117051 15 SWS Deutsch	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Furmans, Kai Fleischmann, Julia Köhler, Sebastian
2141865 2 SWS Deutsch	<b>Neue Aktoren und Sensoren</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Manfred Sommer, Martin
2145350 2 SWS Deutsch	<b>Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Vorlesung)</b> ✂ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung ( <a href="https://www.ipek.kit.edu/2976.php">https://www.ipek.kit.edu/2976.php</a> ). Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte <a href="mailto:lrt@ipek.kit.edu">lrt@ipek.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gwosch, Thomas





2145351 2 SWS Deutsch	<b>Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekannt gegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website bekanntgegeben ( <a href="https://www.ipek.kit.edu/2976.php">https://www.ipek.kit.edu/2976.php</a> ). Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung, Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.	<b>Praktikum (P)</b> Gwosch, Thomas
2400159 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Smart Energy System Lab</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zweiwöchiges Praktikum im Energy Lab 2.0 (KIT Campus Nord, Gebäude 668)	<b>Praktikum (P)</b> Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Süß, Anne-Christin Turowski, Marian

## 6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften





5000004	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.</b> 📍 Präsenz Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Leßmöllmann, Annette Pinkas-Thompson, Claudia Hanauska, Monika
5000005	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Langemeyer, Ines
5000006	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK M.A., Teilstudiengang Deutsch M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Scherer, Stefan Herweg, Mathias Meierhofer, Christian
5000008	<b>Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF</b> 📍 Präsenz Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Adam, Marie-Helene Böhn, Andreas
5000012	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Hanauska, Monika Pinkas-Thompson, Claudia Lehmkuhl, Markus
5000015	<b>Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.</b> 📍 Präsenz Mo 10:00-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 24.10. Mo 11:00-13:00 Einzel am 24.10. Mo 12:00-13:30 Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Halle 1 und Gymnastikhalle wurden von IFSS gebucht	<b>O-Phase (ORV)</b> Blicker, Dietmar
5000016	<b>Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed.</b> 📍 Präsenz Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5000017	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.</b> 📍 Präsenz Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)</b> 📍 Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5000021	<b>Erstsemesterbegrüßung Soziologie (EF)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Haupt, Andreas
5000026	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.10. bis 13.02.	<b>O-Phase (ORV)</b> Langemeyer, Ines
5000027	<b>Orientierungsphase Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM) (Wörner, Manuel)</b> Mo 09:00-16:00 11.40 Raum -115 Einzel am 17.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b>
5000033	<b>Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis, EF</b> 📍 Präsenz Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 24.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Böhn, Andreas Adam, Marie-Helene
5000047	<b>Erstsemesterbegrüßung "Technikfolgenabschätzung TA" (Ergänzendes Wahlpflichtfach)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-14:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Grunwald, Armin

5000060	<b>Klausur PS Mess- und Auswertemethoden (Anfrage Anne Focke 18.08.2022)</b>  Präsenz Do 14:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 09.03. Do 14:00-16:00 20.29 Pool D Einzel am 09.03.	<b>Klausur</b> Focke, Anne
5012100	<b>Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Gidion, Gerd Windelband, Lars
5013099	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed.</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Herweg, Mathias Scherer, Stefan Meierhofer, Christian

## 6.1. Allgemeine Pädagogik

5000005	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Langemeyer, Ines
5000026	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.10. bis 13.02.	<b>O-Phase (ORV)</b> Langemeyer, Ines
5012180 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2)</b>  Online Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung findet voraussichtlich online statt. Nur Vorbesprechung der Klausur und Klausur in Präsenz!	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner-Priemer, Ulrich
5012183 2 SWS	<b>Pädagogische Psychologie (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Nur in dieser Vorlesung ist es möglich, auch für das Modul "Allgemeine Pädagogik und Bildungswissenschaften" Leistungspunkte zu erwerben. Die Vorlesung richtet sich an Studierende des Hauptfachs Pädagogik sowie an die Studierenden des Lehramts. Klausur am Ende des Semesters	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines

## 6.2. Berufspädagogik

5000005	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Langemeyer, Ines
5000026	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 24.10. bis 13.02.	<b>O-Phase (ORV)</b> Langemeyer, Ines
5012100	<b>Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Gidion, Gerd Windelband, Lars
5012112 4 SWS Deutsch	<b>Systemische Beratung</b> Mo 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Fahrenholz, Uta
5012132 4 SWS	<b>Systemische Techniken im Beratungsprozess</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Grundlagenseminar "Systemische Beratung" von Vorteil! Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Fahrenholz, Uta

5012180 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2)</b> 📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung findet voraussichtlich online statt. Nur Vorbesprechung der Klausur und Klausur in Präsenz!	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner-Priemer, Ulrich
-----------------------------	--	---

### 6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

5000007 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Unterrichtsentwicklung einer Kulturschule</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Adams, Elisa
5000008 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Schule und Unterricht im gesellschaftlichen Wandel</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Wohlfart, Olivia Wagner, Ingo
5000041 2 SWS Deutsch	<b>Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen bitte bis zum 11.10. an Fr. Dr. Krings ( <a href="mailto:bettina-johanna.krings@kit.edu">bettina-johanna.krings@kit.edu</a> )	<b>Proseminar (PS)</b> Krings, Bettina-Johanna
5000042 2 SWS	<b>Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen bitte bis zum 11.10. an Prof. Grunwald ( <a href="mailto:armin.grunwald@kit.edu">armin.grunwald@kit.edu</a> )	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwald, Armin
5000046 2 SWS	<b>Technikphilosophische Grundlagen der TA</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hillerbrand, Rafaela Frigo, Giovanni
5000467 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Umgang mit Belastung und Stress im Lehrberuf</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hohl, Anne-Kathrin
5012150 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Grundlegende Themen der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klopsch, Britta
5012151 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs)</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 31.10.2022	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012151 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 08.11. bis 14.02. Di 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 08.11. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Gutbrod, Johannes
5012151 C Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs)</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 03.11.2022	<b>Seminar (S)</b> Adams, Elisa

5012151 D Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Anwendungsfelder der Schulpädagogik / Pädagogische Grundlagen für LA (Parallelkurs)</b> 👤 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012152 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Didaktik und Methodik</b> 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fees, Konrad
5012153 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Inklusive Bildung im Jugendalter</b> 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mikhail, Thomas
5012155 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Gymnasium – Profil und Herausforderungen (Wahlpflicht)</b> 👤 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012158 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Medienpädagogik (Wahlpflicht)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Findet vom 03.03.23 - 05.03.23, jeweils von 08:30-16:30 Uhr im Landesmedienzentrum (Moltkestraße 64, 76133 Karlsruhe) statt.	<b>Block (B)</b> Bresch, Kirsten
5012159 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Wert- und Sinnorientierung in schulpädagogischer Perspektive (Wahlpflicht)</b> 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 31.10.2022	<b>Seminar (S)</b> Schnatterbeck, Werner
5012160 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Deeper Learning in der Schule – eine praxisorientierte Annäherung an Lernen im digitalen Zeitalter (Wahlpflicht)</b> 👤 Präsenz/Online gemischt	<b>Block (B)</b> Klopsch, Britta
5012162 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S L2D2 – Lehren, Lernen, Digitalisierung, Digitalität</b> 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Lohner, David
5012163 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Das Praxissemester pädagogisch reflektieren (Wahlpflicht)</b> 👤 Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Raum 228 Einzel am 11.11. Fr 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.03. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.03. Fr 15:45-17:15 10.91 Raum 228 Einzel am 31.03.	<b>Block (B)</b> Gutbrod, Johannes
5012165 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Lehre.digital - Digitale Kompetenzen für Lehramtsstudierende (Wahlpflicht)</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Marian
5012178 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Schule als Organisation (Wahlpflicht)</b> 👤 Präsenz Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.02. Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.03. Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.03. Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.03. <b>Organisatorisches</b> Findet an folgenden Terminen statt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbesprechung: Fr., 03.02.23, 15:45-17:15 Uhr</li><li>• 02., 09. &amp; 16.03., jeweils von 09:00-17:00 Uhr</li></ul>	<b>Block (B)</b> Fees, Konrad
5012179 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Inklusive Bildung (Parallelkurs)</b> 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 31.10.2022	<b>Seminar (S)</b> Hohl, Anne-Kathrin



5012179 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Inklusive Bildung (Parallelkurs)</b> 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hohl, Anne-Kathrin
5012180 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA M.Ed. Modul 2)</b> 📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung findet voraussichtlich online statt. Nur Vorbesprechung der Klausur und Klausur in Präsenz!	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar Forschungsmethoden für LA (Parallelkurs)</b> 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Kling, Joana
5012181 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar Forschungsmethoden für LA (Parallelkurs)</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Kling, Joana
5012187 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Ingo
5012188 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Ingo
5012188 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Didaktik und Methodik</b> 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 31.10.2022	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012188 C Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Didaktik und Methodik</b> 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Gutbrod, Johannes

## 6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer











### 6.4.1. Kulturtheorie und -praxis (Ktp)

5000033	<b>Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis, EF</b> 👤 Präsenz Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 24.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Böhn, Andreas Adam, Marie-Helene
5013027 1 SWS	<b>OS/MA-Kurs: Klassiker des Poststrukturalismus</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blocktermin Ende Februar	<b>Oberseminar (OS)</b> Meierhofer, Christian
5014200 2 SWS Deutsch	<b>Mediengeschichte [MeWi]</b> 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltungsstart erst am 31.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014200TU 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Tutorinnen: Birgit Zickler und Hannah Müller	<b>Tutorium (Tu)</b> Pinkas-Thompson, Claudia





5014201 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014202	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014203	<b>Kulturgeschichte: Allgemeines und Exemplarisches zur Kulturgeschichte [KuWi]</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Zimmer-Merkle, Silke
5014207	<b>Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 28.10. bis 17.02. Mo 10:00-14:00 Einzel am 17.10. Di 10:00-14:00 Einzel am 18.10. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.11.	<b>Seminar (S)</b> Gajewski, Krzysztof
5014219 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung/Kulturinstitutionen: Kulturjournalismus [MeGe][MedTP][DKP]</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:00-17:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> 3 Block- und 7 wöchentliche Termine	<b>Übung (Ü)</b> Wetzel-Leitner, Marie-Dominique
5014300 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement</b> 🕒 Präsenz Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 28.01. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.02. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.03. Sa 10:00-16:00 Einzel am 11.03.	<b>Seminar (S)</b> Hoffstadt, Christian
5014313	<b>Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Gerbing, Chris

## 6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)







5000008	<b>Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF</b> 🕒 Präsenz Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Adam, Marie-Helene Böhn, Andreas
5014165 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: Autorschaft in Hollywood I: Howard Hawks - Meister aller Klassen [MeAn], [MedTP]</b> 🕒 Präsenz Fr 10:30-16:30 Einzel am 21.10. Sa 10:30-16:30 Einzel am 22.10. So 10:30-16:30 Einzel am 23.10. Fr 10:30-16:30 Einzel am 11.11. Sa 10:30-16:30 Einzel am 12.11. So 10:30-16:30 Einzel am 13.11.	<b>Seminar (S)</b> Haas, Christoph
5014200 2 SWS Deutsch	<b>Mediengeschichte [MeWi]</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltungsstart erst am 31.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Pinkas-Thompson, Claudia

5014200TU 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Tutorinnen: Birgit Zickler und Hannah Müller	<b>Tutorium (Tu)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014201 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014202	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Spatschek, Christoph
5014207	<b>Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP]</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 28.10. bis 17.02. Mo 10:00-14:00 Einzel am 17.10. Di 10:00-14:00 Einzel am 18.10. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.11.	<b>Seminar (S)</b> Gajewski, Krzysztof
5014208 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP]</b>  Online Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 09.12. Sa 08:30-16:30 Einzel am 10.12. So 08:30-16:30 Einzel am 11.12.	<b>Übung (Ü)</b> Schrievers, Raoul
5014213 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Filmproduktion [MeGe][MedTP]</b>  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 21.01. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.02. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 04.02. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 05.02. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 05.02. Sa 10:00-14:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 11.02. Sa 10:00-14:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 11.02. <b>Organisatorisches</b> !!! Aktuelle Infos zum Veranstaltungsort auf ILIAS !!!	<b>Übung (Ü)</b> Bültena, Keno
5014214	<b>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs A [MeAn][MedTP]</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014215	<b>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs B [MeAn, MedTP]</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014219 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung/Kulturinstitutionen: Kulturjournalismus [MeGe][MedTP][DKP]</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:00-17:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> 3 Block- und 7 wöchentliche Termine	<b>Übung (Ü)</b> Wetzell-Leitner, Marie-Dominique

### 6.4.3. Technikfolgenabschätzung (TA)

5000041 2 SWS Deutsch	<b>Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen bitte bis zum 11.10. an Fr. Dr. Krings ( <a href="mailto:bettina-johanna.krings@kit.edu">bettina-johanna.krings@kit.edu</a> )	<b>Proseminar (PS)</b> Krings, Bettina-Johanna
5000042 2 SWS	<b>Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen bitte bis zum 11.10. an Prof. Grunwald ( <a href="mailto:armin.grunwald@kit.edu">armin.grunwald@kit.edu</a> )	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwald, Armin
5000046 2 SWS	<b>Technikphilosophische Grundlagen der TA</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hillerbrand, Rafaela Frigo, Giovanni
5000047	<b>Erstsemesterbegrüßung "Technikfolgenabschätzung TA" (Ergänzendes Wahlpflichtfach)</b>  Präsenz Mo 14:00-14:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Grunwald, Armin

### 6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012003 2 SWS	<b>EPG 1</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012013 2 SWS	<b>EPG 1</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012014 2 SWS	<b>EPG 2</b>  Online Do 14:00-15:30 vom 12.01. bis 16.02. Fr 14:00-19:00 Einzel am 10.03. Sa 14:00-19:00 Einzel am 11.03. So 14:00-19:00 Einzel am 12.03.	<b>Oberseminar (OS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich
5012032 2 SWS	<b>EPG 2</b>  Online Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich
5012036	<b>EPG 1</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 Einzel am 07.11. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 03.12. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 28.01. So 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 29.01. Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 Einzel am 13.02. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012040 2 SWS	<b>EPG 1</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012061 Deutsch	<b>EPG 2</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 22.02. Do 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.02. Fr 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.02. <b>Organisatorisches</b> Block; Die eintägige Eröffnungsveranstaltung wird zu einem früheren Zeitpunkt (im Dezember 2022) digital stattfinden. Der genaue Termin wird rechtzeitig mitgeteilt.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gemeinhardt, Jutta

## 6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5000016	<b>Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed.</b> ● Präsenz Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5000017	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.</b> ● Präsenz Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/ Ethik M.Ed. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke

### 6.6.1. EUKLID Bachelorstudiengang

5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5012001 2 SWS	<b>Ars Rationalis I</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor
5012002 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012004	<b>Die Geschichte der Digital Humanities</b> 📱 Online Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS)</b> Vater, Christian
5012005 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012007 2 SWS	<b>Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> N. Geist-Soz, N.
5012008 2 SWS Deutsch	<b>Politische Ideengeschichte Europas II: Das 20. Jahrhundert (Einführung in die Politische Geschichte)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012010 2 SWS	<b>Rüstung und Zwangsarbeit im Nationalsozialismus</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> N. Geist-Soz, N.
5012012 2 SWS	<b>Geschichte in Objekten und Bildern (Projekt für die Homepage des Departments)</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 28.10. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 11.11. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 25.11. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 16.12. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 13.01. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 27.01. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 10.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Popplow, Marcus
5012016	<b>Energiegeschichte</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N. Geist-Soz, N.
5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Schefczyk, Michael

5012020 2 SWS	<b>Einführung in die Theoretische Philosophie</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Praktische Philosophie</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012023 2 SWS	<b>Historische Energiediskurse</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hesse, Nicole
5012027 2 SWS	<b>Das Deutsche Kaiserreich, 1871-1914</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012033 2 SWS	<b>Verantwortung für historisches Unrecht</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael
5012034 2 SWS	<b>Energie im Kaiserreich. Technik und Umwelt in der Hochindustrialisierung</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Sparenberg, Ole
5012035 2 SWS	<b>Disposition und Gesetz</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias Hau, Tobias
5012039 2 SWS	<b>Ideengeschichte des Liberalismus</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 Einzel am 31.10. Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 26.11. So 08:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Steltemeier, Rolf
5012042 2 SWS	<b>Orientierung Geschichte</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Poppow, Marcus
5012046 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Poznic, Michael
5012047 2 SWS	<b>Philosophie des Todes</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012048 2 SWS	<b>Die Schönheit der Seele</b> 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich
5012051 2 SWS	<b>Geschichte – Theorie und Praxis</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Zimmer-Merkle, Silke
5012052 2 SWS	<b>Geschichte des Konzepts Nachhaltigkeit</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> N. Geist-Soz, N.
5012053 2 SWS Deutsch	<b>Umweltgeschichte der Stadt</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> N. Geist-Soz, N.
5012055 Deutsch	<b>Einführung in die Philosophie 1</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bones, Inga
5012056 2 SWS	<b>Rawls: Gerechtigkeit als Fairness</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b>
5012057 2 SWS	<b>Was kann ich wissen? - und Kants Antwort</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Dürr, Renate

5012058 2 SWS	<b>Sein und Denken</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hau, Tobias Gutmann, Mathias
5012060 2 SWS	<b>Homo ridens: Vom philosophischen Lachen</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ommeln, Miriam
5012062	<b>Bedingungen des Könnens in der technisierten Lebenswelt</b> 🕒 Präsenz Sa 14:00-20:00 30.91 Raum 016 Einzel am 03.12. So 09:00-13:30 30.91 Raum 016 Einzel am 04.12. Sa 14:00-21:30 30.91 Raum 016 Einzel am 11.02. So 09:00-12:00 30.91 Raum 016 Einzel am 12.02.	<b>Block (B)</b> Gransche, Bruno Nähr-Wagener, Sebastian

## 6.6.2. EUKLID Masterstudiengang

1741382 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Steinmetzzeichen</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Einzel am 24.10.	<b>Block (B)</b> Brehm, Anne-Christine
1800011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Malerei der Frührenaissance in Italien</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
2400125 2 SWS	<b>Security and Privacy Awareness</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas
5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A., Philosophie/Ethik M.Ed. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)</b> 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich Zimmer-Merkle, Silke
5012004	<b>Die Geschichte der Digital Humanities</b> 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS)</b> Vater, Christian
5012006 2 SWS	<b>Demokratielkrise: Europa in der Zwischenkriegszeit, 1918-1939</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012009 2 SWS	<b>Wissenschafts-Journalismus zu China. Ethik, Kultur und Kompetenz</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Seminar (S)</b> Döring, Ole
5012011 2 SWS	<b>Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 15.11. Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 13.12. Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 17.01.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012012 2 SWS	<b>Geschichte in Objekten und Bildern (Projekt für die Homepage des Departments)</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 28.10. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 11.11. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 25.11. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 16.12. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 13.01. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 27.01. Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 10.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Popplow, Marcus
5012015	<b>Ein philosophischer Roman nach der Schoah -- Isaac B. Singer: "Schatten über dem Hudson"</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 18:00-19:30 Einzel am 27.10. Di 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 21.02. Mi 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 22.02. Do 10:00-18:00 30.91 Raum 016 Einzel am 23.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Köhler, Dieter

5012021	<b>Geschichte der Bundesrepublik, 1949-1989</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012024	<b>Geschichte der Populärkultur</b> 📺 Online Mi 17:30-20:45 14tgl. vom 09.11. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 Einzel am 26.10.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Poser, Stefan
5012025 2 SWS	<b>Die Ethik des Autonomen Fahrens</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schmidt, Michael
5012026 2 SWS	<b>Kausalität und Erklärung</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Schweer, Julie
5012028 2 SWS	<b>Christine Korsgaard: Tiere wie wir</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.10. bis 14.02. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.02. So 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012030 2 SWS	<b>Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Dürr, Renate
5012031 2 SWS	<b>Was ist Aufklärung? Die Locke-Leibniz-Debatte über den menschlichen Verstand</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Frank, Günther
5012033 2 SWS	<b>Verantwortung für historisches Unrecht</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael
5012035 2 SWS	<b>Disposition und Gesetz</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias Hau, Tobias
5012037 2 SWS Deutsch	<b>Koloniale Landschaften</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Hesse, Nicole
5012038 2 SWS Deutsch	<b>Masterkurs Praktische Philosophie</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012041 2 SWS	<b>Einführung in die Sprachphilosophie</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Bones, Inga
5012043 2 SWS	<b>Forschungskolloquium</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Poplow, Marcus N. Geist-Soz, N.
5012059 2 SWS	<b>Longtermismus</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5013003 2 SWS	<b>HS: Komödie und Lustspiel der Frühen Neuzeit</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Meierhofer, Christian

## 6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt

2400125 2 SWS	<b>Security and Privacy Awareness</b> 🔒 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas
5012001 2 SWS	<b>Ars Rationalis I</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor



5012002 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012005 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Schefczyk, Michael
5012020 2 SWS	<b>Einführung in die Theoretische Philosophie</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Praktische Philosophie</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012028 2 SWS	<b>Christine Korsgaard: Tiere wie wir</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.10. bis 14.02. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.02. So 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012033 2 SWS	<b>Verantwortung für historisches Unrecht</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael
5012038 2 SWS Deutsch	<b>Masterkurs Praktische Philosophie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012046 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Poznic, Michael
5012050 2 SWS	<b>Konzeption und Methoden des Ethik- und Philosophieunterrichts in der Sekundarstufe II</b> ● Präsenz Mo 14:30-16:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b>
5012055 Deutsch	<b>Einführung in die Philosophie 1</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bones, Inga
5012056 2 SWS	<b>Rawls: Gerechtigkeit als Fairness</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b>
5012059 2 SWS	<b>Longtermismus</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012060 2 SWS	<b>Homo ridens: Vom philosophischen Lachen</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ommeln, Miriam

### 6.7.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt BA

5012001 2 SWS	<b>Ars Rationalis I</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor
5012002 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe D</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012005 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe C</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe A</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Schefczyk, Michael

5012020 2 SWS	<b>Einführung in die Theoretische Philosophie</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bones, Inga
5012022 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Praktische Philosophie</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012033 2 SWS	<b>Verantwortung für historisches Unrecht</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael
5012035 2 SWS	<b>Disposition und Gesetz</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias Hau, Tobias
5012046 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 3 - Gruppe B</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Poznic, Michael
5012047 2 SWS	<b>Philosophie des Todes</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012048 2 SWS	<b>Die Schönheit der Seele</b> 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich
5012055 Deutsch	<b>Einführung in die Philosophie 1</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bones, Inga
5012056 2 SWS	<b>Rawls: Gerechtigkeit als Fairness</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b>
5012057 2 SWS	<b>Was kann ich wissen? - und Kants Antwort</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Dürr, Renate
5012058 2 SWS	<b>Sein und Denken</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hau, Tobias Gutmann, Mathias
5012060 2 SWS	<b>Homo ridens: Vom philosophischen Lachen</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ommeln, Miriam
5012062	<b>Bedingungen des Könnens in der technisierten Lebenswelt</b> 🕒 Präsenz Sa 14:00-20:00 30.91 Raum 016 Einzel am 03.12. So 09:00-13:30 30.91 Raum 016 Einzel am 04.12. Sa 14:00-21:30 30.91 Raum 016 Einzel am 11.02. So 09:00-12:00 30.91 Raum 016 Einzel am 12.02.	<b>Block (B)</b> Gransche, Bruno Nähr-Wagener, Sebastian

## 6.7.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt MA

5012025 2 SWS	<b>Die Ethik des Autonomen Fahrens</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schmidt, Michael
5012028 2 SWS	<b>Christine Korsgaard: Tiere wie wir</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.10. bis 14.02. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.02. So 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012030 2 SWS	<b>Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Dürr, Renate
5012033 2 SWS	<b>Verantwortung für historisches Unrecht</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael

5012038 2 SWS Deutsch	<b>Masterkurs Praktische Philosophie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schmidt-Petri, Christoph Schefczyk, Michael
5012041 2 SWS	<b>Einführung in die Sprachphilosophie</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Bones, Inga
5012050 2 SWS	<b>Konzeption und Methoden des Ethik- und Philosophieunterrichts in der Sekundarstufe II</b> ● Präsenz Mo 14:30-16:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b>
5012059 2 SWS	<b>Longtermismus</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schmidt-Petri, Christoph

## 6.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien (GER)

5000006	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK M.A., Teilstudiengang Deutsch M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Scherer, Stefan Herweg, Mathias Meierhofer, Christian
5013099	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed.</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Herweg, Mathias Scherer, Stefan Meierhofer, Christian

### 6.8.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013024	<b>MA-Kurs: Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.: Literatur als Gegenstand und Ziel schulischen Schreibens</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn: Mittwoch, 2.11.2022	<b>Seminar (S)</b> Matz, Daniela
5013055 2 SWS Deutsch	<b>PS: Einführung in die Sprachdidaktik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.045 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Höfle, Andreas
5013056 2 SWS	<b>Einführung in die Literaturdidaktik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Zander, Torsten
5013057 2 SWS	<b>PS: Einführung in die Literaturdidaktik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Polty, Michael

### 6.8.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung (MED)

5013101 2 SWS	<b>(BBGK) Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Bayreuth, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig: Willkommen und Abschied</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> persönliche Anmeldung	<b>Oberseminar (OS)</b> Herweg, Mathias
5013103 2 SWS	<b>Vom höfischen Versroman zum Frühdruck: 'Wigalois' (um 1210) und 'Wigoleis vom Rade' (1493)</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Herweg, Mathias

5013107 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Hörsäle 101/201 in Geb. 30.45 ab WS 19/20 gesperrt. Anderen Hörsaal mit ca. 80 Pl. suchen. Auch Geb 10.50, 602 ist mit 48 Pl. zu klein! Evtl. Tausch bei Stundenplanbesprechung!	<b>Vorlesung (V)</b> Herweg, Mathias
5013108 2 SWS	<b>CineMA-Vormoderne im Film Himmel und Hölle oder: das Böse</b> 📍 Präsenz Do 19:30-20:00 20.30 SR 4.045 vom 27.10. bis 16.02. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.045 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Herweg, Mathias
5013208 2 SWS Deutsch	<b>Eneasroman</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Stockburger, Lena
5013304 2 SWS	<b>Die Heiligenlegenden Konrads von Würzburg: Heilige für ein städtisches Publikum</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Seifert, Ruth Johanna
5013402 2 SWS	<b>Satirische Auseinandersetzung mit der höfischen Gesellschaft: Der Versroman „Reinhart Fuchs“</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Wegner, Wolfgang
5013403 2 SWS	<b>Der höfische Roman</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Leng, Rainer
5013404 2 SWS	<b>Wolfram von Eschenbach: Parzival und Willehalm</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Leng, Rainer
5013405 1 SWS	<b>Tutorium ELMA</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Peterka, Katharina










### 6.8.3. Linguistik





5013016 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Linguistik und Semiotik</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hanauska, Monika
5013033 2 SWS Deutsch	<b>Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Sprachliche Aspekte der Wissenschaftspopularisierung [SuVWK]</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
5013034 2 SWS Deutsch	<b>Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wenn Maschinen schwächeln und Planeten Fieber haben – Kognitive Linguistik in Alltag und Wissenschaft [SuVWK]</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Buresch, Franziska
5013036 2 SWS Deutsch	<b>Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten [SuVWK]</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Zander, Torsten
5014514 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wissenskulturen: Künstliche Intelligenz - diskurslinguistische Annäherung [WissKult][LKSM]</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 31.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hanauska, Monika

### 6.8.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013001 2 SWS	<b>VL: Lachtheater und Zeitkritik. Die Komödie vom Barock bis zur Moderne</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meierhofer, Christian
------------------	--	---

5013002 2 SWS	<p><b>OS/MA-Kurs: Gestalt – Stärke – Ruhm. Held*innen der Frühen Neuzeit und bei Grimmelshausen</b></p> <p>📍 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Oberseminar (OS)</b> Meierhofer, Christian
5013003 2 SWS	<p><b>HS: Komödie und Lustspiel der Frühen Neuzeit</b></p> <p>📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Meierhofer, Christian
5013004 2 SWS	<p><b>PS: Gedichte der Romantik: Poetik</b></p> <p>📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Proseminar (PS)</b> Meierhofer, Christian
5013013 2 SWS	<p><b>OS: Intermedialität</b></p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 26.10. bis 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden.</li> <li>2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen.</li> <li>3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung.</li> </ol> <p>Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.</p>	<b>Oberseminar (OS)</b> Böhn, Andreas
5013014 2 SWS	<p><b>OS Media and Various Forms of Memory Wars (EPICUR-Veranstaltung)</b></p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden.</li> <li>2. Aktive Beteiligung an einer Arbeitsgruppe zur Vorbereitung des Blocktermins.</li> <li>3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung während des Blocktermins.</li> </ol> <p>Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.</p>	<b>Oberseminar (OS)</b> Böhn, Andreas
5013015 2 SWS Deutsch	<p><b>VL: Einführung in die Literaturwissenschaft</b></p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Raum (VL in Präsenz): Messtechnik-Hörsaal, Geb. 30.33</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Eder, Antonia
5013017 2 SWS	<p><b>PS: Erinnerungskultur im Comic - Einführung in die Analyse von Comics und Graphic Novels am Beispiel ihrer Holocaust-Rezeption</b></p> <p>📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Proseminar (PS)</b> Langenstein, Jessica

5013018 2 SWS	<p><b>HS: Heines Spätwerk</b>   Präsenz            Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 25.10. bis 14.02.  <b>Organisatorisches</b>            Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden.</li> <li>2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen.</li> <li>3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung.</li> </ol> <p>Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Böhn, Andreas
5013019	<p><b>KK Colloquium</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 25.10. bis 14.02.  <b>Organisatorisches</b>            Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regelmäßige Teilnahme; bei Versäumen von drei Sitzungen und mehr kann nicht mehr automatisch von einer erfolgreichen Teilnahme ausgegangen werden.</li> <li>2. Aktive Beteiligung an zwei Arbeitsgruppen und der Präsentation von deren Ergebnissen.</li> <li>3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung.</li> </ol> <p>Bitte achten Sie auf die korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die dort angezeigten ‚modellierten Voraussetzungen‘ zu den Teilleistungen.</p>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Böhn, Andreas
5013020 2 SWS Deutsch	<p><b>VL: Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart I</b>   Präsenz            Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Scherer, Stefan
5013021 2 SWS Deutsch	<p><b>HS: Marieluise Fleißer</b>   Präsenz            Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Scherer, Stefan
5013022 2 SWS Deutsch	<p><b>OS/MA-Kurs: Wissenschaftliches Schreiben über Kleists Penthesilea</b>   Präsenz            Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Oberseminar (OS)</b> Scherer, Stefan
5013023 2 SWS Deutsch	<p><b>OS/MA-Kurs: Ulysses zum 100. Geburtstag</b>   Präsenz            Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<b>Oberseminar (OS)</b> Scherer, Stefan
5013025 2 SWS	<p><b>HS: Narrative des Erzählens</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kormann, Eva
5013029 2 SWS	<p><b>PS: Irmgard Keun, Vicky Baum und die Neue Frau in den 20er Jahren</b>   Präsenz            Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Proseminar (PS)</b> Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013037 2 SWS	<p><b>OS: Interart. E.T.A. Hoffmann 1822/2022</b>   Präsenz            Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<b>Oberseminar (OS)</b> Eder, Antonia








5013043 2 SWS Deutsch	<p><b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Lyrik</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 27.10. bis 16.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  In diesem Seminar werden wichtige Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft, wie Sie diese in der Einführungsvorlesung kennengelernt haben, wiederholt und vertieft (literaturwissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Gattungstheorie, epochale Gliederungen der Neueren deutschen Literaturgeschichte). Das Hauptaugenmerk des Seminars liegt auf der Einübung des literaturwissenschaftlichen Instrumentariums anhand von ausgewählten Textbeispielen. Zum Einsatz kommen dabei sowohl epische als auch dramatische und lyrische Texte, wobei der Schwerpunkt auf den letzteren liegt. Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer wissenschaftlichen Hausarbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitation, wissenschaftliches Schreiben).</p> <p>Folgende Voraussetzungen sind für die Studienleistung zu erfüllen: regelmäßige Teilnahme am Seminar, Übungsaufgaben, Verfassen eines Exposés für das Ablegen der Modulprüfung NdL 1, im Seminar ist eine Seminararbeit im Umfang von 12 - 15 Seiten zu verfassen.</p>	<p><b>Proseminar (PS)</b>  Günther-Gneiting,  Stephanie</p>
5013044 2 SWS Deutsch	<p><b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Drama</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 27.10. bis 16.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  In diesem Seminar werden wichtige Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft, wie Sie diese in der Einführungsvorlesung kennengelernt haben, wiederholt und vertieft (literaturwissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Gattungstheorie, epochale Gliederungen der Neueren deutschen Literaturgeschichte). Das Hauptaugenmerk des Seminars liegt auf der Einübung des literaturwissenschaftlichen Instrumentariums anhand von ausgewählten Textbeispielen. Zum Einsatz kommen dabei sowohl epische als auch lyrische und dramatische Texte, wobei der Schwerpunkt auf den letzteren liegt. Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer wissenschaftlichen Hausarbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitation, wissenschaftliches Schreiben).</p> <p>Folgende Voraussetzungen sind für die Studienleistung zu erfüllen: regelmäßige Teilnahme am Seminar, Übungsaufgaben, Verfassen eines Exposés Für das Ablegen der Modulprüfung NdL 1 im Seminar ist eine Seminararbeit im Umfang von 12 - 15 Seiten zu verfassen.</p>	<p><b>Proseminar (PS)</b>  Günther-Gneiting,  Stephanie</p>
5013050 2 SWS	<p><b>HS: Romantische Wissenspoesie. Das Verhältnis zwischen Literatur und Wissenschaft um 1800</b>   Präsenz  Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Hauptseminar (HS)</b>  Hilpert, Daniel</p>
5013060 2 SWS	<p><b>Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)</b>   Präsenz  Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 07.11. bis 13.02.  Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 08.11. bis 14.02.  Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 03.11. bis 16.02.  Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 Einzel am 22.11.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Es finden 4 Tutorien, alle in Präsenz geplant, statt.  Beginn in der 2. Vorlesungswoche  MI 14.00 - 15.30 Uhr: Isabell Gebhardt  DO 17.30 - 19.00 Uhr: Christine Motz  MO 9.45 - 11.15 Uhr: Emilia Schüler: Beginn am 7.11.  DI 15.45 - 17.15 Uhr: Emilia Schüler</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b>  Eder, Antonia</p>
5013062 2 SWS Deutsch	<p><b>Mentorenprogramm</b>  Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b>  Scherer, Stefan</p>

5013099	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A., GERMANISTIK (EF), Teilstudiengang Deutsch B.Ed.</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Herweg, Mathias Scherer, Stefan Meierhofer, Christian
---------	---	---

## 6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ)

5000021	<b>Erstsemesterbegrüßung Soziologie (EF)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Haupt, Andreas
5011001 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Soziologie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Für Di, 11.30 - 13.00 Uhr keinen Hörsaal mit ca. 100 Pl. gefunden. WIRD DRINGEND GESUCHT! 30.28 SR 2 hat nur 28 Pl. EVTL. TAUSCH Do-Termin ist nicht möglich. Evt. Tausch von EAS HS mit 2153441 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal mit 66 Plätzen	<b>Vorlesung (V)</b> Mäs, Michael
5011002 2 SWS	<b>Einführung in die Soziologie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 50 Personen nicht Franz-Schnabel-Haus 50 Personen möglichst gleichen Raum wie LV 5011003 40.50 EBI-HS mit 155 Pl. wird vermutlich nicht gebraucht.	<b>Übung (Ü)</b> Mäs, Michael
5011003 2 SWS	<b>Einführung in die Soziologie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 50 Personen gleiches wie LV 5011002	<b>Übung (Ü)</b> Mäs, Michael
5011004 2 SWS Deutsch	<b>Sozialstrukturanalyse</b> 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nollmann, Gerd
5011006 2 SWS	<b>Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Nollmann, Gerd
5011007 2 SWS	<b>Sozialstrukturanalyse</b> 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> nicht Franz-Schnabel-Haus, 80 Personen	<b>Übung (Ü)</b> Nollmann, Gerd
5011008 2 SWS	<b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Haupt, Andreas
5011009 2 SWS	<b>Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Nollmann, Gerd





5011010 2 SWS Deutsch	<p><b>Sozialforschung: Was können Netzwerke alles sein?</b>   Präsenz/Online gemischt  Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 24.10. bis 13.02.  Do 14:00-15:30 11.40 Raum -115 vom 27.10. bis 16.02.  Do 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 27.10. bis 16.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Netzwerke sind in aller Munde. In den letzten zwei Jahrzehnten gewannen Netzwerkanalysen und -darstellungen in vielen Wissenschaftsdisziplinen an Bedeutung und sind heute ein nicht mehr wegzudenkender Teil des wissenschaftlichen Instrumentariums. Dabei ist relativ schnell gesagt, was ein Netzwerk eigentlich ist: eine Menge von Knoten, die durch Kanten verbunden sind. Was Netzwerke allerdings im jeweiligen disziplinären Anwendungsfeld bedeuten können, ist weniger leicht gesagt. In diesem Reading Seminar nähern wir uns dem interdisziplinären Paradigma des Netzwerks mit Beispielen aus Linguistik, Psychologie und Soziologie. Teilnehmende erhalten eine Einführung in zentrale Konzepte der Netzwerktheorie und sammeln praktische Erfahrungen im Umgang mit Netzwerkdaten mit der freien Software Gephi.</p> <p>DOZENT: Dr. Sven Banisch  Seminar soll Do, 14-15.30 stattfinden</p>	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011011 2 SWS Deutsch	<p><b>Sozialforschung: Wer A sagt, muss auch B sagen. Muster ideologischer Polarisierung in Meinungsumfragen</b>   Präsenz/Online gemischt  Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Diese Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten. Der Termin wird noch bekannt gegeben</p> <p>Dozent Dr. Sven Banisch</p>	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011012 2 SWS	<p><b>Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Bezahlte und unbezahlte Arbeit</b>   Präsenz/Online gemischt  Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Seminar (S)</b> Haupt, Andreas
5011013 2 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b>   Präsenz/Online gemischt  Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Haupt, Andreas
5011014	<p><b>Sozialforschung: Techniksoziologie</b>   Präsenz  Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<b>Seminar (S)</b> Lösch, Andreas
5011015 2 SWS	<p><b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Haupt, Andreas
5011019 2 SWS Deutsch	<p><b>Forschungskolloquium</b>   Online  Mi 14:00-16:30 vom 26.10. bis 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Mittwoch 14-16.30, 10 Personen</p>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nollmann, Gerd

## 6.10. Sport und Sportwissenschaft

### 6.10.1. Bachelor of Science (B.Sc.)

#### 6.10.1.1. Kernfach

5016100 2 SWS	<p><b>Einführung Sportwissenschaft</b>   Präsenz  Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 31.10. bis 13.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5016101 2 SWS	<p><b>Grundlagen Sportpädagogik</b>   Präsenz  Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Knoll, Michaela Woll, Alexander

5016102 2 SWS	<b>Grundlagen Sportpsychologie</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fahrenholz, Uta
5016104 2 SWS	<b>Grundlagen Sportmotorik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Da dienstags kein HS frei, Buchung Fr. 14-15.30 30.41 Chemie HS 2 (118) bzw. dienstags, 18.00-19.30 40.32 RPH (129) gebucht.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Thorsten
5016106 2 SWS	<b>Grundlagen Trainingswissenschaft</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kurz, Gunther
5016108 2 SWS	<b>Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bub, Achim
5016110 2 SWS	<b>Forschungsmethoden II</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Laut Mail von Frau Holtmann (1.8.22/16.54 Uhr) sollte 30.41,Chemiel-HS mo, 14.00-15.30 Uhr gelöscht werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Limberger-Toischer, Matthias
5016111 2 SWS	<b>Forschungsplanung und -durchführung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Hill, Holger
5016200 2 SWS	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - A</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Ebner-Priemer, Ulrich Hill, Holger
5016201 2 SWS	<b>Anwendung Sportpädagogik - A</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Bezold, Jelena
5016202 1 SWS	<b>Anwendung Sportpsychologie - A</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Rayling, Sabine
5016204 1 SWS	<b>Anwendung Sportmotorik - A</b> ● Präsenz Do 15:45-16:30 40.40 SR 103 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-16:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Stein, Thorsten
5016206 1 SWS	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - A</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Spancken, Sina Fadillioğlu, Cagla Stetter, Bernd
5016208	<b>Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - A</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Proseminar (PS)</b> Renz, Julia
5016210 2 SWS	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - B</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Ebner-Priemer, Ulrich Giurgiu, Marco Timm, Irina
5016211 2 SWS	<b>Anwendung Sportpädagogik - B</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Cleven, Laura
5016212 2 SWS	<b>Anwendung Sportpsychologie - B</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Weyland, Susanne

5016214 1 SWS	<b>Anwendung Sportmotorik - B</b> ● Präsenz Do 16:30-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 16:30-17:15 40.40 SR 103 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Stein, Thorsten
5016216 1 SWS	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - B</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Spancken, Sina Stetter, Bernd Fadillioğlu, Cagla
5016218	<b>Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - B</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Proseminar (PS)</b> Renz, Julia
5016220 2 SWS	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - C</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 50.31 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Ebner-Priemer, Ulrich Giurgiu, Marco
5016225 1 SWS	<b>Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Focke, Anne
5016226 1 SWS	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - C</b> ● Präsenz Do 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Spancken, Sina Fadillioğlu, Cagla Stetter, Bernd
5016235 1 SWS	<b>Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Focke, Anne
5016300 2 SWS	<b>Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Woll, Alexander
5016302 2 SWS	<b>Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Sportgeschichte</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schlenker, Lars
5016320 2 SWS	<b>Vertiefung Sportwissenschaft II - Theoriefeld der Naturwissenschaft</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Stein, Thorsten Fadillioğlu, Cagla Herzog, Michael
5016331 2 SWS	<b>Vertiefung Sportwissenschaft I - Themenfeld der Sozialwissenschaft - B (B.Sc./M.Ed.) - körperliche Aktivität und Kognition</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Krell-Rösch, Janina

### 6.10.1.2. Wahlpflichtfach

5000013 2 SWS	<b>Wahlbereich Master - Projektseminar - Sport und Behinderung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Knoll, Michaela
5017200 2 SWS Deutsch	<b>Integrative Sportspielvermittlung - A</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Simon
5017201 2 SWS Deutsch	<b>Integrative Sportspielvermittlung - B</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Eberhardt, Tanja
5017202 2 SWS Deutsch	<b>Integrative Sportspielvermittlung - C</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Forcher, Leon
5017210 1 SWS Deutsch	<b>Einführung Lehrkompetenz - A</b> ● Präsenz Mi 14:00-14:45 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Blicker, Dietmar
5017211 1 SWS Deutsch	<b>Einführung Lehrkompetenz - B</b> ● Präsenz Mi 14:45-15:30 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Blicker, Dietmar

5017212 1 SWS Deutsch	<b>Einführung Lehrkompetenz - C</b> ● Präsenz Do 14:00-14:45 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Blicker, Dietmar
5018100 2 SWS	<b>Einführung Gesundheitswesen</b> 📄 Online Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Gerhard
5018130 2 SWS	<b>Management</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wäsche, Hagen
5018140 2 SWS	<b>Marketing</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schlag, Matthias
5018150 2 SWS	<b>Grundlagen Diagnose und Beratung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Altmann, Stefan Fiedler, Janis
5018172 2 SWS	<b>Zielgruppenspezifische Handlungsfelder: Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule (Projektseminar)</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Hildebrand, Claudia Bachert, Philip
5018180 2 SWS	<b>Sportrecht</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Markus
5018230 2 SWS	<b>Vereins- und Verbandswesen</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Schlenker, Lars
5018240 2 SWS	<b>Eventmanagement</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Hildebrand, Claudia
5018260 2 SWS	<b>Anwendung Sporttherapie I</b> ● Präsenz Sa 10:00-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 05.11. Sa 10:00-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 03.12. Sa 10:00-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 21.01. Sa 10:00-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 28.01.	<b>Proseminar (PS)</b> Schwan, Uwe
5018261 2 SWS	<b>Anwendung Sporttherapie II</b> ● Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Fellhauer, Jens
5018262 1 SWS	<b>Funktionelles Krafttraining</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Futterer, Valentin

## 6.10.2. Master of Science (M.Sc.)

5000029	<b>Wahlbereich Master - Exercise metabolism</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Bub, Achim
5000037	<b>BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - B</b> ● Präsenz Mi 18:00-19:00 Einzel am 26.10. Fr 10:00-15:00 Einzel am 13.01. Fr 10:00-15:00 Einzel am 27.01.	<b>Oberseminar (OS)</b> Sell, Stefan
5016600	<b>Master Kern - Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner-Priemer, Ulrich Wäsche, Hagen Jekauc, Darko
5016601	<b>Master Kern - Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kurz, Gunther Stein, Thorsten

5016602	<b>Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sell, Stefan Bub, Achim
5016610	<b>Master Kern - Forschungsmethoden I</b> ☑️ Präsenz Di 17:30-19:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wäsche, Hagen
5016630	<b>BUG - Kommunikation und Marketing</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wäsche, Hagen
5016641	<b>BUT - Mathematik I</b> ☑️ Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Link, Gabriele
5016642	<b>BUT - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b> ☑️ Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fidlin, Alexander
5016702	<b>BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - A</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Sell, Stefan Bub, Achim
5016722	<b>BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schlenker, Lars
5016723	<b>BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Scharenberg, Swantje
5016724	<b>BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Fahrenholz, Uta Altmann, Stefan
5016730	<b>BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jekauc, Darko Fritsch, Julian
5016741	<b>BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Stein, Thorsten
5016801	<b>BUK - Projekt-Kolloquium</b> ☑️ Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Scharenberg, Swantje
5016802	<b>BUG - Projekt-Kolloquium</b> ☑️ Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wäsche, Hagen
5016803	<b>BUT - Projekt-Kolloquium</b> ☑️ Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Stein, Thorsten
5016822	<b>BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kron, Hannah
5016830	<b>BUG - Methoden der Bewegungsförderung</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Bachert, Philip Jekauc, Darko
5016836	<b>BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM</b> ☑️ Präsenz Fr 09:00-17:00 Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.01. Fr 09:00-17:00 Einzel am 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hildebrand, Claudia

5016841 **BUT - Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse**  
 ● Präsenz  
 Di 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.

**Übung (Ü)**  
 Stetter, Bernd

### 6.10.3. Bachelor of Education (B.Ed.)

5016100 **Einführung Sportwissenschaft**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 31.10. bis 13.02.

5016101 **Grundlagen Sportpädagogik**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.

5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.

5016104 **Grundlagen Sportmotorik**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.  
 Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.10. bis 17.02.  
**Organisatorisches**  
 Da dienstags kein HS frei, Buchung Fr. 14-15.30 30.41 Chemie HS 2 (118)  
 bzw. dienstags, 18.00-19.30 40.32 RPH (129) gebucht.

5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.

5016108 **Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.

5016200 **Wissenschaftliches Arbeiten - A**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02.

5016202 **Anwendung Sportpsychologie - A**  
 1 SWS ● Präsenz  
 Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 24.10. bis 13.02.

5016204 **Anwendung Sportmotorik - A**  
 1 SWS ● Präsenz  
 Do 15:45-16:30 40.40 SR 103 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 15:45-16:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02.

5016206 **Anwendung Trainingswissenschaft - A**  
 1 SWS ● Präsenz  
 Do 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 27.10. bis 16.02.

5016210 **Wissenschaftliches Arbeiten - B**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 24.10. bis 13.02.

5016220 **Wissenschaftliches Arbeiten - C**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Mi 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 17:30-19:00 50.31 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02.

5016251 **Anwendung Sportpädagogik (B.Ed./LA) - kompakt**  
 2 SWS ● Präsenz

5016300 **Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 25.10. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
 Hildebrand, Claudia  
 Woll, Alexander

**Vorlesung (V)**  
 Knoll, Michaela  
 Woll, Alexander

**Vorlesung (V)**  
 Fahrenheit, Uta

**Vorlesung (V)**  
 Stein, Thorsten

**Vorlesung (V)**  
 Kurz, Gunther

**Vorlesung (V)**  
 Bub, Achim

**Proseminar (PS)**  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Hill, Holger

**Proseminar (PS)**  
 Rayling, Sabine

**Proseminar (PS)**  
 Stein, Thorsten

**Proseminar (PS)**  
 Spancken, Sina  
 Fadillioglu, Cagla  
 Stetter, Bernd

**Proseminar (PS)**  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Giurgiu, Marco  
 Timm, Irina

**Proseminar (PS)**  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Giurgiu, Marco

**Proseminar (PS)**  
 Hurle, Christian  
 Engelbert, Colette

**Hauptseminar (HS)**  
 Woll, Alexander

5016301 2 SWS	<b>Sportwissenschaftliche Profilbildung I -Theoriefeld der Naturwissenschaft</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hoffmann, Marian Spancken, Sina
5016302 2 SWS	<b>Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Sportgeschichte</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schlenker, Lars
5017200 2 SWS Deutsch	<b>Integrative Sportspielvermittlung - A</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Simon
5017201 2 SWS Deutsch	<b>Integrative Sportspielvermittlung - B</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Eberhardt, Tanja
5017202 2 SWS Deutsch	<b>Integrative Sportspielvermittlung - C</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Forcher, Leon
5017210 1 SWS Deutsch	<b>Einführung Lehrkompetenz - A</b> ● Präsenz Mi 14:00-14:45 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Blicker, Dietmar
5017211 1 SWS Deutsch	<b>Einführung Lehrkompetenz - B</b> ● Präsenz Mi 14:45-15:30 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Blicker, Dietmar
5017212 1 SWS Deutsch	<b>Einführung Lehrkompetenz - C</b> ● Präsenz Do 14:00-14:45 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Blicker, Dietmar
5018150 2 SWS	<b>Grundlagen Diagnose und Beratung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Altmann, Stefan Fiedler, Janis

#### 6.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

5000007	<b>Wahlfach Capoeira</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar
5000049	<b>Wahlfach Apnoe</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Möller, Tobias
5000054 1 SWS	<b>Exkursion Ski Alpin</b> ● Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Kurz, Gunther
5017300	<b>Grundfach Leichtathletik I - A</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Spancken, Sina
5017305	<b>Grundfach Leichtathletik I - B</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Spancken, Sina
5017310	<b>Grundfach Schwimmen I</b> ● Präsenz Di 08:45-09:30 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:45-09:30 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Herzog, Michael
5017311	<b>Grundfach Schwimmen II</b> ● Präsenz Di 08:00-08:45 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-08:45 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Herzog, Michael
5017320	<b>Grundfach Gerätturnen I</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Scharenberg, Swantje
5017321	<b>Grundfach Gerätturnen II</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02. So 10:00-16:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 20.11.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Scharenberg, Swantje

5017330	<b>Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 Gymnastikhalle (Geb. 40.40) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Eichsteller, Ana
5017340	<b>Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Appelles, Luisa-Marie
5017350	<b>Grundfach Basketball I</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017351	<b>Grundfach Basketball II</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017360	<b>Grundfach Volleyball I</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017361	<b>Grundfach Volleyball II</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017370	<b>Grundfach Handball I</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Futterer, Valentin
5017371	<b>Grundfach Handball II</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Futterer, Valentin
5017380	<b>Grundfach Fußball I - A</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 27.10. bis 16.02. Do 10:00-11:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 13.10.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar
5017385	<b>Grundfach Fußball I - B</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar
5017410	<b>Schwerpunktfach Schwimmen</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017420	<b>Schwerpunktfach Gerätturnen</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bratan, Lazar
5017440	<b>Schwerpunktfach Tanz</b> ☑️ Präsenz Fr 15:45-17:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Appelles, Luisa-Marie
5017460	<b>Schwerpunktfach Volleyball</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017470	<b>Schwerpunktfach Handball</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Futterer, Valentin
5017620	<b>Wahlfach Klettern</b> Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Barisch-Fritz, Bettina
5017670	<b>Wahlfach Trampolin</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Steiger, Michael
5017680	<b>Wahlfach Tischtennis</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Diener, Jonathan
5017780	<b>Wahlfach Yoga</b> Do 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bezold, Jelena
5017870	<b>Exkursion Skilanglauf</b> ☑️ Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Kurz, Gunther



## 6.10.5. Sonstiges

5000015	<b>Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.</b> 🗣️ Präsenz Mo 10:00-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 24.10. Mo 11:00-13:00 Einzel am 24.10. Mo 12:00-13:30 Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Halle 1 und Gymnastikhalle wurden von IFSS gebucht	<b>O-Phase (ORV)</b> Blickler, Dietmar
---------	---	---












## 6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K)

5000004	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.</b> 🗣️ Präsenz Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Leßmöllmann, Annette Pinkas-Thompson, Claudia Hanauska, Monika
5000012	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.</b> 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 24.10.	<b>O-Phase (ORV)</b> Hanauska, Monika Pinkas-Thompson, Claudia Lehmkuhl, Markus

### 6.11.1. W-M-K BACHELOR "neue SPO"

24354 2 SWS Deutsch	<b>Internetrecht</b> 🗣️ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 vom 20.01. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 16.12. Fr 14:00-18:00 Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
5000048	<b>Der gesellschaftliche Umgang mit Risiko und Katastrophen. Die gesellschaftliche Kommunikation von Wissen und politischer Entscheidung</b> Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Bechmann, Gotthard Büscher, Christian
5011001 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Soziologie</b> 🗣️ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Für Di, 11.30 - 13.00 Uhr keinen Hörsaal mit ca. 100 Pl. gefunden. WIRD DRINGEND GESUCHT! 30.28 SR 2 hat nur 28 Pl. EVTL. TAUSCH Do-Termin ist nicht möglich. Evt. Tausch von EAS HS mit 2153441 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal mit 66 Plätzen	<b>Vorlesung (V)</b> Mäs, Michael
5011002 2 SWS	<b>Einführung in die Soziologie</b> 🗣️ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 50 Personen nicht Franz-Schnabel-Haus 50 Personen möglichst gleichen Raum wie LV 5011003 40.50 EBI-HS mit 155 Pl. wird vermutlich nicht gebraucht.	<b>Übung (Ü)</b> Mäs, Michael
5011003 2 SWS	<b>Einführung in die Soziologie</b> 🗣️ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 50 Personen gleiches wie LV 5011002	<b>Übung (Ü)</b> Mäs, Michael

5011006 2 SWS	<b>Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Nollmann, Gerd
5011009 2 SWS	<b>Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Nollmann, Gerd
5011015 2 SWS	<b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Haupt, Andreas
5012001 2 SWS	<b>Ars Rationalis I</b> 🗣️ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Betz, Gregor
5012009 2 SWS	<b>Wissenschafts-Journalismus zu China. Ethik, Kultur und Kompetenz</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Seminar (S)</b> Döring, Ole
5012062	<b>Bedingungen des Könnens in der technisierten Lebenswelt</b> 🗣️ Präsenz Sa 14:00-20:00 30.91 Raum 016 Einzel am 03.12. So 09:00-13:30 30.91 Raum 016 Einzel am 04.12. Sa 14:00-21:30 30.91 Raum 016 Einzel am 11.02. So 09:00-12:00 30.91 Raum 016 Einzel am 12.02.	<b>Block (B)</b> Gransche, Bruno Nähr-Wagener, Sebastian
5013033 2 SWS Deutsch	<b>Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Sprachliche Aspekte der Wissenschaftspopularisierung [SuVWK]</b> 🗣️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
5013034 2 SWS Deutsch	<b>Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wenn Maschinen schwächeln und Planeten Fieber haben – Kognitive Linguistik in Alltag und Wissenschaft [SuVWK]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Buresch, Franziska
5013036 2 SWS Deutsch	<b>Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten [SuVWK]</b> 🗣️ Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Zander, Torsten
5014100 2 SWS	<b>Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Infos auf ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Leßmöllmann, Annette
5014109 2 SWS	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]</b> 🗣️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Silva Luna, Daniel Ricardo
5014110 2 SWS	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs A [TPWK-PR]</b> 🗣️ Präsenz Fr 09:45-15:45 20.30 SR 3.068 Einzel am 28.10. Fr 10:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 04.11. Fr 10:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 16.12. Fr 10:00-15:00 30.91 Raum 110 Einzel am 20.01.	<b>Übung (Ü)</b> Weitz, Lena
5014112 2 SWS	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs B [TPWK-PR]</b> 🗣️ Präsenz Di 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.10. Mi 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 19.10. Do 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.10. <b>Organisatorisches</b> Termine beginnen schon vor dem Vorlesungsbeginn! Dozentin: Frau Akbas	<b>Übung (Ü)</b> Akbas, Didem
5014113 2 SWS	<b>Propädeutikum, Kurs A [EinfWK]</b> 📺 Online Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Dreyer, Inga

5014115 2 SWS	<b>Propädeutikum, Kurs B [EinfWK]</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> PRÄSENZ nur Fr, 13.01.23 ONLINE	<b>Proseminar (PS)</b> Weiß, André
5014165 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: Autorschaft in Hollywood I: Howard Hawks - Meister aller Klassen [MeAn], [MedTP]</b>  Präsenz Fr 10:30-16:30 Einzel am 21.10. Sa 10:30-16:30 Einzel am 22.10. So 10:30-16:30 Einzel am 23.10. Fr 10:30-16:30 Einzel am 11.11. Sa 10:30-16:30 Einzel am 12.11. So 10:30-16:30 Einzel am 13.11.	<b>Seminar (S)</b> Haas, Christoph
5014200 2 SWS Deutsch	<b>Mediengeschichte [MeWi]</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltungsstart erst am 31.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014200TU 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Tutorinnen: Birgit Zickler und Hannah Müller	<b>Tutorium (Tu)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014201 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014202	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Spatschek, Christoph
5014208 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MedTP]</b>  Online Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:00-17:00 Einzel am 09.12. Sa 08:30-16:30 Einzel am 10.12. So 08:30-16:30 Einzel am 11.12.	<b>Übung (ü)</b> Schrievers, Raoul
5014213 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Filmproduktion [MeGe][MedTP]</b>  Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-12:30 Einzel am 21.01. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.02. Sa 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 04.02. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 05.02. So 10:00-18:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 05.02. Sa 10:00-14:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 11.02. Sa 10:00-14:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 11.02. <b>Organisatorisches</b> !!! Aktuelle Infos zum Veranstaltungsort auf ILIAS !!!	<b>Übung (ü)</b> Bültena, Keno
5014214	<b>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs A [MeAn][MedTP]</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014215	<b>Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse - Kurs B [MeAn, MedTP]</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Pinkas-Thompson, Claudia

5014219 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung/Kulturinstitutionen: Kulturjournalismus [MeGe][MedTP][DKP]</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:00-17:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 20.10. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> 3 Block- und 7 wöchentliche Termine	<b>Übung (Ü)</b> Wetzel-Leitner, Marie-Dominique
5014230	<b>Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo]</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Post, Senja
5014231	<b>Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dozent: Nils Bienzeisler	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bienzeisler, Nils
5014232	<b>Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bienzeisler, Nils
5014233	<b>Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lehmkuhl, Markus
5014234 2 SWS	<b>Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs A</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmkuhl, Markus
5014235 2 SWS	<b>Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs B</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmkuhl, Markus
5014350	<b>Gesellschaftliche Transformationen im städtischen Raum</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Krings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra

## 6.11.2. W-M-K MASTER

24121 2 SWS Deutsch	<b>Urheberrecht</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis
5014500 2 SWS Deutsch	<b>Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK]</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Leßmöllmann, Annette
5014501 2 SWS Deutsch	<b>Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK]</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Weiß, André
5014502 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Medienpraxis: Besser visualisieren [MASTER WMK]</b> Fr 08:30-13:00 ONLINE Einzel am 02.12. Fr 08:30-13:00 ONLINE Einzel am 16.12. Fr 08:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 20.01.	<b>Übung (Ü)</b> Spatschek, Christoph
5014503 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Medienpraxis: Öffentlich-rechtliche VOD-Plattformen: Zielgruppen, Portfolio, Formate [MASTER WMK]</b> 📱 Online Fr 14:00-18:30 Einzel am 04.11. Fr 14:00-18:30 Einzel am 25.11. Fr 14:00-18:30 Einzel am 20.01. Fr 14:00-18:30 Einzel am 03.02. Fr 14:00-18:30 Einzel am 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schlatterbeck, Jonas








5014504 2 SWS Deutsch	<b>Medientheorie: Wissensmedien [MASTER WMK - DigMed]</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014505 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Medienpraxis: Wisskomm in den Sozialen Medien - Strategieentwicklung [MASTER WMK]</b> 📺 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 29.10. So 09:00-17:00 Einzel am 30.10. Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.11. <b>Organisatorisches</b> ONLINE	<b>Übung (Ü)</b> Winkels, Rebecca
5014506 2 SWS Deutsch	<b>Medien- und Berufsethik [MASTER WMK]</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 Einzel am 11.11. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 14.01. So 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 15.01.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Blume, Michael
5014507 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Lehmkuhl, Markus
5014508 2 SWS Deutsch	<b>Präsentationskolloquium Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lehmkuhl, Markus
5014509	<b>Transfer wissenschaftlicher Erkenntnis und Wirkungen von Wissenschaftskommunikation - aktuelle Fragen und Antworten in Theorie u. Praxis</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Post, Senja
5014510	<b>Anwendung quantitativer empirischer Kommunikationsforschungsmethoden</b> 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.046 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Silva Luna, Daniel Ricardo
5014513 4 SWS Deutsch	<b>Projektseminar: Daten, IT und Kommunikation [MASTER WMK]</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 28.10. Fr 14:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.11. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 19.11. Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 10.12.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Promies, Nikolai Koppers, Lars
5014514 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wissenskulturen: Künstliche Intelligenz - diskurslinguistische Annäherung [WissKult][LKSM]</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 31.10. bis 13.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hanuska, Monika

## 7. KIT-Fakultät für Informatik

### 7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

#### 7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24005 3/1 SWS Deutsch	<p><b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>            ● Präsenz            Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.            Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf  <a href="https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index">https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index</a></p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Feilhauer, Adrian
24003 2 SWS Deutsch	<p><b>Tutorien Betriebssysteme</b>            ● Präsenz            Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -120 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02.            Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02.            Do 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 27.10. bis 16.02.            Do 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 27.10. bis 16.02.            Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02.            Do 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 27.10. bis 16.02.            Do 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 27.10. bis 16.02.            Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02.            Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 27.10. bis 16.02.            Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02.            Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<b>Tutorium (Tu)</b> Bellosa, Frank Werling, Lukas
24043 1 SWS Deutsch	<p><b>Übung zu Programmierparadigmen</b>            ● Präsenz            Mo 09:45-10:30 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.            Mo 11:30-12:15 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.            Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02.            Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.            Mo 17:30-18:15 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.            Di 09:45-10:30 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02.            Di 11:30-12:15 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.            Di 11:30-12:15 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02.            Di 14:00-14:45 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02.            Di 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Snelting, Gregor von Raumer, Jakob Ullrich, Sebastian
24002 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>            ● Präsenz            Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.            Fr 10:30-11:15 Einzel am 28.10.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp

24001 3 SWS Deutsch	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24004 4 SWS Deutsch	<b>Programmieren</b> Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 24.10.2022, 14:00 Uhr im Audimax	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koziolok, Anne
2424009 4 SWS Deutsch	<b>Betriebssysteme</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> In der ersten Vorlesungswoche findet die Vorlesung jeweils abends um 17:30 Uhr statt, am Montag 24.10.2022 im <a href="#">Carl-Benz-Hörsaal</a> , am 25.10.2022 im <a href="#">Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)</a> . Ab dem 30.10. finden die Vorlesungen am Morgen im <a href="#">Fritz-Haller Hörsaal (HS37)</a> statt. Weitere Informationen finden Sie nach der Anmeldung im ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Bellosa, Frank Werling, Lukas
24030 3 SWS Deutsch	<b>Programmierparadigmen</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Mi, 14:00 - 15:30, 10.11.Hertz und Fr 14.00-15:30 10.11. Hertz,	<b>Vorlesung (V)</b> Snelting, Gregor Reussner, Ralf
24131 1 SWS	<b>Zusatztutorium Programmierparadigmen</b>  Präsenz Mo 10:30-11:15 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02. Mo 12:15-13:00 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 13.02. Mo 18:15-19:00 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Di 10:30-11:15 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02. Di 12:15-13:00 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02. Di 12:15-13:00 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:45-15:30 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Snelting, Gregor von Raumer, Jakob
2400002 2 SWS Deutsch	<b>Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Vorlesung (V)</b> Snelting, Gregor Fried, Andreas
2400084 Deutsch	<b>Auftaktveranstaltung PSE</b>  Präsenz Fr 15:45-19:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 28.10. <b>Organisatorisches</b> 28.10.22, Hertz-Hörsaal, 15:45 bis 19:00 Uhr	<b>Vorlesung (V)</b> Snelting, Gregor Fried, Andreas
2400065 4 SWS	<b>Praxis der Softwareentwicklung (PSE)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Vorlesung (V)</b> Snelting, Gregor Fried, Andreas
24502 3 SWS Deutsch	<b>Rechnerorganisation</b> Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 31.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lehmann, Roman Karl, Wolfgang

24505	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b>	<b>Übung (Ü)</b>
2 SWS	Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Lehmann, Roman
2400037	<b>Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
	☞ Präsenz/Online gemischt	Glaubitz, Christine
	Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.10.	
	Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.11.	
	Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 29.11.	
	Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.01.	
2411809	<b>Tutorien zu "Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)"</b>	<b>Tutorium (Tu)</b>
	☞ Präsenz/Online gemischt	Glaubitz, Christine
	Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	
	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02.	
	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02.	
	Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 24.10. bis 13.02.	
	Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02.	
	Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02.	
	Mo 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02.	
	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.	
	Di 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	
	Di 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02.	
	Di 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	
	Di 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02.	
	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 26.10. bis 15.02.	
	Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	
	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 27.10. bis 16.02.	
	Do 17:30-19:00 50.34 Raum -108 vom 27.10. bis 16.02.	
	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 28.10. bis 17.02.	



2411825	<b>Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik</b> Mo 08:00-09:30 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -119 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2400158 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der künstlichen Intelligenz</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Mittwochs: Vorlesung Freitags: Übung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Neumann, Gerhard Friederich, Pascal Dahlinger, Philipp Shaj Kumar, Vaisakh
2400119 2 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I - Tutorium</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung findet nur im Wintersemester 2022/23 statt. Es handelt sich um die Aufholktutorien im Rahmen der Corona-Maßnahmen	<b>Tutorium (Tu)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik

## 7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

24001 3 SWS Deutsch	<b>Grundbegriffe der Informatik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
---------------------------	---	---

24002 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b> ● Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 Einzel am 28.10.	<b>Übung (Ü)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24004 4 SWS Deutsch	<b>Programmieren</b> Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 24.10.2022, 14:00 Uhr im Audimax	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koziolek, Anne
24005 3/1 SWS Deutsch	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <a href="https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index">https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Feilhauer, Adrian
24502 3 SWS Deutsch	<b>Rechnerorganisation</b> Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 31.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lehmann, Roman Karl, Wolfgang
24505 2 SWS	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b> Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmann, Roman


### 7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Wirtschaftsinformatik

24001 3 SWS Deutsch	<b>Grundbegriffe der Informatik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24002 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b> ● Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 Einzel am 28.10.	<b>Übung (Ü)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24004 4 SWS Deutsch	<b>Programmieren</b> Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 24.10.2022, 14:00 Uhr im Audimax	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koziolek, Anne
24005 3/1 SWS Deutsch	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <a href="https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index">https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Feilhauer, Adrian





2400101	<b>Teamprojekt Softwareentwicklung</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Abeck, Sebastian Reussner, Ralf Burger, Erik Leinweber, Marc Martinez , Miguel Greif-Winzrieth, Anke Gorny, Paul Matthias Fegert, Jonas Peukert, Christian Fritsch, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schneider, Michael Kurzer, Karl Daaboul, Mohammd Karam
---------	---	--


### 7.1.4. 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400038	<b>Fachdidaktik Informatik II</b> Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -143 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Beckert, Bernhard Zechnall, Dirk Bäckel, Hans
2400141 2 SWS Deutsch	<b>Teamprojekt Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Praktikum (P)</b> Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
2400018 3 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.21 Raum 217 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc
24001 3 SWS Deutsch	<b>Grundbegriffe der Informatik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24002 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b> ● Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 Einzel am 28.10.	<b>Übung (Ü)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24004 4 SWS Deutsch	<b>Programmieren</b> Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 24.10.2022, 14:00 Uhr im Audimax	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koziolok, Anne
24005 3/1 SWS Deutsch	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <a href="https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index">https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Feilhauer, Adrian





2424009 4 SWS Deutsch	<b>Betriebssysteme</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> In der ersten Vorlesungswoche findet die Vorlesung jeweils abends um 17:30 Uhr statt, am Montag 24.10.2022 im <a href="#">Carl-Benz-Hörsaal</a> , am 25.10.2022 im <a href="#">Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)</a> . Ab dem 30.10. finden die Vorlesungen am Morgen im <a href="#">Fritz-Haller Hörsaal (HS37)</a> statt. Weitere Informationen finden Sie nach der Anmeldung im ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Bellosa, Frank Werling, Lukas
24502 3 SWS Deutsch	<b>Rechnerorganisation</b> Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 31.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lehmann, Roman Karl, Wolfgang
24505 2 SWS	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b> Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmann, Roman

### 7.1.5. 1.5 Stammvorlesungen

24076 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik II</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reussner, Ralf
24086 4 SWS Deutsch	<b>Formale Systeme</b> Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias Weigl, Alexander
24128 3 SWS Deutsch	<b>Telematik</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heseding, Hauke Alexander Kopmann, Samuel Seehofer, Paul Zitterbart, Martina
24081 4 SWS Deutsch	<b>Computergrafik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dachsbacher, Carsten
24083 Deutsch	<b>Übungen zu Computergrafik</b> Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 31.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 31.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 31.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 31.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Jung, Alisa Dolp, Reiner
2424152 3/1 SWS Deutsch	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. <b>Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim

24079 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen II</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Arbeitsaufwand Vorlesung mit 3 SWS + 1 SWS Übung. 6 LP entspricht ca. 180 Stunden ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch, ca. 15 Std. Übungsbesuch, ca. 90 Std. Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung Voraussetzungen Siehe Modubeschreibung.	<b>Vorlesung (V)</b> Sanders, Peter Lehmann, Hans-Peter Laupichler, Moritz
---------------------------	---	---

### 7.1.6. 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik







24056 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b>  Präsenz	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Mathis-Ullrich, Franziska
24060 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 27.10. Do 15:45-18:15 50.20 Raum 148 Einzel am 26.01. Fr 14:00-16:30 50.20 Raum 148 Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vortrag von 15 Minuten mit anschließender Diskussion</li> <li>• Schriftliche Ausarbeitung (5 Seiten, mit LaTeX im 2-spaltigen Format)</li> <li>• Anwesenheit bei allen Veranstaltungen</li> </ul>	<b>Proseminar (PS)</b> Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Reith-Braun, Marcel
24782 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Web-Anwendungen</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	<b>Proseminar (PS)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400041 2 SWS	<b>Proseminar Algorithmen für Computerspiele</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Alle Informationen finden Sie im Ilias-Kurs: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs%5F1648095&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs%5F1648095&amp;client_id=produktiv</a>	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Schüßler, Vincent Piochowiak, Max
2400100 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>	<b>Proseminar (PS)</b> Karl, Wolfgang Hoffmann, Markus Becker, Thomas Lehmann, Roman

2400085 2 SWS Deutsch	<p><b>Proseminar Mobile Computing</b> <b>Organisatorisches</b> Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls</p> <p>Das Proseminar wird gemeinsam mit dem Seminar <i>Ubiquitäre Systeme</i> gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt.</p> <p>Es ist eine Proseminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten.</p> <p>Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen.</p> <p>Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Proseminararbeit sowie der Präsentation derselben als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.</p> <p>Die Proseminarnote setzt sich aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und der Präsentation zusammen.</p>	<p><b>Proseminar / Seminar (PS/S)</b> Beigl, Michael Zhou, Yexu Pescara, Erik</p>
2400096 2 SWS	<p><b>Proseminar "Desaster in der Software-Sicherheit" - findet im WS 22/23 nicht statt !</b></p>	<p><b>Proseminar (PS)</b> Beckert, Bernhard</p>
2400025 2 SWS Deutsch	<p><b>MARS-Basispraktikum</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsseite / n.V.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun</p>
2400107 4 SWS	<p><b>Basispraktikum Protocol Engineering</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> König, Michael Zitterbart, Martina Mahrt, Hendrik</p>
24306 3 SWS Deutsch	<p><b>Basispraktikum Lego Mindstorms</b> 🗣️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet wöchentlich statt.</p> <p>Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.</p> <p>Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: <a href="mailto:pascal.weiner@kit.edu">pascal.weiner@kit.edu</a></p> <p><b>Empfehlung:</b> Grundlegende Kenntnisse in Java sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. / Basic knowledge in JAVA is helpful but not required.</p> <p><b>Arbeitsaufwand:</b> 120 h</p> <p><b>Beschreibung:</b> Die Aufgabenstellungen des Praktikums reichen von Aufbau und Programmierung der Lego EV3-Bausteine mit der Programmiersprache JAVA bis hin zur Lösung spezieller Aufgaben, die im Rahmen eines abschließenden Wettrennens zu lösen sind (Linien folgen, Hindernissen ausweichen, Bahnplanung).</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim</p>
24312 2 SWS Deutsch	<p><b>Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas</p>
2400057 2 SWS	<p><b>Linux Internals Proseminar</b> 🗣️ Präsenz</p>	<p><b>Proseminar (PS)</b> Bellosa, Frank Werling, Lukas</p>
2400282 2 SWS	<p><b>Smart Embedded Systems</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt</p>	<p><b>Proseminar (PS)</b> Bauer, Lars Gonzalez, Jeferson Hussain, Sajjad Rapp, Martin Zervakis, Georgios Pfeiffer, Kilian Sikal, Mohammed Bakr Nassar, Hassan Khdr, Heba Henkel, Jörg</p>

2400154 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Moderne Kommunikationssysteme</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Bless, Roland Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
2400109	<b>Proseminar: Novel advances in Data Science</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt über <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/">https://portal.wiwi.kit.edu/</a> Das Kickoff Meeting findet voraussichtlich in der 1. Vorlesungswoche statt.	<b>Proseminar (PS)</b> Böhm, Klemens Arzamasov, Vadim Bielski, Pawel Böhnke, Bela
2400066 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Softwaretechnik: Ausgewählte Turing-Preisträger aus der Softwaretechnik</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Informationen zum organisatorischen Ablauf des Proseminars finden Sie auf den Webseiten <a href="http://tva.kastel.kit.edu">tva.kastel.kit.edu</a> .	<b>Proseminar (PS)</b> Schaefer, Ina
2400131	<b>Novel and non-mainstream advances in Data Science</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung per Mail an <a href="mailto:sekretariat.boehm@ipd.kit.edu">sekretariat.boehm@ipd.kit.edu</a> Das Kickoff Meeting findet voraussichtlich in der 1. Vorlesungswoche statt.	<b>Seminar (S)</b> Böhm, Klemens Arzamasov, Vadim Bielski, Pawel Böhnke, Bela
2400149 2 SWS	<b>Proseminar Verarbeitung Natürlicher Sprache</b> 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Niehues, Jan
2400152	<b>Geometrie in Kunst, Natur und Technik</b> Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Praulzsch, Hartmut Eifried, Maximilian
2400175 Deutsch/ Englisch	<b>Deep learning to understand technical drawings</b>	<b>Proseminar (PS)</b> Praulzsch, Hartmut Hoffmann, Jasmin








### 7.1.7. 1.7 Seminare

2400040 2 SWS Deutsch	<b>Hot Topics in Networking</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Anmeldung über <a href="https://www.youtube.com/channel/UC0kD8R0Xq0Yq0Yq0Yq0Yq0Yq">Youscribe</a>	<b>Seminar (S)</b> Bless, Roland Zitterbart, Martina
2400030 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Dependable Computing</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Bitte im Campussystem und per email unter <a href="mailto:cdnc@itec.kit.edu">cdnc@itec.kit.edu</a> anmelden. Beinhaltet ebenfalls die Seminare <i>Non-volatile Memory Technologies</i> und <i>Hardware Security</i> . Auftaktveranstaltung <b>26.10.22</b> Haid-und-Neu-Str. 7 Building 07.21 -Technologiefabrik Room A.3.15 - Seminarraum	<b>Seminar (S)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400048 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Zugehörige Veranstaltungen:</b> Empfehlungen: -Vorlesung Anthropomatik: Humanoide Roboter -Praktikum Humanoide Roboter -Robotik 1, Robotik 2, Robotik 3 -Maschinelles Lernen -Visuelle Perzeption für Mensch-Maschine-Schnittstellen <b>Arbeitsaufwand:</b> 90 h	<b>Seminar (S)</b> Asfour, Tamim

2400006 2 SWS	<b>Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt unter <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5306">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5306</a>	<b>Seminar (S)</b> Schudeiske, Johannes
2424362 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>	<b>Seminar (S)</b> Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Lehmann, Roman
24358 2 SWS Englisch	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich per Mail bei <a href="mailto:alina.roitberg@kit.edu">alina.roitberg@kit.edu</a> und <a href="mailto:kunyu.peng@kit.edu">kunyu.peng@kit.edu</a> an.	<b>Seminar (S)</b> Stiefelhagen, Rainer Roitberg, Alina
24336 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Mathis-Ullrich, Franziska
2400067 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zum Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Eine Teilnahme an der Veranstaltung "Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme" ist für diese Veranstaltung Voraussetzung.	<b>Seminar (S)</b> Hanebeck, Uwe Fennel, Michael
2400072 Deutsch	<b>Seminar: Serviceorientierte Architekturen</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400074 2 SWS Englisch	<b>Advanced Topics in Machine Translation</b> Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Raum 223, Geb. 50.20	<b>Seminar (S)</b> Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400075 2 SWS Englisch	<b>Advanced Topics in Speech Recognition</b> Do 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Waibel, Alexander Nguyen, Tuan Nam
2400078 Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz</b> Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Waibel, Alexander Retkowski, Fabian
2400080 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Multilinguale Spracherkennung</b> Do 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Waibel, Alexander Nguyen, Tuan Nam
24344 2 SWS Deutsch	<b>Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 27.10. Do 15:45-18:15 50.20 Raum 148 Einzel am 02.02.	<b>Seminar (S)</b> Hanebeck, Uwe Reith-Braun, Marcel
2400047 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Algorithmentechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Ueckerdt, Torsten Wilhelm, Marcus Feilhauer, Adrian Katzmann, Maximilian Bläsius, Thomas Gottesbüren, Lars Gritzbach, Sascha Jungeblut, Paul Merker, Laura Sauer, Jonas Wolf, Matthias Zeitz, Tim Weyand, Christopher Göttlicher, Max



24785 2 SWS	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>	<b>Seminar (S)</b> Hein, Björn
24844 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b> <b>Organisatorisches</b> Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls Das Seminar wird gemeinsam mit dem Proseminar Mobile Computing gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt. Es ist eine Seminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess und allen Veranstaltungen teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten. Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.	<b>Seminar (S)</b> Beigl, Michael Zhou, Yexu Pescara, Erik
2400013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energieinformatik</b> 🗨️ Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Fichtner, Wolf Gritzbach, Sascha Wolf, Matthias Heidrich, Benedikt Phipps, Kaleb Ueckerdt, Torsten Bläsius, Thomas Göttlicher, Max
2400085 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Mobile Computing</b> <b>Organisatorisches</b> Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls Das Proseminar wird gemeinsam mit dem Seminar <i>Ubiquitäre Systeme</i> gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt. Es ist eine Proseminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten. Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen. Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Proseminararbeit sowie der Präsentation derselben als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO. Die Proseminarnote setzt sich aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und der Präsentation zusammen.	<b>Proseminar / Seminar (PS/S)</b> Beigl, Michael Zhou, Yexu Pescara, Erik
2400094 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Anwendung Formaler Verifikation</b>	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2400069 2 SWS Deutsch	<b>Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian
2400071 2 SWS	<b>Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian

2400060 2 SWS Deutsch	<b>Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> KASTEL Reussner, IIWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, KASTEL Müller-Quade  Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (KASTEL), Prof. Dr. Raabe (IIWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (KASTEL) angeboten und verfolgt einen entsprechend interdisziplinären Ansatz, der Verständnis für komplexe Sachverhalte an der Schnittstelle von Recht und Technik fördern soll. Vergeben werden sowohl bereichsspezifische Themen aus einem der genannten Gebiete als auch Querschnittsthemen. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.  Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.	<b>Seminar (S)</b> Reussner, Ralf Raabe, Oliver Werner, Christoph Müller-Quade, Jörn
2400118 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Privatsphäre und Sicherheit</b>	<b>Seminar (S)</b> Strufe, Thorsten Kuhn, Christiane Tiepelt, Kevin Marcel
2400108 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Continuous Software Engineering</b>	<b>Seminar (S)</b> Koziolok, Anne
2400126 2 SWS	<b>Post-Quantum Cryptography</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Ottenhues, Astrid Tiepelt, Kevin Marcel Müller-Quade, Jörn Coijanovic, Christoph Kloß, Michael Fruböse, Clemens Friedrich Gröll, Roland Beskorovajnov, Wasilij
2400239 2 SWS	<b>Ausgewählte Themen der Public-Key-Kryptographie</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Müller-Quade, Jörn Agrikola, Thomas Fetzer, Valerie Bayreuther, Saskia
2400020 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Fortgeschrittene Themen im SAT Solving</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter Iser, Markus Schreiber, Dominik
2513214 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens am 12.09.2022 bekannt gegeben. <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6343">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6343</a>	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Alpers, Sascha Düzgün, Reyhan Schiefer, Gunther Veit, Maxime Ballreich, Fabian Gottschalk, Thilo
24007 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Erklärbares Maschinelles Lernen</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wressnegger, Christian Noppel, Maximilian
24008 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Adversarial Machine Learning</b>  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 24.10.	<b>Seminar (S)</b> Wressnegger, Christian Zhao, Qi









2400092 Deutsch/ Englisch	<b>Internet of Things</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	<b>Seminar (S)</b> Zervakis, Georgios Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400137 Deutsch/ Englisch	<b>Embedded Machine Learning</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	<b>Seminar (S)</b> Rapp, Martin Sikal, Mohammed Bakr Pfeiffer, Kilian Balaskas, Konstantinos Zervakis, Georgios Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400148 Deutsch/ Englisch	<b>Embedded Security and Architectures</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Please register in ILIAS to participate.	<b>Seminar (S)</b> Hussain, Sajjad Nassar, Hassar Bauer, Lars Khdr, Heba Gonzalez, Jeferson Sikal, Mohammed Bakr Henkel, Jörg
2400023 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Biologisch Motivierte Roboter</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <b>Die Anmeldung erfolgt</b> über Email mit Matrikelnummer und Studiengang an Stefan Scherzinger <a href="mailto:Stefan.Scherzinger@fzi.de">Stefan.Scherzinger@fzi.de</a> <b>Die Teilnehmerzahl</b> ist auf 16 Personen begrenzt.	<b>Seminar (S)</b> Rönnau, Arne
2400099 2 SWS Englisch	<b>Deep Learning in der Robotik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Mehr Informationen in ILIAS	<b>Seminar (S)</b> Neumann, Gerhard
2400120 2 SWS	<b>Seminar: Algorithm Engineering</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter Funke, Daniel Hespe, Demian
2400153 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Deep learning to understand technical drawings</b> Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Prautzsch, Hartmut Hoffmann, Jasmin
2400157 Deutsch/ Englisch	<b>Deep understanding of mesh geometries for shape design</b> Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Seminar (S)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun

### 7.1.8. 1.8 Praktika

24281 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 04.11. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 16.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Hanebeck, Uwe Fennel, Michael
24282 4 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hein, Björn Längle, Thomas
24283 4 SWS Englisch	<b>Praktikum GPU-Computing</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktikum (P)</b> Herveau, Killian Dittebrandt, Addis

24286 2 SWS Deutsch	<b>Datenbankpraktikum</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> <b>Empfehlungen:</b> Datenbankkenntnisse, z.B. aus den Vorlesungen <i>Datenbanksysteme</i> und <i>Einführung in Rechnernetze</i> .	<b>Praktikum (P)</b> Böhm, Klemens Richter, Fabian
24287 4 SWS Englisch	<b>Praktikum Graphics and Game Development</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Herveau, Killian Dittebrandt, Addis
24290 4 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Hein, Björn Längle, Thomas
24297 2 SWS Englisch	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 50.34 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktikum (P)</b> Herveau, Killian Dittebrandt, Addis
24298 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b> Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktikum (P)</b> Waibel, Alexander
24299 4 SWS	<b>Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion</b> Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Bewertung der Projektdokumentation sowie der Präsentation der Projektergebnisse als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO. Die Note setzt sich zusammen aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und den Präsentationen.	<b>Praktikum (P)</b> Beyerer, Jürgen
24301 4 SWS	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
2424302 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurf von applikationsspezifischen eingebetteten Prozessoren</b> <b>Organisatorisches</b> Additionally please subscribe at <a href="http://ces.itec.kit.edu/1033.php">http://ces.itec.kit.edu/1033.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Hussain, Sajjad Bauer, Lars Henkel, Jörg
2424305 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Dorothea Zeit, Tim Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian
24316 1 SWS Deutsch	<b>Praxis der Telematik</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> König, Michael Mahrt, Hendrik Zitterbart, Martina
2400039 2 SWS Deutsch	<b>Power Management Praktikum</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 07.21, Raum B 316.4 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktikum (P)</b> Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
24318 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Design &amp; Test Automation Flow</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> ab 25.10.2022, alle 2 Wochen dienstags 14:00-17:15, Geb. 07.21, Raum B.312.4 There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system ( <a href="https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php">https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php</a> )	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2424120 3 SWS Englisch	<b>Low Power Design and Embedded Systems</b>	<b>Praktikum (P)</b> Gonzalez, Jeferson Khdr, Heba Henkel, Jörg

2400086 4 SWS	<b>Praktikum Protocol Engineering</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> König, Michael Mahrt, Hendrik Zitterbart, Martina
2400093 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung</b>	<b>Praktikum (P)</b> Reussner, Ralf
24890 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum: Humanoide Roboter</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO. Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung. Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik. <b>Arbeitsaufwand:</b> 6 LP entspricht ca. 180h, davon 1. 10h Präsenzzeit in Praktikumsbesprechungen 2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben 3. 150h Selbststudium zur Bearbeitung des Themas ca. 10h Vorbereitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
2400106 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>FPGA Programming</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> ab 26.10.2022, alle 2 Wochen mittwochs 14:00-17:15, Geb. 07.21, Raum B.312.4 Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400116 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Circuit Design with Intel Galileo</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> ab 15.11.2022, alle 2 Wochen dienstags 14:00-17:15, Geb. 07.21, Raum B.312.4 There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system ( <a href="https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php">https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php</a> )	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400043 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Streit, Achim Schlitter, Nico
2400061	<b>Praktikum Neuronale Netze</b> Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Waibel, Alexander Yaman, Dogucan Pham, Ngoc Quan
24317 2 SWS Deutsch	<b>Arbeiten mit Datenbanksystemen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Wir führen eine Warteliste. Die Anmeldung erfolgt über das Campus Management System!</b>  <b>Voraussetzungen:</b> Nachweis von Datenbankkenntnissen durch eine bestandene Prüfung zur Vorlesung "Datenbanksysteme" oder einer vergleichbaren Veranstaltung. <b>Hinweis:</b> Für Studierende, die an diesem Praktikum für den Bachelor-Studiengang teilgenommen haben, ist eine spätere Teilnahme am Datenbankpraktikum für den Master-Studiengang nicht mehr möglich.	<b>Praktikum (P)</b> Böhm, Klemens Richter, Fabian

2400024	<b>Praktikum Geometrisches Modellieren</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsseite / n.V.	<b>Praktikum (P)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400114 4 SWS	<b>Praktikum Anwendungssicherheit</b> Do 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Dörre, Felix Noppel, Maximilian Wressnegger, Christian
2512557 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Sicherheit (Master)</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Mayer, Peter Wressnegger, Christian
2424304 4 SWS Englisch	<b>Internet of Things (IoT) Lab</b>	<b>Praktikum (P)</b> Henkel, Jörg Siddhu, Lokesh Balaskas, Konstantinos
2400059	<b>Praktikum Diskrete Freiformflächen</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsseite / n.V.	<b>Praktikum (P)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400105 Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung</b>	<b>Praktikum (P)</b> Koziolek, Anne
2400115 4 SWS	<b>Praktikum Penetration Testing</b>  Online	<b>Praktikum (P)</b> Baumgart, Ingmar Goerke, Niklas
2400015 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum Medizinrobotik</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Mathis-Ullrich, Franziska
2400079 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Biologisch Motivierte Roboter</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <b>Die Anmeldung erfolgt</b> über Email mit Matrikelnummer und Studiengang an <a href="mailto:biobots@fzi.de">biobots@fzi.de</a> <b>Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.</b> <u><b>Weitere Details, Siehe Reiter "Weitere Informationen"</b></u>	<b>Praktikum (P)</b> Rönnau, Arne
2400091 4 SWS Englisch	<b>Deep Learning for Robotics</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Arbeitsaufwand: 180h Präsenzzeit: 15h Projektarbeit: 135h Report schreiben + Präsentation vorbereiten: 30h Ein Rücktritt ist innerhalb von zwei Wochen nach Vergabe des Themas möglich. <a href="#">Weitere Infos in ILIAS</a>	<b>Praktikum (P)</b> Neumann, Gerhard
24010 4 SWS	<b>Praktikum: Intelligente Datenanalyse in der IT-Sicherheit (Datalab)</b>  Online Mo 15:45-19:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktikum (P)</b> Wressnegger, Christian Zhao, Qi

2400121 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Effizientes paralleles C++</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung  ~ 10h Präsenzzeit ~ 10h Nachbesprechung/Bewertung der regulären Lösungen (mit Vorbereitung) ~ 15h Entwerfen der individuellen Abschlussaufgabe ~ 25h Präsentation der individuellen Abschlussaufgabe ~ 120h Bearbeitung der Aufgaben (Implementieren und Evaluieren)	<b>Praktikum (P)</b> Sanders, Peter Witt, Sascha Schimek, Matthias Williams, Marvin
2400117 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Fortgeschrittene Software-Entwicklungswerkzeuge</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -120 Einzel am 27.10. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -120 Einzel am 03.11. <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet in der Kleingruppe statt. Es gibt in der Regel ein wöchentliches Treffen. Der Termin wird mit den Teilnehmern gemeinsam festgelegt.	<b>Praktikum (P)</b> Schaefer, Ina
2400159 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Smart Energy System Lab</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zweiwöchiges Praktikum im Energy Lab 2.0 (KIT Campus Nord, Gebäude 668)	<b>Praktikum (P)</b> Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Süß, Anne-Christin Turowski, Marian
2400044 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Unterteilungsalgorithmen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun

### 7.1.9. 1.9 Praxis der Forschung











2400064	<b>Infoveranstaltung Praxis der Forschung</b> <b>Organisatorisches</b> Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Vorlesungsbeginn unter <a href="http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe">http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe</a> bekannt gegeben.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400068 Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400076 Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400070 Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400089 Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael

### 7.1.10. 1.10 Wahlvorlesungen

2424117 2 SWS Deutsch	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Wolfgang
-----------------------------	--	--

24153 2 SWS Deutsch	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan
24643 2 SWS Deutsch	<b>Mobilkommunikation</b> Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Waldhorst, Oliver Jung, Markus
2400056 2+1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kurven und Flächen im CAD I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Prautzsch, Hartmut Hoffmann, Jasmin
2400077 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Mechano-Informatik in der Robotik</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Zugehörige Veranstaltungen: Empfehlung - Basispraktikum Mobile Roboter Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung in englischer Sprache im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. <b>Arbeitsaufwand:</b> 2h Präsenz + 2*2h = 4h Vor/Nachbereitung + 30h Prüfungsvorbereitung 120h	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim
2400051 2+1 SWS Deutsch	<b>Mobile Computing und Internet der Dinge</b> Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dienstag 9:45 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:10 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben. Lecture: Tue: 9:45-11:15 (Corona-Online/Zoom: 10:00-12:00). Exercise will be Tue 8:10-9:30 Mündliche Prüfung nach Vereinbarung. In der Prüfung werden auch Übungsergebnisse bewertet. Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Beigl, Michael
24149 3 SWS Deutsch	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Westermeyer, Christina
2424118 2+1 SWS Deutsch	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten, Auskünfte erteilt das Institut für Theoretische Informatik, Algorithmik I, Prof. Wagner.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Jungeblut, Paul
24171 3 SWS Deutsch	<b>Randomisierte Algorithmen</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Worsch, Thomas
24113 3 SWS Deutsch	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 02.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Der Prüfungstermin ist per E-Mail (gambichler@kit.edu) zu vereinbaren.	<b>Vorlesung (V)</b> Hanebeck, Uwe Frisch, Daniel













2400055 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> <b>Latest Update:</b> September 19, 2022 The lectures will take place live in the classroom before Christmas (pandemic permitting) and on-line after Christmas. It will be explained during the first lecture why this is the case. The exact lecture schedule (i.e., classroom versus on-line lecture) is available on the <a href="#">Course Web Page</a> . <b>Lectures</b> and slides from previous years are <b>available</b> as pre-recorded videos on <b>youtube here</b> . <b>Please register properly for the course via the KIT campus system</b> , but also send an Email to <a href="mailto:Alexandros.Stamatakis@h-its.org">Alexandros.Stamatakis@h-its.org</a> to make sure to be added to the course mailing list. <b>Lecture room:</b> Seminar Room (SR) -120 .	<b>Vorlesung (V)</b> Stamatakis, Alexandros
24137 2 SWS Deutsch	<b>Signale und Codes</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
2400036 2 SWS Deutsch	<b>Power Management</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 07.21, Raum B 316.4 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
2400028 2 SWS Deutsch	<b>Virtuelle Systeme</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 07.21, Raum B 316.4 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bellosa, Frank
2400050 2 SWS Deutsch	<b>Verteiltes Rechnen</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Streit, Achim Krauß, Peter Fischer, Max
24164 2 SWS Deutsch	<b>Software-Evolution</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heinrich, Robert
24657 2 SWS Deutsch	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Burger, Erik
2424143 2 SWS Deutsch	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Lars Henkel, Jörg
24071 2 SWS Englisch	<b>Reliable Computing I</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2424106 2 SWS Englisch	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2)</b> Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Khdr, Heba Henkel, Jörg
2400058 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Energieinformatik 1</b> Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hagenmeyer, Veit Süß, Anne-Christin An, Sophie Xing
24104 2 SWS Deutsch	<b>Internet of Everything</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zitterbart, Martina Mahrt, Hendrik Neumeister, Felix

24146 2+1 SWS Deutsch	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b> Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung nach Vereinbarung. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 min. nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO. Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr (Corona-Online/Zoom: 12:00-13:30), Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:10 bis 09:30 Uhr (Corona-Online/Zoom: 8:10-9:30), Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Beigl, Michael
24074 2 SWS Deutsch	<b>Data and Storage Management</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumair, Bernhard
24169 4 SWS Deutsch	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. <b>Empfehlungen:</b> Grundkenntnisse der Optik und der Signalverarbeitung sind hilfreich.	<b>Vorlesung (V)</b> Beyerer, Jürgen Zander, Tim Fischer, Benedikt
24139 2 SWS Deutsch	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Spetzger, Uwe
24145 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b> Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Waibel, Alexander Niehues, Jan
24100 2 SWS Deutsch	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> van de Camp, Florian
2400033 4 SWS Englisch	<b>Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ab 27.10.2022 - 1x wöchentlich donnerstags: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:00, Geb. 07.21, Raum A.3.15 There are limited slots and the registration is handled in a first-come, first-served manner. So make sure you sign-up as early as possible. We can only consider registrations with the correct documents or from the online system ( <a href="https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php">https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php</a> )	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
24664 2 SWS	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b> <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung fällt in diesem Semester leider aus.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
2400097 2 SWS Englisch	<b>Projektmanagement im Zeitalter der Digitalisierung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Kaiser, Michael
2400236 2 SWS Deutsch	<b>Sichere Mensch-Roboter-Kollaboration</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>VL-Termine</b> für das WS 22/23: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fr., 18.11.22, 14:00 - 18:15 Uhr</li> <li>• Sa., 19.11.22, 09:00 - 13:15 Uhr</li> <li>• Fr., 02.12.22, 14:00 - 17:15 Uhr</li> <li>• Sa., 03.12.22, 09:00 - 13:15 Uhr</li> <li>• Fr., 13.01.23, 14:00 - 17:15 Uhr</li> <li>• Sa., 14.01.23, 09:00 - 13:15 Uhr</li> </ul>	<b>Block (B)</b> Kurth, Johannes











Andere Informationen befinden sich im **ILIAS**-Portal





2400237 4 SWS	<b>Theoretische Grundlagen der Kryptographie</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Klooß, Michael Berger, Robin Marius
2400124 2 SWS Englisch	<b>EdgeAI in Software and Sensor Applications</b> 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist aufgrund der Raumgröße begrenzt. Aufgrund der Covid19-Entwicklung wird Online Streaming / E-Learning der Vorlesung für alle angemeldeten Teilnehmer angeboten, Details per Email nach Anmeldung.	<b>Vorlesung (V)</b> Pankratius, Victor
24114 3 SWS Englisch	<b>Data Science 1 (im WS 2022/23 online)</b> 📺 Online Mo 09:45-11:15 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Diese Lehrveranstaltung kann nicht belegt werden, wenn <i>Data Mining</i> [2520375] belegt wurde/wird. <b>Empfehlungen:</b> Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesung <i>Datenbanksysteme</i>	<b>Vorlesung (V)</b> Fouché, Edouard
2400053 2/1 SWS Deutsch	<b>Parallele Algorithmen</b> 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sanders, Peter Hübner, Lukas Uhl, Tim Niklas
2400005 3 SWS Deutsch	<b>Text-Indexierung</b> 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sanders, Peter Kurpicz, Florian
24187 2 SWS Deutsch	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Koziolok, Anne
2402501 2 SWS Deutsch	<b>Software-Produktlinien-Entwicklung</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> <a href="https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Vorlesung_Software-Produktlinien-Entwicklung_WS_2020/21">https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Vorlesung_Software-Produktlinien-Entwicklung_WS_2020/21</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kühn, Thomas
2400163 SWS: 3 / ECTS: 5 SWS Englisch	<b>Reinforcement Learning</b> 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Montags: Vorlesung Donnerstags: Übung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Neumann, Gerhard
2400258 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Deep Learning für Computer Vision II: Fortgeschrittene Themen</b> 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiefelhagen, Rainer Roitberg, Alina Sarfraz, Muhammad Saquib
2400004 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Skalierbare Methoden der Künstlichen Intelligenz</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 20.21 Pool H 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 SR 217 (Geb. 20.21) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Debus, Charlotte Götz, Markus Weiel, Marie
2400285 2 SWS Englisch	<b>Riemannsche Methoden zum Lernen in der Robotik</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jaquier, Noémie Asfour, Tamim

2400111 3 SWS Deutsch	<b>Datenbankeinsatz</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet nicht notwendigerweise jährlich statt; maßgeblich sind die Angaben im Vorlesungsverzeichnis. <b>Empfehlungen:</b> Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesungen <i>Datenbanksysteme</i> [24516] und <i>Einführung in Rechnernetze</i> [24519].	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens
2400054 4 SWS Deutsch	<b>Parametrisierte Algorithmen</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Masterstudiengang 6LP	<b>Vorlesung (V)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus
2400112 2 SWS Deutsch	<b>Softwaretest und Qualitätsmanagement (SQM)</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Am Ende der Vorlesung besteht zusätzlich die Möglichkeit, sich zum "ISTQB - Certified Tester - Foundation Level" zertifizieren zu lassen. Ein entsprechender Termin und die Modalitäten für die Prüfung wird in der VL vereinbart und rechtzeitig in der Terminliste auf der Homepage zur Vorlesung bekanntgegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Schaefer, Ina
2400113 2 SWS Deutsch	<b>Softwaretest und Qualitätsmanagement (SQM) - Übung</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schaefer, Ina
2400082 2 SWS Deutsch	<b>Automotive Software Engineering</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schaefer, Ina
2400110 1 SWS Deutsch	<b>Automotive Software Engineering - Übung</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Übung wird zwei Mal angeboten. Insgesamt hat die Übung 6 Termine, die nach Absprache stattfinden. Die Übung findet vor Ort im Rechnerpool statt.	<b>Übung (Ü)</b> Schaefer, Ina
2400151 2+1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kurven und Flächen im CAD II</b> Mo 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Prautzsch, Hartmut Hoffmann, Jasmin
2400161 4 SWS Englisch	<b>Logical Foundations of Cyber-Physical Systems</b> Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Platzer, André
24156 2 SWS Deutsch	<b>Empirische Softwaretechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gerking, Christopher
2400171 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in hybride Algorithmen des Quantum Machine Learnings</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 SR 217 (Geb. 20.21) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühn, Eileen Fischer, Max
2400173 3 SWS Englisch	<b>Computational Imaging</b>  Präsenz Mi 14:00-17:15 50.34 Raum -119 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Informationen zur Vorlesung werden über die Homepage des Lehrstuhls <a href="http://ies.anthropomatik.kit.edu">ies.anthropomatik.kit.edu</a> bekannt gegeben	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Meyer, Johannes Beyerer, Jürgen
2400147 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Verarbeitung Natürlicher Sprache</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Niehues, Jan

## 7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik und Informationswirtschaft


### 7.2.1. 2.1 Vorlesungen

24018 2 SWS Deutsch	<b>Datenschutzrecht</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge! <b>Die Vorlesung Datenschutzrecht findet im WS 22/23 *donnerstags von 15:45 - 17:15 Uhr statt und zwar im Raum - 101 (Geb. 50.34, Informatik-Hauptgebäude).</b> Die Vorlesungszeit im Wintersemester ist von Montag, den 24.10.2022 - Samstag, den 18.02.2023. Insgesamt finden <b>15 Vorlesungstermine</b> für Datenschutzrecht statt. <u>Bitte beachten Sie, dass die erste Januarwoche vorlesungsfrei ist.</u> Bitte beachten: *Diese Zeiten gelten nur für das Wintersemester 2022/23.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Uwe
24070 2 SWS Deutsch	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
24136 2 SWS Deutsch	<b>Markenrecht</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
2411604 2 SWS Deutsch	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Menk, Michael
24186 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Patentrecht</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-11:30 07.08 SR 313 Einzel am 28.10. Mi 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.01. Do 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 26.01. <b>Organisatorisches</b> <b>Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!</b>	<b>Seminar (S)</b> Dammler, Markus
24354 2 SWS Deutsch	<b>Internetrecht</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 vom 20.01. bis 10.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 16.12. Fr 14:00-18:00 Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
24121 2 SWS Deutsch	<b>Urheberrecht</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
24011 2 SWS Deutsch	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	<b>BGB für Anfänger</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
24182 2 SWS Deutsch	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Herr, Fabian Paul

24016 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.02. Mo 16:00-20:00 Einzel am 13.02. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> <b><u>Vorlesungstermine im WS 2022/2023:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freitag, der 13.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 27.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 10.02.2023, 14:00 – 18:00 (Online)</li> <li>• Montag, der 13.02.2023, 16:00 – 20:00 (Online)</li> <li>• Freitag, der 17.02.2023, 14.00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Werner-Kappler, Katrin
24017 2 SWS Deutsch	<b>Privatrechtliche Übung</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
2400087 2 SWS Deutsch	<b>Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 13:15-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.11. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.11. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.12. Fr 13:00-17:00 Einzel am 09.12. Fr 13:00-17:00 Einzel am 16.12. Fr 13:00-17:00 Einzel am 13.01. Fr 13:00-17:00 Einzel am 20.01. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.02. Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 10.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzig, Andreas
2400238 2 SWS Deutsch	<b>Bereichsdatenschutz</b>  Präsenz Di 14:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 25.10. Mi 08:00-13:00 50.34 Raum -119 Einzel am 26.10. Mi 14:00-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.11. Do 08:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 03.11. Di 14:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 15.11. Mi 08:00-13:00 50.34 Raum -119 Einzel am 16.11. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung ist nur für MASTER-Studiengänge!!	<b>Vorlesung (V)</b> Boehm, Franziska

## 7.2.2. 2.2 Seminare







24389 2 SWS Deutsch	<b>Seminar "IT-Sicherheitsrecht"</b> Mo 16:15-18:45 07.08 SR 313 Einzel am 24.10. Fr 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 20.01. Sa 09:00-15:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar findet als Blockseminar am <b>Montag, den 24.10.2022, 16:15 - 18:45 Uhr</b> (Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08, Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 76131 Karlsruhe) - <b>verpflichtende Vorbesprechung</b> <b>Freitag, den 20.01.2023, 09:00 - 18:00 Uhr</b> (Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08, Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 76131 Karlsruhe) - <b>Seminar</b> <b>Samstag, den 21.01.2023, 09:00 - 15:00 Uhr</b> (Seminarraum Nr. 313, Gebäude 07.08, Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 76131 Karlsruhe) - <b>Seminar</b> Raum: Seminarraum Nr. 313 (3. OG) (Vincenz-Prießnitz-Straße 3, 76131 Karlsruhe). ----- <b>Die Seminararbeiten sind bis zum 1. Januar 2023 in elektronischer Form beim Lehrbeauftragten abzugeben.</b> Bitte beachten Sie die Formvorgaben im Leitfaden zur Erstellung juristischer Seminararbeiten ( <a href="https://www.zar.kit.edu/downloads/Allgemeines/Leitfaden%20zur%20Erstellung%20juristischer%20Se.pdf">https://www.zar.kit.edu/downloads/Allgemeines/Leitfaden%20zur%20Erstellung%20juristischer%20Se.pdf</a> ). Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend! ----- Nähere Infos (Seminarbeschreibung, Themen für die Seminararbeiten sowie das diesbezügliche Anmeldeverfahren finden Sie im ILIAS.).	<b>Seminar (S)</b> Schallbruch, Martin
2400125 2 SWS	<b>Security and Privacy Awareness</b> ☞ Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas
2400014 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 07.08 SR 313 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> <b>Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!</b>	<b>Seminar (S)</b> Melullis, Klaus-Jürgen
2400165 2 SWS	<b>Seminar Handels- und Gesellschaftsrecht in der IT-Branche</b> 📺 Online Fr 14:00-16:00 Einzel am 04.11. Do 08:00-17:00 Einzel am 19.01. Fr 08:00-17:00 Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> <b>Das Anmeldeverfahren findet im Wiwi-Portal statt!</b>	<b>Seminar (S)</b> Nolte, Georg
2513214 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens am 12.09.2022 bekannt gegeben. <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6343">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6343</a>	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Alpers, Sascha Düzgün, Reyhan Schiefer, Gunther Veit, Maxime Ballreich, Fabian Gottschalk, Thilo

2400060 2 SWS Deutsch	<b>Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> KASTEL Reussner, IWR ZAR Forschungsgruppe Compliance PD Dr. Raabe, KASTEL Müller-Quade	<b>Seminar (S)</b> Reussner, Ralf Raabe, Oliver Werner, Christoph Müller-Quade, Jörn
-----------------------------	---	--

Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (KASTEL), Prof. Dr. Raabe (IWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (KASTEL) angeboten und verfolgt einen entsprechend interdisziplinären Ansatz, der Verständnis für komplexe Sachverhalte an der Schnittstelle von Recht und Technik fördern soll. Vergeben werden sowohl bereichsspezifische Themen aus einem der genannten Gebiete als auch Querschnittsthemen. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.

Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.

### 7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0100800 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lytchak, Alexander
0133100 2 SWS	<b>Übungen zu 0133000</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Herzog, Gerd
0133300 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0133200</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0133600 1 SWS	<b>Übungen zu 0133500</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
0100200 2 SWS	<b>Übungen zu 0100100</b> Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Reichel, Wolfgang
0100100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis I</b> Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichel, Wolfgang
0100700 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 1</b> Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander
0133200 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 01.02. Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0136000 4 SWS	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
2610020 4 SWS Deutsch	<b>Statistik II</b>  Online Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver



2610021 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Statistik II</b> Mo 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Grothe, Oliver Lerch, Sebastian Ritschel, Marvin
0136100 2 SWS	<b>Übungen zu 0136000</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0100400 4 SWS Deutsch	<b>Analysis III</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Frey, Dorothee
0100500 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0100400</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Dorothee
0102200 4 SWS Deutsch	<b>Algebra</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0102210 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0102200 (Algebra)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0133500 2 SWS	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
2610022 2 SWS Deutsch	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Homepage	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Grothe, Oliver Lerch, Sebastian Görgen, Konstantin
0133000 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd

## 7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

24174 2 SWS Deutsch	<b>API Management</b> 📄 Online	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Abeck, Sebastian Sängler, Niklas
---------------------------	-----------------------------------	--

24427	<b>DevOps</b> 📺 Online
2 SWS	
Deutsch	
24430	<b>Internet of Everything (AG)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>
Deutsch	nach Vereinbarung
24432	<b>Testen von Software</b>
2 SWS	📺 Online
Deutsch	
24434	<b>Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination</b>
Deutsch	Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 252 vom 26.10. bis 15.02.
24436	<b>Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing</b>
Deutsch	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 26.10. bis 15.02.

<b>Projektgruppe (Pg)</b>
Abeck, Sebastian
Throner, Stefan
<b>Projektgruppe (Pg)</b>
Zitterbart, Martina
Jung, Markus
<b>Projektgruppe (Pg)</b>
Abeck, Sebastian
Schneider, Michael
<b>Projektgruppe (Pg)</b>
Müller-Quade, Jörn
<b>Projektgruppe (Pg)</b>
Müller-Quade, Jörn
Geiselman, Willi
Ottenhues, Astrid

## 7.5. 5. Institutsseminare

2400034	<b>Doktorandenseminar</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter Maier, Tobias
2400046	<b>Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> Mo 14:00-15:30 07.21, Raum B 308.1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Bellosa, Frank
24386	<b>Forschungsseminar</b> Do 15:45-18:00 50.34 Raum 301 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2400019	<b>Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar</b> Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn
24392	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 6. Institutsseminare	<b>Seminar (S)</b> Hanebeck, Uwe
24403	<b>Diplomandenseminar IVD Prautzsch</b>	<b>Seminar (S)</b> Prautzsch, Hartmut
2 SWS		
24400	<b>IPD-Institutsseminar</b> Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 348 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Fouché, Edouard Burger, Erik Hey, Tobias Koziolek, Anne
24405	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter Maier, Tobias Hespe, Demian Lehmann, Hans-Peter
2 SWS		
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Forschungsgruppe DSN</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 20.21, Raum 314 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias Jacob, Florian Leinweber, Marc Stengele, Oliver Westermeyer, Christina
2 SWS		

2424380 3 SWS	<b>Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b>	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Lars Henkel, Jörg Khdr, Heba Hussain, Sajjad Nassar, Hassan Sikal, Mohammed Bakr Rapp, Martin Pfeiffer, Kilian Zervakis, Georgios Gonzalez, Jeferson
24021 2 SWS Deutsch	<b>Tutorenseminar zu Programmieren</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Koziolok, Anne
24080 2 SWS deutsch	<b>Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Belloso, Frank Werling, Lukas
24189 2 SWS Deutsch	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b> 👤 Präsenz Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Worsch, Thomas
2400042 2 SWS	<b>Mitarbeiter Seminar ( IVD Dachsbacher)</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400001 2 SWS	<b>Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher)</b> Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
2400029 2 SWS	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
24421 2 SWS	<b>Kolloquium Intelligente Sensor-Aktor-Systeme</b> 👤 Präsenz Mi 09:00-11:15 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 6. Institutsseminare	<b>Seminar (S)</b> Hanebeck, Uwe
24338 2 SWS	<b>Forschungsseminar</b> Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Bless, Roland Zitterbart, Martina
24410 2 SWS Deutsch	<b>MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24867 2 SWS Deutsch	<b>Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> Mi 14:00-16:00 07.07 SR 203 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	<b>Seminar (S)</b> Beigl, Michael Riedel, Till
2400081 0 SWS	<b>SDQ-Seminar</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Reussner, Ralf Koziolok, Anne
2400011	<b>Mitarbeiterseminar</b> Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. <b>Organisatorisches</b> n.V.	<b>Seminar (S)</b> Prautzsch, Hartmut
2400135 2 SWS	<b>Tutorenseminar Grundbegriffe der Informatik</b> Fr 13:00-14:00 50.34 Raum -102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp

## 7.6. 6. Kolloquien

24415 2 SWS	<b>Kolloquium Informatik</b> Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Dozenten der Informatik, Beckert, Bernhard
2400062 2 SWS Deutsch	<b>Systematik des Technikrechts I</b> 🕒 Präsenz Mi 13:30-16:30 07.08 SR 313 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. <b>Organisatorisches</b> Nicht prüfbar! Die Veranstaltung ist auf 12 Teilnehmer begrenzt. Mittwochs 14 tägig 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr ab 26.10.22 in Gebäude 07.08 ACHTUNG: NICHT am 25.01.2023	<b>Kolloquium (KOL)</b> Raabe, Oliver
2400063 2 SWS Deutsch	<b>Sicherheit im IT-Recht</b> 🕒 Präsenz Mi 09:00-10:30 07.08 SR 313 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Nicht prüfbar! Nicht ANRECHENBAR Die Teilnehmerzahl ist auf 12 begrenzt Mittwochs 9-10:30 Uhr ACHTUNG: NICHT am 25.01.2023	<b>Kolloquium (KOL)</b> Raabe, Oliver

## 7.7. 7. Sonstiges

2400008 1 SWS	<b>Sprechstunde</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021	<b>Sonstige (sonst.)</b> Snelting, Gregor
2400127 2 SWS	<b>Absolventen- und Mitarbeiterseminar</b> Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 252 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Strufe, Thorsten
2411800	<b>O-Phasenvorbereitung Wirtschaftsinformatik</b> Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 01.10. So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 02.10. Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 04.10. Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 05.10. Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 06.10. Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 07.10. Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 08.10. So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 09.10. Mo 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 10.10. Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 11.10. Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 12.10. Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 13.10. Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 14.10. Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 15.10. So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 16.10. Mo 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 17.10. Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 18.10. Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 19.10. Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 20.10. Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 21.10. Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 22.10. So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 23.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Griesbaum, Thomas

2411801	<b>Fachschaft Informatik - O-Phase</b> Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 17.10. Mo 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 17.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 18.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 18.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 18.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 18.10. Di 07:00-11:00 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 18.10. Di 07:00-11:00 50.34 Raum -102 Einzel am 18.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 18.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 18.10. Di 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 18.10. Di 11:00-17:00 50.34 Raum -102 Einzel am 18.10. Di 11:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Di 17:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. Di 17:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 18.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 19.10. Mi 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 19.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 20.10. Do 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 20.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -120 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum 131 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -101 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -108 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -118 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -119 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -109 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum 236 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 21.10. Fr 07:00-23:00 50.34 Raum -102 Einzel am 21.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter
2411804	<b>Auftaktveranstaltung der KIT Graduate School Cyber Security</b> Di 16:30-17:30 50.34 Raum -101 Einzel am 11.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Wressnegger, Christian
2411808	<b>Hochschulgruppe esuka</b> Do 19:15-21:00 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02. Do 19:15-21:00 50.34 Raum -118 Einzel am 06.10. Do 19:15-21:00 50.34 Raum -118 Einzel am 13.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter
2400170	<b>Vortrag Yong Kiam Tan</b> 🗨️ Präsenz Fr 15:45-17:15 50.34 Raum 236 Einzel am 07.10. Fr 17:30-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 07.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Platzer, André
2411812	<b>Fachschaft Mathematik und Informatik</b> Do 15:00-17:00 50.34 Raum -102 Einzel am 06.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter

2411813	<b>Schülerstudierenden-Infoveranstaltung</b> Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 Einzel am 07.10. Fr 14:00-16:00 50.34 Raum 131 Einzel am 14.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Griesbaum, Thomas
2411814	<b>Professor Takayuki Osa von der Universität Tokio</b> Mo 13:00-15:30 50.34 Raum -101 Einzel am 14.11.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lioutikov, Rudolf
2411815	<b>Studieninformationstag</b> Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Einzel am 16.11.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Schäfer, Sebastian

## 8. KIT-Fakultät für Maschinenbau

### 8.1. Veranstaltungen der Fakultät

2101953 Deutsch	<b>Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)</b> Mi 08:30-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 16.11.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Heilmaier, Martin
--------------------	---	---

### 8.2. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> ☼ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Seifert, Hans Jürgen
2177618 2 SWS Deutsch	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter <a href="mailto:sven.ulrich@kit.edu">sven.ulrich@kit.edu</a> bis zum 24.10.22. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 26.10.22.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Sven
2173567 1 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkolloquium</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2193002 2 SWS Deutsch	<b>Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Seifert, Hans Jürgen
2193005 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos
2193003 2 SWS Deutsch	<b>Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Peter
2193004 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Franke, Peter Ziebert, Carlos
2183640 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell sind nur noch wenige Plätze zu vergeben! Registrierung möglich per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> Praktikum findet in Kleingruppen semesterbegleitend (dienstags bzw. mittwochs, ganztägig) bzw. als Blockpraktikum auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine werden mit den Teilnehmern/innen direkt abgestimmt.	<b>Praktikum (P)</b> Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm

2194635 Deutsch	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter,
2194636 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Seifert, Hans Jürgen
2194637 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Seifert, Hans Jürgen
2194638 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Seifert, Hans Jürgen
2193101 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	<b>Praktikum (P)</b> Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2173550 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für mach, phys</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2177601 2 SWS Deutsch	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Falls die Vorlesung online stattfinden muss, bitte um Anmeldung unter <a href="mailto:sven.ulrich@kit.edu">sven.ulrich@kit.edu</a> bis zum 24.10.22. Den entsprechenden MS Teams Link erhalten Sie dann per E-Mail am 26.10.22.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Sven
2193301 Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Möslang, Anton
2193013 2 SWS Deutsch	<b>Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfleging, Wilhelm Smyrek, Peter
2193006 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für LV 2193003: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Franke, Peter
2193007 2 SWS Deutsch	<b>Materialien und Werkstoffe für die Energiewende</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos



2194725 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gorr, Bronislava
2194726 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Gorr, Bronislava
2194727 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Gorr, Bronislava
2194728 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Gorr, Bronislava
2193050 2 SWS Deutsch	<b>Hochtemperaturkorrosion</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung verbindlich bis zum 20.10.2022 unter <a href="mailto:s.deubig@kit.edu">s.deubig@kit.edu</a> und <a href="mailto:bronislava.gorr@kit.edu">bronislava.gorr@kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gorr, Bronislava
2193051 2 SWS Englisch	<b>Thermophysics of Advanced Materials</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 602 vom 28.10. bis 16.12. <b>Organisatorisches</b> The lecture will take place in presence or online as follows:  You will be informed about the lecture link (Zoom) in ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Sergeev, Dmitry

### 8.3. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)

2127750 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hoffmann, Michael
2125760 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt:  A-K : Gruppe A, Beginn 29.10.2021 L-Z: Gruppe B, Beginn 5.11.2021  Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne
2125751 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum 'Technische Keramik'</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Elektronisch über das ILIAS-Portal	<b>Praktikum (P)</b> Schell, Günter
2193010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schell, Günter
2125763 2 SWS Deutsch	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Susanne

2173567 1 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkolloquium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2127758 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-14:00 Raum siehe Homepage vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2125753 1 SWS Deutsch	<b>Studierendenseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-16:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2125757 3 SWS Deutsch	<b>Keramik-Grundlagen</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael
2125758 1 SWS	<b>Übungen zu Keramik-Grundlagen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2173540 3 SWS Deutsch	<b>Werkstoffprozessstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	<b>Praktikum Werkstoffprozessstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozessstechnik" bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2193101 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	<b>Praktikum (P)</b> Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne


## 8.4. Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS)

2183703 3 SWS Deutsch	<b>Modellierung und Simulation</b> 📱 Online Mo 17:30-20:00 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Di 13:30-15:30 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Nestler, Britta August, Anastasia
-----------------------------	---	---










2183721 2 SWS Deutsch	<b>High Performance Computing</b> 📱 Online Fr 14:00-17:00 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-17:00 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termine für die Vorlesung HPC im WS 2021/2022 werden noch bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Nestler, Britta Selzer, Michael
2183702 3 SWS Deutsch	<b>Mikrostruktursimulation</b> 📱 Online Mi 11:30-13:00 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> August, Anastasia Nestler, Britta







## 8.5. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI)

2173567 1 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkolloquium</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2181715 2 SWS Deutsch	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2177010 3 SWS Deutsch	<b>Materialphysik</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 26.10.2022.	<b>Vorlesung (V)</b> Gruber, Patric
2177011 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Materialphysik</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet 14-täglich statt.	<b>Übung (Ü)</b> Gruber, Patric
2181710 2 SWS Deutsch	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gruber, Patric Greiner, Christian
2181720 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Campus Nord, Seminarraum 214 in Geb.696 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kamlah, Marc
2181745 2 SWS Deutsch	<b>Auslegung hochbelasteter Bauteile</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet ab dem 08.11.2022 statt	<b>Vorlesung (V)</b> Aktaa, Jarir
2181713 6 SWS deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178400 1 SWS	<b>Sprechstunde</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gruber, Patric
2173552 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2177020 3 SWS Englisch	<b>Microstructure-Property-Relationships</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2177021 1 SWS Englisch	<b>Exercises in Microstructure-Property-Relationships</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kirchlechner, Christoph Wagner, Stefan Gruber, Patric

2193101 2 SWS Deutsch	<p><b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk</b>   Präsenz/Online gemischt          Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02.  <b>Organisatorisches</b>          Dienstags, 08:45 - 18:00.          Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams.          Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt.          Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107)          Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114)          Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219)          Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2)          Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104)          Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 &amp; 230)</p>	<b>Praktikum (P)</b> Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2181717 1 SWS Deutsch	<p><b>Seminar zur Werkstoff- und Grenzflächenmechanik</b></p>	<b>Seminar (S)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric

## 8.6. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)










2175585	<p><b>Professorenprechstunde</b>          Mo 15:00-16:00 vom 24.10. bis 13.02.          Mo 15:45-17:00 vom 24.10. bis 13.02.  <b>Organisatorisches</b>          Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.</p>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heilmaier, Martin
2151640 Deutsch	<p><b>Professorenprechstunde</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>          Termine nach Vereinbarung</p>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2173550 4 SWS Deutsch	<p><b>Werkstoffkunde I für mach, phys</b>   Präsenz          Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 14.02.          Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173552 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys</b>   Präsenz/Online gemischt          Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.          Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173553 4 SWS Deutsch	<p><b>Werkstoffkunde III</b>   Präsenz/Online gemischt          Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 25.10.          Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.          Do 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Heilmaier, Martin Guth, Stefan
2173554 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Werkstoffkunde III</b>   Präsenz/Online gemischt          Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173560 3 SWS Deutsch	<p><b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>   Präsenz</p>	<b>Praktikum (P)</b> Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580 2 SWS Deutsch	<p><b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>   Präsenz          Di 15:45-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.  <b>Organisatorisches</b>  <a href="mailto:berndvonbernstorff@t-online.de">berndvonbernstorff@t-online.de</a></p>	<b>Vorlesung (V)</b> von Bernstorff, Bernd- Steffen
2173586 2 SWS Deutsch	<p><b>Schwingfestigkeit</b>   Präsenz/Online gemischt          Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Guth, Stefan
2173590 2 SWS Deutsch	<p><b>Polymerengineering I</b>   Präsenz/Online gemischt          Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Liebig, Wilfried

2175590 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt bis spätestens 30.10.2022 durch eine Mail mit Angabe von Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester an alexander.kauffmann@kit.edu. Das Praktikum ist kapazitätsbegrenzt. Das Praktikum hat folgende Bestandteile: (i) Online-Test in ILIAS, (ii) 5 bis 7 Versuchstage in Präsenz sowie (iii) Einzelprotokoll mit spezifischen Auswerteaufgaben zu den Tätigkeiten im Labor.  Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Kauffmann, Alexander
3173008 4 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> -	<b>Vorlesung (V)</b> Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> information please see entries under "lecture"  <a href="#">02.95 ID SR Raum 101</a>	<b>Übung (Ü)</b> Gibmeier, Jens
2173567 1 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkolloquium</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2173564 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b> <b>Organisatorisches</b> Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang	<b>Seminar (S)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker
2173582 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2173568 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde</b> <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker
2173596 2 SWS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heilmaier, Martin
2173540 3 SWS Deutsch	<b>Werkstoffprozesstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	<b>Praktikum Werkstoffprozesstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173571 2 SWS Deutsch	<b>Schweißtechnik</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Januar und Februar. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail an Farajian@slv-duisburg.de erforderlich. Vorlesungstermine und Hörsaal werden den angemeldeten Teilnehmern Anfang des Jahres mitgeteilt.	<b>Block (B)</b> Farajian, Majid
2173592 2 SWS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pundt, Astrid

2173593	<b>Professorensprechstunde</b> <b>Organisatorisches</b> Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pundt, Astrid
2173600	<b>Werkstoffe in der additiven Fertigung</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Deutsch Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Stefan
2113110	<b>Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis</b> ☑ Präsenz Deutsch Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kärger, Luise Liebig, Wilfried
2173588	<b>Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement</b> ☑ Präsenz Englisch Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pundt, Astrid Wagner, Stefan
2173421	<b>Phase Transformations in Materials</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Englisch Mo 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Details about the lecture are distributed via: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php">https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Kauffmann, Alexander Heilmaier, Martin
2173431	<b>Materials Characterization</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Englisch Di 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
2173432	<b>Tutorials and Lab Courses for "Materials Characterization"</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Englisch	<b>Übung (Ü)</b> Gibmeier, Jens
2181731	<b>Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail an <a href="mailto:Farajian@slv-duisburg.de">Farajian@slv-duisburg.de</a> erforderlich. Vorlesungstermine und Hörsaal werden den angemeldeten Teilnehmern mitgeteilt.	<b>Block (B)</b> Farajian, Majid
2193101	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Deutsch Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	<b>Praktikum (P)</b> Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2173584	<b>Hydrogen in Materials – Exercises and Lab Course</b> 1 SWS Englisch Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Stefan
2173573	<b>Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics</b> 2 SWS Englisch Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Stefan

## 8.7. Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM)

2183700 Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort: Gebäude 30.48, Raum 109 nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gumbsch, Peter
2183800 Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort: Gebäude 30.49, Raum 4.07 nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dienwiebel, Martin
2183472 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort: Gebäude 30.48, Raum 106 Um Anmeldung per Email an daniel.weygand@kit.edu wird gebeten!	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Weygand, Daniel
2183619 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:45 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Ort: Gebäude 30.48, Raum 104 Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten! Sprechstunde des MATWERK-Prüfungsausschuss von 10:45 bis 11:45 Uhr!	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schneider, Johannes
2173567 1 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkolloquium</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2181711 3 SWS Deutsch	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! nach aktuellem Stand Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
2181715 2 SWS Deutsch	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2182572 2 SWS	<b>Schadenskunde</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Greiner, Christian Schneider, Johannes
2181114 5 SWS Deutsch	<b>Tribologie</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dienwiebel, Martin Scherge, Matthias
2181738 2 SWS Deutsch	<b>Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2181739 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Weygand, Daniel







2181750 2 SWS Deutsch	<b>Plastizität auf verschiedenen Skalen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben. Seminarraum des IAM-CMS (Geb. 10.91, Raum 227/3) Anmeldung per Email an <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> bis zum 07.10.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Greiner, Christian Schulz, Katrin
2181710 2 SWS Deutsch	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gruber, Patric Greiner, Christian
2181612 3 SWS Deutsch	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2183640 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell sind nur noch wenige Plätze zu vergeben! Registrierung möglich per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> Praktikum findet in Kleingruppen semesterbegleitend (dienstags bzw. mittwochs, ganztägig) bzw. als Blockpraktikum auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine werden mit den Teilnehmern/innen direkt abgestimmt.	<b>Praktikum (P)</b> Schneider, Johannes Pflögl, Wilhelm
2181555 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2183716 2 SWS Deutsch	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin ( <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> ) bis zum 07.10.2022, Termine siehe Aushang!	<b>Block (B)</b> Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	<b>Seminar (S)</b> Gumbsch, Peter Nestler, Britta Böhlke, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2183742 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Gumbsch)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183801 Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Prof. Dienwiebel)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Dienwiebel, Martin






2183745 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Gumbsch)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183802 Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Prof. Dienwiebel)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Dienwiebel, Martin
2193101 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	<b>Praktikum (P)</b> Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2181777 5 SWS Deutsch	<b>Informatik für Materialwissenschaften</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-17:15 20.29 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel
2182712 2 SWS Englisch	<b>Nanotribologie und -mechanik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung per Email bis zum 07.10.2022 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu	<b>Block (B)</b> Dienwiebel, Martin
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort: Gebäude 30.49, Raum 3.07 nach Vereinbarung, Terminvereinbarung per Email an christian.greiner@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Greiner, Christian
2183402 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Greiner)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Greiner, Christian
2183403 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Greiner)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Greiner, Christian





## 8.8. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Deml, Barbara
-----------------------------	---	--

2109035 2 SWS Deutsch	<p><b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.  Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>  Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> am Mittwoch und Donnerstag statt.  In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.  - schriftliche Prüfung  - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).  <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	<p><b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.  Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>  Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b>, am Mittwoch und Donnerstag statt.  In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.  - schriftliche Prüfung  - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).  <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2110032 2 SWS Deutsch	<p><b>Produktionsplanung und -steuerung</b>   Präsenz  Do 13:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.10.  Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.10.  Sa 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 29.10.  Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 18.11.  Sa 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 19.11.  <b>Organisatorisches</b>  - Anwesenheitspflicht in Einführungsveranstaltung und Blockvorlesung.  - Teilnehmerzahl ist beschränkt.  - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.  - die Prüfung ist schriftlich, außer es sind zuwenig Teilnehmer, dann mündlich  - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).</p>	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Rinn, Andreas
2109037 6 SWS Deutsch	<p><b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>  Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben.</p>	<b>Seminar (S)</b> Deml, Barbara
2109039 2 SWS Deutsch	<p><b>Do it! – Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure</b>   Präsenz  Mi 08:15-11:15 Geb. 40.29, Raum 006a vom 26.10. bis 15.02.</p>	<b>Seminar (S)</b> Deml, Barbara
2111100 1 SWS Deutsch	<p><b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)</b>   Präsenz/Online gemischt</p>	<b>Seminar (S)</b> Deml, Barbara

2109021 2 SWS Deutsch	<b>Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes</b> <b>Block (B)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-18:30 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung</li> <li>• Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung</li> <li>• Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.</li> <li>• nur für Studierende im Master-Studium</li> <li>• Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)</li> </ul>	Stock, Patricia
2109050 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Transformation von Industrieunternehmen</b>  Präsenz Mi 12:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 14.12. Do 08:30-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 15.12. Fr 08:30-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 16.12. Mo 08:30-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 19.12. Di 12:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 20.12.	<b>Block (B)</b> Dommermuth, Maximilian
2109034 2 SWS Deutsch	<b>Planung von Montagesystemen</b>  Präsenz Mo 14:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 07.11. Mo 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.11. Di 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 29.11. Mi 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 30.11. Do 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 01.12. Fr 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 02.12.	<b>Block (B)</b> Haller, Eberhard

## 8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

2115914 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage	<b>Seminar (S)</b> Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hecke, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2115009 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar für Bahnsystemtechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe <a href="https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php">Institutshomepage</a> (https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php) Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit, final presentation. Please check the homepage for further information.	<b>Seminar (S)</b> Gratzfeld, Peter Tesar, Markus Geimer, Marcus











## 8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2115800 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> Do 12:00-12:45 Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungszeit: Do 12:00-12:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 210. Während der vorlesungsfreien Zeit findet die Sprechstunde nach Vereinbarung statt. Bitte auch in der Vorlesungszeit vorab anmelden, weiteres siehe Institutshomepage.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gauterin, Frank
2113805 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a> Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2113809 4 SWS Englisch	<b>Automotive Engineering I</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a> , students from eucor universities send an e-mail to <a href="mailto:martina.kaiser@kit.edu">martina.kaiser@kit.edu</a> Kann nicht mit LV Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [2113805] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113805] Grundlagen der Fahrzeugtechnik I.	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank Gießler, Martin
2113806 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114856] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114856]	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank
2115817 3 SWS Deutsch	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen. Termin und Raum: siehe Institutshomepage. Limited number of participants with selection procedure, in German language. Please send the application at the end of the previous semester Date and room: see homepage of institute.	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael
2113807 2 SWS Deutsch	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Unrau, Hans-Joachim

2113810 1 SWS Deutsch	<p><b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 08:00-11:15 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 07.11. Mo 08:00-11:15 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 14.11. Mo 08:00-11:15 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 21.11.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p><i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a></i></p> <p>Campus Ost, geb. 70.04., Raum 219</p> <p>Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage.</p> <p>Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113851 kombiniert werden.</p> <p>Date and further information will be published on the homepage of the institute.</p> <p>Cannot be combined with lecture 2113851.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Frech, Rolf</p>
2113812 1 SWS Deutsch	<p><b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 14:00-18:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 26.10. Mi 14:00-18:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 30.11. Mi 14:00-18:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 18.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p><i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a></i></p> <p>CO, Geb. 70.04, Raum 219. Termine und Nähere Informationen: siehe Institutshomepage</p> <p>Dates and further information will be published on the homepage of the institute.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Weber, Christof</p>
2113814 1 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 02.11. Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 16.11. Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 23.11. Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 07.12. Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 25.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p><i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a></i></p> <p>CO, Geb. 70.04, Raum 219.</p> <p>Termine und nähere Informationen: siehe Institutshomepage</p> <p>Dates and further information will be published on the homepage of the institute</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Bardehle, Horst Dietmar</p>
2115808 2 SWS Deutsch	<p><b>Kraftfahrzeuglaboratorium</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Di 09:00-12:30 10.96 110.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.</p> <p>Einteilung:</p> <p>Gruppe A: Mo 14:00-15:30 Gruppe B: Mo 16:00-17:30 Gruppe C: Di 09:00-10:30 Gruppe D: Di 11:00-12:30 Gruppe E: Di 14:00-15:30 Gruppe F: Di 16:00-17:30</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Frey, Michael</p>
2113808 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p><i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a></i></p> <p>Genauere Termine: siehe Institutshomepage.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Unrau, Hans-Joachim</p>

2115831 1 SWS Deutsch	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b> 🕒 Präsenz Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Unrau, Hans-Joachim
2115832 1 SWS Deutsch	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“</b> 🕒 Präsenz Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Unrau, Hans-Joachim
2113804 1 SWS Deutsch	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'</b> 🕒 Präsenz Fr 14:30-15:15 10.96 110.3 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Unrau, Hans-Joachim
2113830 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin Unrau, Hans-Joachim
2113832 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b> <b>Organisatorisches</b> Termine: siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin
2115802 1 SWS Englisch	<b>Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering</b> 🕒 Präsenz Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> telefonische Anmeldung erbeten. Registration by phone requested.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gießler, Martin
2113818 1 SWS SWS Englisch	<b>Tutorial - Automotive Engineering I</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dates and further Information: see homepage of institute	<b>Übung (Ü)</b> Gießler, Martin
2113851 1 SWS Englisch	<b>Principles of Whole Vehicle Engineering I</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-14:00 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 07.11. Mo 11:30-14:00 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 14.11. Mo 11:30-14:00 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 21.11. <b>Organisatorisches</b> <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a></i> CO, Geb.70.04, Raum 219. Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage. Dats and further information will be published on the homepage of the institute. Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113810 kombiniert werden Cannot be combined with lecture 2113810.	<b>Vorlesung (V)</b> Frech, Rolf
2114870 1 SWS Deutsch	<b>Seminarreihe Profilregion Mobilitätssysteme</b> Mi 17:30-20:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Vollat, Matthias
2113840 2 SWS Englisch	<b>Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter <a href="https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/">https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</a></i> Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219. Studierende müssen einen eigenen Laptop mitbringen.	<b>Vorlesung (V)</b> Scheubner, Stefan

## 8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)

2115460 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Henning, Frank
2115101 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kärger, Luise
2113102 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Henning, Frank
2113106 2 SWS Deutsch	<b>Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kärger, Luise
2113109 2 SWS Deutsch	<b>Programmieren in CAE-Anwendungen</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Raumbelegung und der wöchentliche Veranstaltungstermin wird zu Beginn des Wintersemesters auf der Homepage des Instituts ( <a href="https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php">https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php</a> ) bekannt gegeben. Aufgrund des gewünschten Betreuungsverhältnisses und der Institutsausstattung ist die maximale Anzahl der teilnehmenden Studierenden begrenzt. Die vorläufigen Anmeldung erfolgt über das zugehörige Formular auf der Instituts-Homepage ( <a href="https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php">https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php</a> ), welches Anfang September dort zusammen mit weiteren Details veröffentlicht wird. Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten statt.	<b>Praktikum (P)</b> Kärger, Luise
<hr/> <p>The room allocation and the weekly course date will be announced at the beginning of the winter semester on the Institute's homepage (<a href="https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php">https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php</a>).</p> <p>Due to the desired supervision ratio and the institute's equipment, the maximum number of participating students is limited. Preliminary registration takes place via the associated form on the Institute's homepage (<a href="https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php">https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php</a>), which will be published there together with further details at the beginning of September. If there are too many interested students, a selection will take place among all interested students.</p>		
2113110 4 SWS Deutsch	<b>Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kärger, Luise Liebig, Wilfried
2115113 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar Faserverbundeleichtbau</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Kärger, Luise Henning, Frank
2115104 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu Bachelor- und Masterarbeiten Faserverbundeleichtbau</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Kärger, Luise
2115103 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Henning, Frank
2115102 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Kärger, Luise

## 8.12. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)








2115086	<b>Professorensprechstunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Geimer, Marcus
2113078 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Übung (Ü)</b> Geimer, Marcus Herr, Stefan
2114093 2 SWS Deutsch	<b>Fluidtechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Geimer, Marcus
2114088 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Fluidtechnik'</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Geimer, Marcus
2113079 2 SWS Deutsch	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 70.04 FAST, Raum 219 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Geimer, Marcus
2113080 2 SWS Deutsch	<b>Traktoren</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 04.11. Fr 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 18.11. Sa 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 19.11. Fr 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 02.12. Sa 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 03.12. <b>Organisatorisches</b> Ort/Zeit siehe Institutshomepage	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Kremmer, Martin
2113072 2 SWS Deutsch	<b>Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 11.11. bis 20.01. <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	<b>Block (B)</b> Geerling, Gerhard
2113077 2 SWS Deutsch	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Geimer, Marcus

## 8.13. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:00 50.38 IFL Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Furmans, Kai
2117051 15 SWS Deutsch	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Furmans, Kai Fleischmann, Julia Köhler, Sebastian
2117059 4 SWS Englisch	<b>Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Baumann, Marion Furmans, Kai
2185227 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung und Simulation</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Einzel am 17.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise



2185228 2 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.  Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.  Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.  Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.  Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 07.02.  Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 25.10. bis 07.02.  Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02.  Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02.  Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.  Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02.  Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.  Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.  Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 28.10. bis 17.02.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen
2117095 3 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen der technischen Logistik I</b></p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.  Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO).</p> <p>The assessment consists of a written or oral exam according to Section 4 (2), 1 or 2 of the examination regulation.</p> <p>Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.  Basics knowledge of technical mechanics is preconditioned.</p> <p>Ergänzungsblätter, Präsentationen, Tafel.  Supplementary sheets, presentations, blackboard.</p> <p>Präsenz: 48Std  Nacharbeit: 132Std  presence: 48h  rework: 132h</p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mittwollen, Martin Oellerich, Jan
2117500 2 SWS Deutsch	<p><b>Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)</b></p> <p>📺 Online</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Blockveranstaltung 2021/2022. Die Veranstaltung wird im Januar als Online Veranstaltung (Link wird im ILIAS Kurs bereitgestellt) stattfinden. Termine</p> <p>12.01.2022: 16:00 - 18:00 Uhr  14.01.2022: 16:00 - 18:00 Uhr  17.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr  18.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr  21.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr  24.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr  26.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr  28.01.2022: 16:00 - 18:00 Uhr  31.01.2022: 16:00 - 18:00 Uhr (als Fragestunde)</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kramer, Meike Schönung, Frank
2117061 2 SWS Deutsch	<p><b>Sicherheitstechnik</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 28.10. bis 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Termine: siehe ILIAS.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kany, Hans-Peter
2117056 2 SWS Deutsch	<p><b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Termine: siehe ILIAS.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Richter, André

2117084 2 SWS Deutsch	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Termine im WS22/23:</b> Gruppe 1 06.02.- 24.02.2023, davon Präsenz: 06.02., 13.02. - 24.02.2023 Gruppe 2 20.02.- 10.03.2023, davon Präsenz: 20.02., 27.02. - 10.03.2023 <b>Anmeldezeitraum:</b> 01.11.2022 8:00 Uhr - 30.11.2021 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs) <b>*Corona-bedingte Änderungen vorbehalten*</b>	<b>Praktikum (P)</b> Furmans, Kai Sperling, Marvin Arndt, Gideon
2119100 Deutsch/ Englisch	<b>Fördertechnik und Logistiksysteme</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Weiteres siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Furmans, Kai
2117070 2 SWS Deutsch	<b>Plug-and-Play Fördertechnik</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren. Um sich für die Teilnahme zu bewerben stellen Sie bitte einen aufnahmeantrag für den aktuellen Ilias-Kurs mit einem kurzen Bewerbungstext. Dieser sollte ihre bisherigen Erfahrungen sowie ihre Motivation für das Praktikum beinhalten. Das Praktikum findet zwei Wochen in Vollzeit statt. Der genaue Zeitraum wird Anfang Frühjahr 2023 auf der Institutswebsite bekanntgegeben. Ob die Veranstaltung online stattfinden wird oder eine Durchführung in Präsenz möglich ist, wird mit Veröffentlichung des Veranstaltungszeitraums bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Furmans, Kai Müller, Lukas Enke, Constantin
2110086 1 SWS Deutsch	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt</b> <b>Organisatorisches</b> Diese Lehrveranstaltung wird ab dem WS 22/23 nicht mehr angeboten und durch LV 2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft ersetzt.	<b>Projekt (PRO)</b> Furmans, Kai Lanza, Gisela
2110085 3 SWS Deutsch	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b> <b>Organisatorisches</b> Diese Lehrveranstaltung wird ab dem WS 22/23 nicht mehr angeboten und durch LV 2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft ersetzt.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118031 3 SWS Englisch	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.38, Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.38, Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118032 1 SWS Englisch	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	<b>Projekt (PRO)</b> Furmans, Kai Lanza, Gisela
2117098 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der technischen Logistik II</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oellerich, Jan
2117072 2 SWS Englisch	<b>Seamless Engineering - Logistics Robotics Workshop</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> The course consists of two components. In lecture and exercise, theoretical knowledge and fundamentals of structured system design are taught. In parallel, a practical part takes place throughout the semester. In this, students design and implement a mechatronic system in small groups using industry-related hardware and software to accomplish a given task in a logistics environment. Registration takes place via the ILIAS course and the poll contained therein. The course is exclusively for mechatronics students and limited to 50 participants.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Furmans, Kai Sax, Eric

2117054	<b>Angewandte Materialflusssimulation</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	● Präsenz	Baumann, Marion
Deutsch	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 26.10. bis 15.02.	











## 8.14. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	<b>Professorensprechstunde</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>
1 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	<b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung / appointments by arrangement	
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	Elstermann, Matthes
2121351	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management</b>	<b>Übung (Ü)</b>
1 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	<b>Organisatorisches</b> Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in vierwöchigem Rhythmus am Institutssitz in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Mitarbeiter,
2121352	<b>Virtual Engineering I</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Englisch	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b>	<b>Übung (Ü)</b>
2 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Englisch	<b>Organisatorisches</b> Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Mitarbeiter,
2121354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>	<b>Seminar (S)</b>
4 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	<b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung / appointments by arrangement	
2123357	<b>CAD-Praktikum NX</b>	<b>Praktikum (P)</b>
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	<b>Organisatorisches</b> Das Praktikum kann entweder vorlesungsbegleitend oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Mitarbeiter,
2123358	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>	<b>Praktikum (P)</b>
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	<b>Organisatorisches</b> Das Praktikum kann vorlesungsbegleitend absolviert werden oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Mitarbeiter,
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>	<b>Projekt (PRO)</b>
3 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02.	Häfner, Polina
	<b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	
2123380	<b>CATIA für Fortgeschrittene</b>	<b>Projekt (PRO)</b>
3 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	<b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Mitarbeiter,
2121355	<b>Information Engineering</b>	<b>Seminar (S)</b>
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	<b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit siehe ILIAS	
2121357	<b>PLM-CAD Workshop</b>	<b>Projekt (PRO)</b>
4 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	Mo 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum vom 24.10. bis 13.02.	Mitarbeiter,

2123900 4 SWS Deutsch	<b>IT-Systemplattform I4.0</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123351 Deutsch	<b>Virtuelle Lernfabrik 4.X</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123352 3 SWS Deutsch	<b>IoT Plattform für Ingenieursanwendungen</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 24.10. bis 13.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Engineering Praktikum</b> ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2122310 2 SWS Deutsch	<b>Digitalisierung von Produkten, Diensten &amp; Produktion</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 28.10. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 11.11. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 25.11. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 09.12. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 13.01. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 27.01. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Seminar (S)</b> Pätzold, Bernd
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. / Number of participants limited to 12 people.	<b>Seminar (S)</b> Sebregondi, Heinz- Peter
2122376 2 SWS Deutsch	<b>PLM für mechatronische Produktentwicklung</b> ● Präsenz Do 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 20.10. Fr 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 21.10. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.	<b>Vorlesung (V)</b> Eigner, Martin
2121001 3 SWS Deutsch	<b>Technische Informationssysteme</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (Vü)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwicklungsmethoden technischer Systeme</b> ● Präsenz Mi 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 26.10. bis 15.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121003 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtuelle Lösungsmethoden und Prozesse</b> ● Präsenz Mi 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 26.10. bis 15.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas

## 8.15. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

2191401	<b>Professorensprechstunde</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stieglitz, Robert
2191901 1 SWS	<b>Professorensprechstunde</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Cheng, Xu
2191920 1 SWS	<b>Sprechstunde</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Badea, Aurelian Florin

2169483 2 SWS Deutsch	<b>Fusionstechnologie A</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stieglitz, Robert
2169484 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Fusionstechnologie A</b>  <b>Thermische Solarenergie</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Übung (Ü)</b> Stieglitz, Robert  <b>Vorlesung (V)</b> Stieglitz, Robert
2189910 2 SWS Deutsch	<b>Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Cheng, Xu
2189911 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Übung (Ü)</b> Cheng, Xu Mitarbeiter,
2191902 1 SWS	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Cheng, Xu
2191903 1 SWS	<b>Institutsseminar</b> <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Cheng, Xu
2189904 2 SWS Englisch	<b>Ten lectures on turbulence</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Otic, Ivan
2189473 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren</b>  Präsenz Mo 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 20.02. Di 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 21.02. Mi 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 22.02. Do 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 23.02. Fr 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 24.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte vorherige Anmeldung über ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Fischer, Ulrich
2189906 1 SWS Deutsch	<b>Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron Metz, Volker
2129901 3 SWS Deutsch	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron
2190494 1 SWS Deutsch	<b>Nukleare Energieerzeugung</b>	<b>Seminar (S)</b> Stieglitz, Robert
2189920 2 SWS Englisch	<b>Fusionstechnologie</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Badea, Aurelian Florin
2189903 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Kernenergie</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Cheng, Xu

2129902 1 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Badea, Aurelian Florin
2129906 1 SWS Deutsch	<b>Diplomanden - Seminar</b> <b>Organisatorisches</b> Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<b>Seminar (S)</b> Badea, Aurelian Florin
2189921 3 SWS Englisch	<b>Kernkraft und Reaktortechnologie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 13:30-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Badea, Aurelian Florin
2189907 2 SWS Englisch	<b>Wärmeübergang in Kernreaktoren</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> This compact English lecture will be given on October 24-26, 2022, 09:00-17:00.	<b>Vorlesung (V)</b> Cheng, Xu
2189405 2 SWS Englisch	<b>Der Betrieb von Kraftwerken unter volatilen und unberechenbaren Marktbedingungen</b> 📺 Online Fr 09:45-13:00 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-17:00 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Seidl, Marcus
2189423 2 SWS Deutsch	<b>Thermofluiddynamik</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruck, Sebastian
2189400 2 SWS Englisch	<b>Solar Thermal Energy Systems</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron
2157200 2 SWS Deutsch	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand
2189490 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Physikalische Messtechnik</b> 📺 Online Mo 10:00-17:00 Einzel am 20.02. Di 10:00-17:00 Einzel am 21.02. Mi 10:00-17:00 Einzel am 22.02. Do 10:00-17:00 Einzel am 23.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:il-sekretariat@inr.kit.edu">il-sekretariat@inr.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Stieglitz, Robert Buchenau, Dominique
2189470 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor/Master)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache per E-Mail unter <a href="mailto:robert.stieglitz@kit.edu">robert.stieglitz@kit.edu</a> oder <a href="mailto:ferdinand.schmidt@kit.edu">ferdinand.schmidt@kit.edu</a> oder <a href="mailto:il-sekretariat@inr.kit.edu">il-sekretariat@inr.kit.edu</a> Ort: nach Vereinbarung Campus Nord (Geb. 521) oder Campus Süd (Geb. 10.91)	<b>Seminar (S)</b> Stieglitz, Robert Schmidt, Ferdinand
2189487 2 SWS Englisch	<b>Energiespeicher und Netzintegration</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand

## 8.16. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2105992 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2107016 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)</b>	<b>Seminar (S)</b> Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre

2107017 6 SWS Deutsch	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2105016 2 SWS Deutsch	<b>Computational Intelligence</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mikut, Ralf Reischl, Markus
2105011 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Mechatronik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reischl, Markus Böhland, Moritz
2105014 3 SWS Deutsch	<b>Mechatronik-Praktikum</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf <a href="https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php">https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php</a> bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	<b>Praktikum (P)</b> Stiller, Christoph Hagenmeyer, Veit Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian Fidlin, Alexander
2105018 2 SWS Deutsch	<b>Simulation optischer Systeme</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sieber, Ingo
2106032 2 SWS Deutsch	<b>Moderne Regelungskonzepte II</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Groell, Lutz
2107010 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hagenmeyer, Veit
2107012 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung per E-Mail (Christian.Pylatiuk@kit.edu)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pylatiuk, Christian
2107011 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung per E-Mail (Ralf.Mikut@kit.edu)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mikut, Ralf
2105040 2 SWS Deutsch	<b>Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gengenbach, Ulrich

## 8.17. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

2153430 Englisch	<b>Computational fluid dynamics with Open-source Software</b> 📄 Online Mo 09:30-14:00 Einzel am 10.10. Di 09:30-14:00 Einzel am 11.10. Mi 09:30-14:00 Einzel am 12.10. Do 09:30-14:00 Einzel am 13.10. Fr 09:30-14:00 Einzel am 14.10. Mo 09:30-14:00 Einzel am 17.10. Di 09:30-14:00 Einzel am 18.10. Mi 09:30-14:00 Einzel am 19.10. Do 09:30-14:00 Einzel am 20.10. Fr 09:30-14:00 Einzel am 21.10.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Mistrangelo, Chiara
2153429 2 SWS Deutsch	<b>Magnetohydrodynamik</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bühler, Leo

2153449 3 SWS Deutsch	<b>Numerische Simulation turbulenter Strömungen</b> ● Präsenz Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dauer der Vorlesung 3 h von 14:00 - 15:30 h und von 15:45 - 16:30 h./Duration of the lecture 3 h from 14:00 - 15:30 h and from 15:45 - 16:30 h	<b>Vorlesung (V)</b> Grötzbach, Günther
2153406 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Class, Andreas
2153404 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-16:30 Camp. Nord KIT ITES vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> siehe bes. Aushang - ITES, www.ites.kit.edu	<b>Seminar (S)</b> Bühler, Leo Class, Andreas
<b>8.18. Kolbenmaschinen (ifkm)</b>		
2133113 4 SWS Deutsch	<b>CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koch, Thomas
2133108 2 SWS Deutsch	<b>Betriebsstoffe für motorische Antriebe</b> ● Präsenz Do 13:30-16:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kehrwald, Bernhard Ulrich
2185000 4 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2157961 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b> ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2133123 2 SWS Deutsch	<b>Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kubach, Heiko Wagner, Uwe Toedter, Olaf Pfeil, Jürgen Bernhardt, Sören Velji, Amin
2133132 2 SWS	<b>Nachhaltige Fahrzeugantriebe</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Toedter, Olaf
2133125 2 SWS Deutsch	<b>Zündsysteme</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Toedter, Olaf
2187000 1 SWS	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
2134155 2 SWS Deutsch	<b>Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Koch, Thomas



## 8.19. Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di, 15:00-16:00 Uhr (auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stiller, Christoph
2137301 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 01.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
2137302 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 09.11. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2137303 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.11. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 04.11. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2137306 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"</b> ● Präsenz Mo 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 14.11. bis 06.02. Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 14.11. bis 06.02. Di 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 15.11. bis 07.02. Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 15.11. bis 07.02. Mi 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 16.11. bis 08.02. Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 16.11. bis 08.02. Do 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 17.11. bis 09.02. Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 17.11. bis 09.02.	<b>Praktikum (P)</b> Stiller, Christoph Müßigmann, Felix
2137308 4 SWS Englisch	<b>Machine Vision</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lauer, Martin Kinzig, Christian
2137309 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Regelungen</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 23.01.	<b>Vorlesung (V)</b> Knoop, Michael Hauser, Felix
2137310 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph
2137311 1 SWS Deutsch	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph
2137315 2 SWS Deutsch	<b>Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Stiller, Christoph

3137020 3 SWS Englisch	<b>Measurement and Control Systems</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 31.01.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 08.11. bis 14.02.	<b>Übung (ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2105014 3 SWS Deutsch	<b>Mechatronik-Praktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf <a href="https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php">https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php</a> bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	<b>Praktikum (P)</b> Stiller, Christoph Hagenmeyer, Veit Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian Fidlin, Alexander
2137307 8 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph
2138336 3 SWS Deutsch	<b>Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:15 Einzel am 04.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 18.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.01. Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.01. Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Werling, Moritz Naumann, Maximilian

## 8.20. Produktentwicklung (ipek)

2145178 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2145185 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145151 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145153 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145154 1 SWS	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III</b> ● Präsenz Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktikum (P)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Albers Assistenten,

2145150 2 SWS Deutsch	<b>Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme</b> 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Ott, Sascha
2145156 4 SWS Deutsch	<b>Integrierte Produktentwicklung</b> 👤 Präsenz Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert
2145184 2 SWS Deutsch	<b>Leadership and Management Development</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorlesungsanmeldung und Informationen zur Veranstaltung werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt. Weitere Information siehe IPEK-Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Ploch, Andreas
2147161 2 SWS Deutsch	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. <a href="https://www.ipek.kit.edu/2976_2858.php">https://www.ipek.kit.edu/2976_2858.php</a>	<b>Block (B)</b> Zacharias, Frank
2147175 3 SWS Deutsch	<b>CAE-Workshop</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Anwesenheitspflicht	<b>Block (B)</b> Albers, Albert Mitarbeiter,
3145186 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145187 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145016 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b> 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145018 1 SWS Englisch	<b>Mechanical Design III (Workshop)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145166 2 SWS Deutsch	<b>Kooperation in interdisziplinären Teams</b> 👤 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Matthiesen, Sven
2303161 2 SWS Deutsch	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145162 2 SWS Deutsch	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b> 👤 Präsenz Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit s. Homepage	<b>Praktikum (P)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören

2145189 2 SWS Deutsch	<b>Führung interdisziplinärer Teams</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine s. IPEK - Homepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Matthiesen, Sven
2145163 2 SWS Deutsch	<b>Führung von Teams (NwT)</b> <b>Organisatorisches</b> Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven
2303003 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Matthiesen, Sven Hohmann, Sören N.N.,
2145200 2 SWS Deutsch	<b>Auslegung von Brennstoffzellensystemen</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Haußmann, Jan
2145351 2 SWS Deutsch	<b>Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekannt gegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website bekanntgegeben ( <a href="https://www.ipek.kit.edu/2976.php">https://www.ipek.kit.edu/2976.php</a> ). Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung, Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.	<b>Praktikum (P)</b> Gwosch, Thomas
2145350 2 SWS Deutsch	<b>Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Vorlesung)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung ( <a href="https://www.ipek.kit.edu/2976.php">https://www.ipek.kit.edu/2976.php</a> ). Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte <a href="mailto:lrt@ipek.kit.edu">lrt@ipek.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Gwosch, Thomas








## 8.21. Mikrostrukturtechnik (imt)

2143880 Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:30-16:15 10.91 Raum 229 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Guber, Andreas
2141861 2 SWS Englisch	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
2143875 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Last, Arndt
2141864 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141102 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b> Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Länge, Kerstin
2143873 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141103 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rajabi, Taleieh Guber, Andreas Ahrens, Ralf








2141865 2 SWS Deutsch	<b>Neue Aktoren und Sensoren</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Manfred Sommer, Martin
2141007 2 SWS Englisch	<b>Röntgenoptik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Arndt
2141867 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Brandner, Jürgen Guber, Andreas Hölscher, Hendrik Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit Nesterov-Müller, Alexander Worgull, Matthias
2143877 2 SWS Deutsch	<b>Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Last, Arndt
2141871 2 SWS Deutsch	<b>Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Doll, Patrick Wolfgang Guber, Andreas

## 8.22. Produktionstechnik (wbk)


2151639 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fleischer, Jürgen
2151642 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Lanza, Gisela
2151640 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2151641 Deutsch	<b>Sprechstunde (Lehre am wbk)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Zanger, Frederik Schubert, Johannes
2149657 6 SWS Deutsch	<b>Fertigungstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022  Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine mittwochs. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schulze, Volker
2149667 2 SWS Deutsch	<b>Qualitätsmanagement</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022  Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela

2149655 2 SWS Deutsch	<b>Verzahntechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 C012 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 27.10.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Klaiber, Markus
2149670 2 SWS Deutsch	<b>Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden über Ilias bekannt gegeben. Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich. The lecture is a block course. An application in Ilias is mandatory.	<b>Vorlesung (V)</b> Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149654 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149665 1 SWS Deutsch	<b>Produktionstechnisches Seminar</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="http://www.wbk.kit.edu/seminare.php">http://www.wbk.kit.edu/seminare.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149612 4 SWS Deutsch	<b>Lernfabrik Globale Produktion</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Teilnehmer begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ) Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich. Die Studierenden sollten Vorkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche haben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierte Produktionsplanung</li> <li>• Globale Produktion und Logistik</li> <li>• Qualitätsmanagement</li> </ul> For organisational reasons, the number of participants for the course is limited to 20. As a result, a selection process will take place. Applications must be submitted via the wbk homepage ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ). Due to the limited number of participants, advance registration is required. Students should have previous knowledge in at least one of the following areas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrated Production Planning</li> <li>• Global Production and Logistics</li> <li>• Quality Management</li> </ul>	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Lanza, Gisela
2149658 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 26.10.2022	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schulze, Volker
3118092 2 SWS Englisch	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 28.10.2022 Vorlesungstermine, Vorlesungsunterlagen und weitere Informationen werden über Ilias bekannt gegeben. The lecture notes and further information on organisation of the lecture will be available on ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Schulze, Volker










2110085 3 SWS Deutsch	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b> <b>Organisatorisches</b> Diese Lehrveranstaltung wird ab dem WS 22/23 nicht mehr angeboten und durch LV 2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft ersetzt.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Furmans, Kai Lanza, Gisela
2151643 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Data-Mining in der Produktion</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> bekanntgegeben.  The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> .	<b>Seminar (S)</b> Lanza, Gisela
2110086 1 SWS Deutsch	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt</b> <b>Organisatorisches</b> Diese Lehrveranstaltung wird ab dem WS 22/23 nicht mehr angeboten und durch LV 2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft ersetzt.	<b>Projekt (PRO)</b> Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118031 3 SWS Englisch	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.38, Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.38, Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118032 1 SWS Englisch	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	<b>Projekt (PRO)</b> Furmans, Kai Lanza, Gisela
2149701 2 SWS Englisch	<b>Digitalisierung von der Produktion bis zum Kunden in der optischen Industrie</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 28.10.2022  Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmeranzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Weitere Informationen zur Bewerbung sind unter <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> zu finden.  For organisational reasons, the number of participants for the course is limited. As a result, a selection process will take place. Further information for application can be found via: <a href="https://www.wbk.kit.edu/english/education.php">https://www.wbk.kit.edu/english/education.php</a> .	<b>Vorlesung (V)</b> Wawerla, Marc
2149620 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>International Production Engineering B</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ).  Die Vorlesung kann nur in Kombination mit International Production Engineering A gehört werden. Voraussetzung für die Vorlesung ist eine bestandene Prüfung in "Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik" oder "Automatisierte Produktionsanlagen" sowie die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "International Production Engineering A" im vorhergehenden Sommersemester.  For organizational reasons, the number of participants in the course is limited. Hence, a selection process will take place. Applications can be made via the homepage of wbk ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ).  The lecture can only be attended in combination with International Production Engineering A. Requirements for the lecture are a passed examination in "Machine Tools and Industrial Handling" or "Automated Production Systems" as well as a participation in the course "International Production Engineering A" in the previous summer semester.	<b>Vorlesung (V)</b> Fleischer, Jürgen

2149700 2 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02. Mo 07:30-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 17.10. Di 07:30-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.10. Mi 07:30-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 19.10. <b>Organisatorisches</b> Termine werden über die Vorlesungsankündigung des wbk mitgeteilt: <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Der Link zur Bewerbung wird in der Vorlesungsankündigung über die Homepage des wbk ( <a href="http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> ) zur Verfügung gestellt.	<b>Praktikum (P)</b> Zanger, Frederik Lubkowitz, Victor
2149611 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Globale Produktion</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Start in der dritten Vorlesungswoche. Termine werden vom Institut bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Lanza, Gisela Peukert, Sina
2149613 2 SWS Deutsch	<b>Globale Produktion</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela Peukert, Sina
2149663 2 SWS Deutsch	<b>Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 26.10.2022 Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. ( <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> ) Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben. The registration for the seminar is via Ilias. ( <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> ) The password will be announced in the first appointment.	<b>Seminar (S)</b> Grube, Bernd
2149910 6 SWS Deutsch	<b>Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022 Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung. Lectures on Mondays and Wednesdays, tutorial on Thursdays. The tutorial dates will announced in the first lecture.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fleischer, Jürgen
2149616 4 SWS Deutsch	<b>Nachhaltige Produktionswirtschaft</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022 Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lanza, Gisela
2149921 2 SWS Deutsch	<b>Künstliche Intelligenz in der Produktion</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fleischer, Jürgen Schlagenhauf, Tobias






2150601 2 SWS Deutsch	<b>Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die LV wird einmalig im WS 2022/23 als Ersatz für die Absage im SS 2022 angeboten. Im SS 2023 findet die LV wieder regulär statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Schlichtenmayer, Karl-Hubert
-----------------------------	---	--






## 8.23. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Online Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnäpfel, Bettina
2153422 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153411 8 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Gatti, Davide Kriegseis, Jochen Magagnato, Franco
2153423 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Gatti, Davide
2153425 2 SWS Deutsch	<b>Industrieaerodynamik</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 06.03. Di 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 07.03. Mi 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 08.03. Do 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 09.03. Fr 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 10.03. <b>Organisatorisches</b> Blockvorlesung - Anmeldung erfolgt über ILIAS, max. Teilnehmerzahl ist 20 Studierende.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Kröber, Stefan Frohnäpfel, Bettina
2155435 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Studierendenseminar Strömungsmechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Frohnäpfel, Bettina Gatti, Davide Kriegseis, Jochen
2153441 4 SWS Deutsch	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gatti, Davide Frede, Annika
2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kolloquium für Mechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> <a href="http://www.itm.kit.edu/cm/">http://www.itm.kit.edu/cm/</a>	<b>Seminar (S)</b> Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnäpfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Uhlmann, Markus
2153421 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Strömungslehre</b>  Online Mo 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> nach Voranmeldung im Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kriegseis, Jochen

2153438 2 SWS Deutsch	<b>Wirbeldynamik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kriegseis, Jochen
2153415 2 SWS	<b>Strömungslehre Tutorium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Kriegseis, Jochen Frohnappel, Bettina
2153512 3 SWS Deutsch	<b>Strömungslehre II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frohnappel, Bettina
3153511 3 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frohnappel, Bettina
2154200 2 SWS Englisch	<b>Gasdynamik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Diese Veranstaltung wird im SS angeboten. These Lecture is offered in SS.	<b>Vorlesung (V)</b> Gatti, Davide Kriegseis, Jochen
2155425 2 SWS Deutsch	<b>Strömungsmesstechnik</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:00 Geb. 10.95, R-113.1 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Im Wintersemester findet die Veranstaltung auf Englisch statt, im Sommersemester auf Deutsch. The course will be held in English in the winter semester and in German in the summer semester Erfolgskontrolle: Die Teilnahme an allen Plenumsveranstaltungen und Versuchsterminen sowie die Abgabe aller erfolgreich bearbeiteten Aufgaben. Participation in all plenary events and experiment sessions as well as submission of all assignments. Empfehlungen: Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (LVNr. 2154446) The content of lecture "Experimental Fluid Mechanics" (LVNr. 2154446) Grundkenntnisse in Matlab Basic knowledge of Matlab	<b>Praktikum (P)</b> Kriegseis, Jochen
2153530 2 SWS Englisch	<b>Experimental Fluid Mechanics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kriegseis, Jochen
2161252 2 SWS Deutsch	<b>Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Frohnappel, Bettina

2153480 3 SWS Deutsch	<b>Aerodynamik I</b>  Online Di 15:45-17:15 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Lehrveranstaltung wird gemeinsam mit dem Fachgebiet "Strömungslehre & Aerodynamik (SLA)" der TU Darmstadt angeboten. Prof. Jeanette Hussong und Dr. Johannes Kissing beteiligen sich als zusätzliche Dozenten von SLA. Die Vorlesung wird online angeboten, weitere Informationen finden Sie in ILIAS. The lecture is jointly provided with the "Institute for Fluid Mechanics and Aerodynamics (SLA)" of TU Darmstadt. Prof. Jeanette Hussong and Dr. Johannes Kissing contribute as additional lecturers from SLA. The lecture is offered online, further information can be found in the ILIAS course.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kriegseis, Jochen Gatti, Davide
2153424 2 SWS Englisch	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II (engl.)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnappel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153470 2 SWS Englisch	<b>Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Geb. 10.23 R613 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Samkhaniani, Nima Stroh, Alexander

## 8.24. Technische Mechanik (itm)

2163240 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> Mo 16:30-18:00 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Nur nach vorheriger Terminvereinbarung über das Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail).	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Böhlke, Thomas
2163202 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Online Mo 14:00-15:00 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter <a href="mailto:carsten.proppe@kit.edu">carsten.proppe@kit.edu</a> .	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Proppe, Carsten
2163116	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fidlin, Alexander
2185227 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung und Simulation</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Einzel am 17.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise
2185228 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 07.02. Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 25.10. bis 07.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen
2163111 2 SWS Deutsch	<b>Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander

2163112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs</b> Mi 09:45-11:15 Poolraum, 10.23, 2.OG vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2161245 3 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10.	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161248 2 SWS Deutsch	<b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Seminar (S)</b> Sterr, Benedikt Erdle, Hannes Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik III</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2161204 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Altoé, Philipp
2161147 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.23 Raum 302.3 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Information in der ersten Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Maximilian Keursten, Johannes Schneider, Matti Langhoff, Tom- Alexander
2161205 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-14:30 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang	<b>Seminar (S)</b> Fidlin, Alexander Altoé, Philipp
2161206 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2161207 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Bitner, Alexander
2161212 2 SWS Deutsch	<b>Technische Schwingungslehre</b> Do 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2161213 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Schwingungslehre</b> Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Keller, Simon
2161218 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Kontinuumsmechanik für Festkörper und Fluide</b> <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kolloquium für Mechanik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> <a href="http://www.itm.kit.edu/cm/">http://www.itm.kit.edu/cm/</a>	<b>Seminar (S)</b> Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnäpfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Uhlmann, Markus

2161221 8 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten)</b> <b>Organisatorisches</b> Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin.	<b>Seminar (S)</b> Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander Mitarbeiter,
2161247 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161250 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Matti Langhoff, Tom-Alexander
2161252 2 SWS Deutsch	<b>Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Frohnäpfel, Bettina
2161254 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas
2161255 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gajek, Sebastian Lauff, Celine Böhlke, Thomas
2161215 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik</b> <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gajek, Sebastian Lauff, Celine Böhlke, Thomas
2161266 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161312 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b> <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Krause, Maximilian Schneider, Matti Langhoff, Tom-Alexander
2161500 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Seminar (S)</b> Böhlke, Thomas Dyck, Alexander Michael Erdle, Hannes
2161501 2 SWS Deutsch	<b>Prozesssimulation in der Umformtechnik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Vorlesung (V)</b> Helm, Dirk
2161985 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2163203 Deutsch	<b>Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'</b> ☞ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.23 ITM-Seminarraum, 2. OG vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Proppe, Carsten
2163110 Deutsch	<b>Doktorandenseminar</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Fidlin, Alexander
3161010 3 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas

3161011 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161012 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
3161013 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Altoé, Philipp
3161024 2 SWS Englisch	<b>Lab course 'Engineering Mechanics I'</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161500 2 SWS Englisch	<b>Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	<b>Seminar (S)</b> Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander
3161501 2 SWS Englisch	<b>Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	<b>Seminar (S)</b> Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
2161253 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	<b>Seminar (S)</b> Gumbsch, Peter Nestler, Britta Böhlke, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2162220 2 SWS Englisch	<b>Maschinendynamik II</b> 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2161276 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161277 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Römer, Ulrich Yüzbaşıoğlu, Tunc
2105014 3 SWS Deutsch	<b>Mechatronik-Praktikum</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf <a href="https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php">https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php</a> bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	<b>Praktikum (P)</b> Stiller, Christoph Hagenmeyer, Veit Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian Fidlin, Alexander
2161230 4 SWS Französisch	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b> <b>Organisatorisches</b> Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dantan, Jean-Yves
2161123 2 SWS Englisch	<b>Computational homogenization on digital image data (Lecture)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Matti

2162247 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in nichtlineare Schwingungen</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162248 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Fischer, Matthias
2161257 2 SWS Deutsch	<b>Ergänzungsseminar zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide für mwt</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Informationen in der Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2161226 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Numerische Mechanik</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn ab 08.11.2021	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2161229 2 SWS Deutsch	<b>Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn ab 11.11.2021	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2161983 2 SWS Deutsch	<b>Mechanik laminiertes Komposite</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn ab 09.11.2021	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2162046 2 SWS Deutsch	<b>Professorenprechstunde</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin im Sekretariat unter 608-42397.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schnack, Eckart
2163981 8 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 10.23, Seminarraum 206.1 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin im Sekretariat unter 608-42397.	<b>Seminar (S)</b> Schnack, Eckart
2163982 Deutsch	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin über das Sekretariat, 608-42397.	<b>Seminar (S)</b> Schnack, Eckart
2161124 2 SWS Englisch	<b>Computational homogenization on digital image data (Tutorial)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ernesti, Felix Schneider, Matti
2161130 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Optimierungsmethoden</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Matti
2161131 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Nichtlineare Optimierungsmethoden</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Risthaus, Lennart Schneider, Matti
2162256 2 SWS Deutsch	<b>Rechnergestützte Fahrzeugdynamik</b> 📄 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162246 2 SWS Deutsch	<b>Rechnergestützte Dynamik</b> 📄 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten

2161224  
2 SWS  
Englisch

**Maschinendynamik**  
📱 Online

**Vorlesung (V)**  
Proppe, Carsten

## 8.25. Technische Thermodynamik (itt)

2167501  
Deutsch

**Professorensprechstunde**  
🕒 Präsenz  
**Organisatorisches**  
Nach Vereinbarung

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
Maas, Ulrich

2165501  
4 SWS  
Deutsch

**Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**  
🕒 Präsenz  
Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.  
Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.  
**Organisatorisches**  
Die Vorlesung findet bis Ende November online statt.

**Vorlesung (V)**  
Maas, Ulrich

2165502  
2 SWS  
Deutsch

**Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**  
🕒 Präsenz  
Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.

**Übung (Ü)**  
Maas, Ulrich

2165504  
2 SWS  
Deutsch

**Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter**  
🕒 Präsenz  
Mi 13:00-13:45 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.  
Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 21.10.

**Seminar (S)**  
Maas, Ulrich  
Schießl, Robert

2165508  
2 SWS  
Deutsch

**Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut**  
🕒 Präsenz  
Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.  
Do 15:45-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 06.10.  
Do 15:45-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 13.10.  
Do 15:45-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 20.10.

**Seminar (S)**  
Maas, Ulrich

2165509  
6 SWS  
Deutsch

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
🕒 Präsenz  
**Organisatorisches**  
Wird bekannt gegeben

**Seminar (S)**  
Maas, Ulrich

2165510  
3 SWS  
Deutsch/  
Englisch

**Fachberatung für Studierende**  
🕒 Präsenz  
Di 09:45-11:45 10.91 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.  
Mi 09:45-11:45 10.91 Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
Maas, Ulrich  
Schießl, Robert

2165515  
2 SWS  
Deutsch

**Grundlagen der technischen Verbrennung I**  
🕒 Präsenz  
Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02.

**Vorlesung (V)**  
Maas, Ulrich

2165517  
1 SWS  
Deutsch

**Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I**  
🕒 Präsenz  
Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.

**Übung (Ü)**  
Bykov, Viatcheslav

2165525  
2 SWS  
Deutsch

**Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung**  
🕒 Präsenz  
Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.  
**Organisatorisches**  
Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.

**Vorlesung (V)**  
Bykov, Viatcheslav

2165530  
2 SWS  
Deutsch

**Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer**  
🕒 Präsenz  
Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.

**Übung (Ü)**  
Maas, Ulrich

2167048  
2 SWS  
Deutsch

**Verbrennungsdiagnostik**  
🕒 Präsenz  
**Organisatorisches**  
Termin nach Vereinbarung

**Vorlesung (V)**  
Schießl, Robert

2167523  
3 SWS  
Deutsch

**Modellierung thermodynamischer Prozesse**  
🕒 Präsenz  
Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.

**Vorlesung (V)**  
Schießl, Robert



2167541 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, siehe Aushang.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2185000 4 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2165512 2 SWS Deutsch	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2165513 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
3165014 4 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015 2 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Combustion I</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
3165017 1 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Combustion I (Tutorial)</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bykov, Viatcheslav
2157961 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b> ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2165503 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Maas, Ulrich
3165018 2 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises)</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schießl, Robert Maas, Ulrich
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2187000 1 SWS	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
2166534 2 SWS Deutsch	<b>Wärmepumpen</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wirbser, Heinrich








## 8.26. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 Deutsch/ Englisch	<b>Professorenprechstunde</b> ● Präsenz Mi 12:30-13:00 10.91 Raum115/116 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bauer, Hans-Jörg
---------------------------------	--	---

2169453 3 SWS Deutsch	<b>Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Hans-Jörg
2169454 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übungen zu Thermische Turbomaschinen I</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bauer, Hans-Jörg
2169455 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Pflichtseminar für Bachelor- und Masterstudenten/-innen</b> ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.60 SR ITS vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Hans-Jörg
2169456 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Hans-Jörg Stichling, Katharina
2169458 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Koch, Rainer
2169459 3 SWS Deutsch	<b>CFD-Praktikum mit OpenFOAM</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b>	<b>Praktikum (P)</b> Koch, Rainer
2169462 2 SWS Deutsch	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Hans-Jörg
2185000 4 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2171488 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit siehe Institutshomepage.	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2157961 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b> ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2169463 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bauer, Hans-Jörg
2169465 Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Hans-Jörg
2169553 3 SWS Englisch	<b>Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)</b> ● Präsenz Di 14:00-16:30 30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Hans-Jörg
2157444 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die numerische Strömungstechnik</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Raum 133 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Pritz, Balazs
2185227 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung und Simulation</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Einzel am 17.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise

2185228 2 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.  Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.  Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.  Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.  Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 07.02.  Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 25.10. bis 07.02.  Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02.  Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02.  Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.  Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02.  Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.  Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.  Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b></p> <p>Proppe, Carsten  Bykov, Viatcheslav  Pritz, Balazs  Völker, Lars  Furmans, Kai  Bolender, Steffen</p>
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Lehrlabor: Energietechnik</b></p> <p>📍 Präsenz</p>	<p><b>Praktikum (P)</b></p> <p>Bauer, Hans-Jörg  Maas, Ulrich  Bykov, Viatcheslav</p>
2157381 2 SWS Deutsch	<p><b>Windkraft</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Veranstaltung (Veranst.)</b></p> <p>Lewald, Norbert  Pritz, Balazs</p>
2169556 2 SWS Englisch	<p><b>Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 09:45-11:15 30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 28.10. bis 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  siehe auch Internetseite des Instituts</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b></p> <p>Ates, Cihan  Bauer, Hans-Jörg</p>
2187000 1 SWS	<p><b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b></p> <p>📍 Präsenz</p>	<p><b>Praktikum (P)</b></p> <p>Bauer, Hans-Jörg  Kubach, Heiko  Pritz, Balazs  Schmidt, Ferdinand  Bykov, Viatcheslav</p>
2169452 3 SWS Deutsch	<p><b>Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in der numerischen Strömungsmechanik</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b>  MSc.-Studierende der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik  Doktoranden der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik  MSc.-Studierende werden priorisiert.  Vorkenntnisse: Numerische Strömungsmechanik, SPH-Methode, LINUX  Die Veranstaltung ist ein Blockpraktikum. Dauer: 5 Tage (Mo-Fr) - je 8 Std.  Veranstaltungsort: Seminarraum I des Geb. 30.60 (neben der Mensa), 2. OG  Zeitraum: Ende Februar bis Anfang März - jährlich. Siehe Internetseite des Instituts.  <b>Veranstaltung aus WS 21/22 wurde auf das Sommersemester 2022 verschoben (Voraussichtlich im September 2022). Wird im Wintersemester 2022/23 ebenfalls angeboten werden (Voraussichtlich im Februar/März 2023). Siehe Internetseite des Instituts und ILIAS.</b></p>	<p><b>Praktikum (P)</b></p> <p>Koch, Rainer</p>

## 8.27. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2109035 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2123358 2 SWS Deutsch	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum kann vorlesungsbegleitend absolviert werden oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Weitere Informationen siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123357 2 SWS Deutsch	<b>CAD-Praktikum NX</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum kann entweder vorlesungsbegleitend oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Weitere Informationen siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2161276 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2157961 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>  Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2145163 2 SWS Deutsch	<b>Führung von Teams (NwT)</b> <b>Organisatorisches</b> Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven
2137301 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 01.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph

2117056 2 SWS Deutsch	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b> ● Präsenz Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Termine: siehe ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Richter, André
2117051 15 SWS Deutsch	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Furmans, Kai Fleischmann, Julia Köhler, Sebastian
2161230 4 SWS Französisch	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b> <b>Organisatorisches</b> Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dantan, Jean-Yves
2117059 4 SWS Englisch	<b>Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Baumann, Marion Furmans, Kai
2121350 2 SWS Deutsch	<b>Product Lifecycle Management</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2161266 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2117061 2 SWS Deutsch	<b>Sicherheitstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termine: siehe ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Kany, Hans-Peter
2161245 3 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik I</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik III</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2137303 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.11. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 04.11. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2121351 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in vierwöchigem Rhythmus am Institutsitz in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,

2161246 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10.	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161204 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Altoé, Philipp
2121353 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2173552 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2121352 2 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering I</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka
2181555 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2173550 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für mach, phys</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2125760 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne

## 8.28. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

2306350 4 SWS Englisch	<b>Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers</b> Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> De Carne, Giovanni
2306339 4 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
5408 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Deutschmann, Olaf Heske, Clemens
0133500 2 SWS	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
2311620 2 SWS Deutsch	<b>Hardware/Software Co-Design</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sander, Oliver Becker, Jürgen
0131000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo

0131400 4 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b> Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
2302113 2 SWS Deutsch	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2304206 2 SWS Deutsch	<b>Passive Bauelemente</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2581963 2 SWS Englisch	<b>Project Management</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Gehring, Marco Wehrle, Rebecca
2311605 2 SWS Englisch	<b>Systems and Software Engineering</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
5012045 2 SWS	<b>Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Popplow, Marcus
2306351 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> De Carne, Giovanni Hähnlein, Stefan Digel, Christian Bremer, Martin
0131100 2 SWS	<b>Übungen zu 0131000</b> Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0131500 2 SWS	<b>Übungen zu 0131400</b> Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank
2311607 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Nägele, Ann-Therese
2306340 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hähnlein, Stefan Digel, Christian Bremer, Martin
2304208 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2304206 Passive Bauelemente</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313730 2 SWS	<b>Biomaterialien</b> 📄 Online Mi 10:30-12:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldungen bitte per Mail an: <a href="mailto:selhuber@uni-heidelberg.de">selhuber@uni-heidelberg.de</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Selhuber-Unkel, Christine
2307356 2 SWS Deutsch	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoferer, Bernd

## 9. KIT-Fakultät für Mathematik

### 9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt)

0100100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis I</b> Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichel, Wolfgang
0100200 2 SWS	<b>Übungen zu 0100100</b> Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Reichel, Wolfgang
0100400 4 SWS Deutsch	<b>Analysis III</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Frey, Dorothee
0100500 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0100400</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Dorothee
0100700 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 1</b> Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander
0100800 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lytchak, Alexander
0101100 2 SWS Deutsch	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias
0101200 2 SWS	<b>Übungen zu 0101100</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias
0101300 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b> ● Präsenz Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias
0103000 4 SWS Deutsch	<b>Elementare Geometrie</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartnick, Tobias
0103100 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hartnick, Tobias
0100900 2 SWS	<b>Mathematik zwischen Schule und Hochschule</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian
0100910 2 SWS	<b>Übungen zu 0100900</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Wartha, Sebastian
0107100 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Stochastik</b> Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-12:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bäuerle, Nicole
0107200 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)</b> Do 12:15-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bäuerle, Nicole



0108700 3 SWS Deutsch	<b>Numerische Mathematik 1</b> Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wieners, Christian
0108800 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0108700</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wieners, Christian
0162700 4 SWS	<b>Numerische Mathematik für das Lehramt</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0162800 2 SWS	<b>Übungen zu 0162700</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0181800 2 SWS	<b>Ergänzungen zu Numerische Mathematik für das Lehramt</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus

## 9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule)

0105300 4 SWS Deutsch	<b>Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hundertmark, Dirk
0105310 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0105300 (Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen)</b> Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hundertmark, Dirk
0104800 4 SWS Englisch	<b>Functional Analysis</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Liao, Xian
0104810 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Liao, Xian
0105450 4 SWS	<b>Variationsmethoden</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lamm, Tobias
0105460 2 SWS	<b>Übung zu 0105450 (Variationsmethoden)</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lamm, Tobias
0163500 4 SWS	<b>Mathematical Methods in Quantum Mechanics I</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0163510 2 SWS	<b>Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics)</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0115850 4 SWS Deutsch	<b>Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Plum, Michael
0115860 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0115850 (Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Plum, Michael
0108000 2 SWS Englisch	<b>Bifurcation Theory</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mandel, Rainer
0108010 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0108000 (Bifurcation Theory)</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mandel, Rainer
0108100 3 SWS Englisch	<b>Traveling Waves</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> de Rijk, Björn

0108110 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0108100 (Traveling Waves)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> de Rijk, Björn
0106450 2 SWS Deutsch	<b>Diskrete dynamische Systeme</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0100024 2 SWS	<b>Introduction to convex Integration</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zillinger, Christian
0105000 2 SWS	<b>Internetseminar für Evolutionsgleichungen</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer Frey, Dorothee
0110500 2 SWS	<b>Ringvorlesung Wavephenomena</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnaubelt, Roland
0110700 4 SWS	<b>Numerische Methoden für Differentialgleichungen</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rieder, Andreas
0110800 2 SWS	<b>Übungen zu 0110700</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rieder, Andreas
0110300 4 SWS	<b>Finite Element Methods</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias
0110310 2 SWS Deutsch	<b>Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias
0105100 4 SWS Deutsch	<b>Inverse Probleme</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
0105110 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank
0109400 2 SWS Englisch	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b> Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	<b>Tutorial for 0109400</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Thäter, Gudrun
0112550 2 SWS Deutsch	<b>Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wieners, Christian
0112560 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0112550 (Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wieners, Christian
0112650 3 SWS Englisch	<b>Numerische komplexe Analysis</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochbruck, Marlis
0112660 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 0112650 (Numerische komplexe Analysis)</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hochbruck, Marlis
0100027 2 SWS	<b>Stochastic Simulation</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krumtscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	<b>Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krumtscheid, Sebastian
0155450 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Kinetic Theory</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> The lecture will be offered as live stream (Zoom). The link can be found in ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
0155460 1 SWS	<b>Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin

0102200 4 SWS Deutsch	<b>Algebra</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0102210 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0102200 (Algebra)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0129050 4 SWS Deutsch	<b>Translationsflächen</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herrlich, Frank
0129060 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0129050 (Translationsflächen)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Herrlich, Frank
0129100 4 SWS Deutsch	<b>Homogene und symmetrische Räume</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Leuzinger, Enrico
0129110 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0129100 (Homogene und symmetrische Räume)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Leuzinger, Enrico
0100009 4 SWS	<b>Algebraic Topology</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krannich, Manuel
0100011 2 SWS	<b>Tutorial for 010009 (algebraic topology)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krannich, Manuel
0112750 4 SWS Englisch	<b>Computational Group Theory</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kaluba, Marek
0112760 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0112750 (Computational Group Theory)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kaluba, Marek
0124060 2 SWS Englisch	<b>Extremal Graph Theory</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Clemen, Felix
0124070 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0124060 (Extremal Graph Theory)</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Clemen, Felix
0100029 2 SWS	<b>Topological Genomics</b> <b>Organisatorisches</b> The time is still not fixed	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Andreas
0122150 2 SWS Englisch	<b>RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:00-17:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:30-17:00 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0108400 4 SWS Deutsch	<b>Finanzmathematik in diskreter Zeit</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0108500 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0108400</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0106800 4 SWS	<b>Statistik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0106900 2 SWS	<b>Übungen zu 0106800 (Statistik)</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno

0106910 2 SWS	<b>Praktikum zu 0106800 (Statistik)</b> Mi 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktikum (P)</b> Ebner, Bruno
0118000 4 SWS Deutsch	<b>Mathematische Statistik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
0118100 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu 0118000 (Mathematische Statistik)</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
0105600 4 SWS Englisch	<b>Räumliche Stochastik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Günter
0105610 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik)</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Last, Günter
0105500 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Stochastic Differential Equations</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Janák, Josef
0105510 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0105500 (Introduction to Stochastic Differential Equations)</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Janák, Josef
0162300 2 SWS Deutsch	<b>Nichtparametrische Statistik</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0162310 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
0123100 2 SWS	<b>Forecasting: Theory and Praxis</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gneiting, Tilmann
0123110 2 SWS	<b>Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gneiting, Tilmann
0105250 4 SWS Deutsch	<b>Random Graphs and Networks</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hug, Daniel
0105260 2 SWS Deutsch	<b>Tutorial for 0105250 (Random Graphs and Networks)</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hug, Daniel

### 9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0123300 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Analysis)</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Liao, Xian
0124600 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Analysis)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Lamm, Tobias
0121600 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Tuschmann, Wilderich
0124500 2 SWS	<b>Proseminar (Unrestringierte Optimierung)</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Rieder, Andreas
0120300 2 SWS	<b>Proseminar (Stochastik)</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Hug, Daniel
0121630 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Design Theorie)</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Folkers, Martin

0125500 2 SWS	<b>Proseminar</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Grimm, Volker
0123500 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Geometrie)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Proseminar (PS)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0123600 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Analysis)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Reichel, Wolfgang
0120600 2 SWS	<b>Seminar (Reelle Analysis)</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Frey, Dorothee
0123550 2 SWS	<b>Seminar (Spektraltheorie von Differentialoperatoren)</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Plum, Michael
0124200 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Multivariate Extremwerttheorie)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0128600 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Numerik "ungewöhnlicher" Differentialgleichungen)</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Weiß, Daniel
0126900 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Angewandte Mathematisches Seminar, ab dem 5. Semester)</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Dörfler, Willy
0125400 2 SWS Englisch	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Thäter, Gudrun
0128940	<b>Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin ist bereits reserviert im Didaktikum	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0124900 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (Expander Graphs in Theoretical and Applied contexts)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 01.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 02.03. Fr 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 03.03. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Nitsche, Martin Heller, Julia
0125000 2 SWS Deutsch	<b>iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0126450 2 SWS Englisch	<b>Oberseminar (Computational Science and Mathematical Methods)</b> <b>Organisatorisches</b> Wednesday 11:00-12:00.	<b>Seminar (S)</b> Frank, Martin
0123800 2 SWS	<b>AG Funktionalanalysis</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 04.10.	<b>Oberseminar (OS)</b> Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0125600 2 SWS Deutsch	<b>AG Topologie</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Sauer, Roman
0127100 2 SWS	<b>AG Mathematische Physik</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hundertmark, Dirk
0125100 2 SWS	<b>AG Geometrische Analysis</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Lamm, Tobias
0126500 2 SWS Deutsch	<b>AG Numerik</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis
0126600 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>AG Differentialgeometrie</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Tuschmann, Wilderich

0126700 2 SWS Deutsch	<b>AG Metrische Geometrie</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Llosa Isenrich, Claudio
01270000 2 SWS	<b>AG Algebraische und Geometrische Topologie</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Krannich, Manuel
0126810 2 SWS	<b>AG Inverse Probleme</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Arens, Tilo Hettlich, Frank Rieder, Andreas Griesmaier, Roland
0127000 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>AG Gruppen, Geometrie und Dynamik</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hartnick, Tobias
0127300 2 SWS	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Plum, Michael Reichel, Wolfgang Liao, Xian
0121350 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>AG Diskrete Mathematik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0127200 2 SWS	<b>AG Stochastik</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Gneiting, Tilmann Hug, Daniel Last, Günter Trabs, Mathias
0127500 2 SWS Deutsch	<b>AG Stochastische Geometrie</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Hug, Daniel Last, Günter
0125900 2 SWS	<b>SFB-Seminar</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0129900 2 SWS	<b>Karlsruher PDE-Seminar</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Jahnke, Tobias
0122100 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>GGT-Seminar</b> Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Herrlich, Frank Leuzinger, Enrico Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0129600 2 SWS	<b>Mathematisches Kolloquium</b> Di 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> N.N.,
0129700 2 SWS	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b> Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> N.N.,
0126800 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (Differentialgeometrie)</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Tuschmann, Wilderich
0124350 2 SWS	<b>Seminar (Stochastik)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Bäuerle, Nicole
0122140 1 SWS	<b>GRK-Kolloquium</b> ● Präsenz Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> 14-tägig Di 13:30-15:00 in 20.30 SR 1.067	<b>Kolloquium (KOL)</b> Sauer, Roman

0100004	<b>MINTbewegt</b> Mi 16:00-18:00 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 14.12. Mi 16:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 05.10. Mi 16:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 12.10. Mi 16:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 19.10.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid
0100018	<b>Workshop in PDE</b> Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 27.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 28.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 29.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 29.03. Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 30.03. Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 30.03. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 31.03. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 31.03.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Liao, Xian
0100019 2 SWS	<b>AG Geometrie</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Lytchak, Alexander
0100020 2 SWS	<b>Erstellung und Präsentation einer Lernstation</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0100022 2 SWS	<b>GCD Seminar</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0100023 2 SWS	<b>GGT Journal Seminar</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio

## 9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900 2 SWS	<b>Mathematik zwischen Schule und Hochschule</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian
0100910 2 SWS	<b>Übungen zu 0100900</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Wartha, Sebastian
0110900 2 SWS	<b>Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea
0110910 2 SWS	<b>Übung zu 0110900</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea
0162700 4 SWS	<b>Numerische Mathematik für das Lehramt</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0162800 2 SWS	<b>Übungen zu 0162700</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0181800 2 SWS	<b>Ergänzungen zu Numerische Mathematik für das Lehramt</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0129700 2 SWS	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b> Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> N.N.,
0128940	<b>Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin ist bereits reserviert im Didaktikraum	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0100020 2 SWS	<b>Erstellung und Präsentation einer Lernstation</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus

0103000 4 SWS Deutsch	<b>Elementare Geometrie</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartnick, Tobias
0103100 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hartnick, Tobias
0100030 2 SWS	<b>Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea

## 9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0104800 4 SWS Englisch	<b>Functional Analysis</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Liao, Xian
0104810 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Liao, Xian
0163500 4 SWS	<b>Mathematical Methods in Quantum Mechanics I</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0163510 2 SWS	<b>Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics)</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0108000 2 SWS Englisch	<b>Bifurcation Theory</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mandel, Rainer
0108010 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0108000 (Bifurcation Theory)</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mandel, Rainer
0108100 3 SWS Englisch	<b>Traveling Waves</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> de Rijk, Björn
0108110 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0108100 (Traveling Waves)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> de Rijk, Björn
0110300 4 SWS	<b>Finite Element Methods</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias
0110310 2 SWS Deutsch	<b>Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias
0155450 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Kinetic Theory</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> The lecture will be offered as live stream (Zoom). The link can be found in ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
0155460 1 SWS	<b>Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
0109400 2 SWS Englisch	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b> Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	<b>Tutorial for 0109400</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Thäter, Gudrun
0112750 4 SWS Englisch	<b>Computational Group Theory</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kaluba, Marek



0112760 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0112750 (Computational Group Theory)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kaluba, Marek
0124060 2 SWS Englisch	<b>Extremal Graph Theory</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Clemen, Felix
0124070 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0124060 (Extremal Graph Theory)</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Clemen, Felix
0100009 4 SWS	<b>Algebraic Topology</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krannich, Manuel
0100011 2 SWS	<b>Tutorial for 010009 (algebraic topology)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krannich, Manuel
0123100 2 SWS	<b>Forecasting: Theory and Praxis</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gneiting, Tilmann
0123110 2 SWS	<b>Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gneiting, Tilmann
0105500 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Stochastic Differential Equations</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Janák, Josef
0105510 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0105500 (Introduction to Stochastic Differential Equations)</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Janák, Josef
0100027 2 SWS	<b>Stochastic Simulation</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krumscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	<b>Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krumscheid, Sebastian
0100024 2 SWS	<b>Introduction to convex Integration</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zillinger, Christian
0105250 4 SWS Deutsch	<b>Random Graphs and Networks</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hug, Daniel
0105260 2 SWS Deutsch	<b>Tutorial for 0105250 (Random Graphs and Networks)</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hug, Daniel
0100029 2 SWS	<b>Topological Genomics</b> <b>Organisatorisches</b> The time is still not fixed	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Andreas

## 9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100 2 SWS Deutsch	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias
0101200 2 SWS	<b>Übungen zu 0101100</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias
0101300 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b> ● Präsenz Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias

0130000 6 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130100 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130200 6 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0130300 2 SWS	<b>Übungen zu 0130200</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.12.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0130400 2 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmoeger, Christoph
0130500 1 SWS	<b>Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmoeger, Christoph Nutt, Richard
0130600 2 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmoeger, Christoph
0130700 1 SWS	<b>Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik)</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmoeger, Christoph Heister, Henning
0131400 4 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b> Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	<b>Übungen zu 0131400</b> Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank
0131900 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Analysis und Lineare Algebra</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0132000 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0131900</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0132100 1 SWS Deutsch	<b>Ergänzungen zu 0131900</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0132200 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen (Differentialgleichungen)</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0132300 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0132200</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0133000 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0133100 2 SWS	<b>Übungen zu 0133000</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Herzog, Gerd

0133500 2 SWS	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
0133600 1 SWS	<b>Übungen zu 0133500</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
0134000 3 SWS Deutsch	<b>Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</b> Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0134100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))</b> Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele
0136000 4 SWS	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0136100 2 SWS	<b>Übungen zu 0136000</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0137000 3 SWS	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0137100 1 SWS	<b>Übungen zu 0137000</b> ● Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
0137200 2 SWS Deutsch	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Klar, Bernhard
0135400 3 SWS Deutsch	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0135500 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele
0133200 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 01.02. Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0133300 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0133200</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0135000 6 SWS Deutsch	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b> Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Winter, Steffen
0135100 2 SWS	<b>Übungen zu 0135000</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Winter, Steffen
0135200 4 SWS	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b> Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Günter
0135300 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0135200</b> Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 24.10.	<b>Übung (Ü)</b> Last, Günter
0140000 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics I (Lecture)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> N.N.,

0150000 2 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics I (Problemclass)</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> N.N.,
0160000 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics III (Lecture)</b> Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30 in 02.95 ID R 203	<b>Vorlesung (V)</b> Corro Tapia, Diego
0170000 2 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b> Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Do 15:45-17:15 in 02.95 ID R 203	<b>Übung (Ü)</b> Corro Tapia, Diego
0131000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0131100 2 SWS	<b>Übungen zu 0131000</b> Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0131200 4 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0131300 2 SWS	<b>Übungen zu 0131200</b> Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo

## 9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Statik starrer Körper</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Helbig, Martin
6200301 2 SWS Deutsch	<b>Dynamik</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Marlon
6200302 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Dynamik</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hille, Moritz Zähringer, Felix
4010011 4 SWS Deutsch	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten
4010012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten Naber, Andreas Whittam, Mitchell
4010111 2 SWS Deutsch	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4010112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Whittam, Mitchell Naber, Andreas
4010131 4 SWS Deutsch	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Melnikov, Kirill
4010132 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Melnikov, Kirill Özcelik, Melih Arslan Haindl, Rayan

2161203 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik III</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2161245 3 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10.	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161266 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2511012 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik II</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	<b>Vorlesung (V)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2511013 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2161204 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Altoé, Philipp

## 9.8. Mathematik: Tutorien

0193300 2 SWS	<p><b>Tutorium HMI für Informatik</b></p> <p>Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.            Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.            Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.            Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02.            Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.            Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.            Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02.            Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02.            Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.            Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02.            Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.            Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.            Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.            Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.            Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.            Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.            Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.            Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02.            Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02.            Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02.            Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02.            Fr 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 25.10.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 08.11.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 15.11.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 22.11.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 29.11.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 06.12.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 13.12.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 20.12.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 10.01.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 17.01.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 24.01.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 31.01.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 07.02.            Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 14.02.</p>	<b>Tutorium (Tu)</b> Herzog, Gerd
0190040 2 SWS	<p><b>Tutorium Analysis III</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02.            Mo 17:30-19:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.            Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 31.10. bis 13.02.            Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.            Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 15:45-16:30 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<b>Tutorium (Tu)</b> Frey, Dorothee
0190870 2 SWS	<p><b>Tutorium Numerische Mathematik 1</b></p> <p>Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.            Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.            Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.            Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02.            Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<b>Tutorium (Tu)</b> Wieners, Christian
0193600 2 SWS	<p><b>Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.            Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.            Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.            Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.            Mi 17:30-19:00 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.            Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.            Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<b>Tutorium (Tu)</b> Weiß, Daniel Rieder, Andreas

0193150 2 SWS	<b>Hörsaal tutorial zu HM III für Maschinenbau</b> Mo 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hettlich, Frank
0193000 2 SWS	<b>Tutorium HMI ETIT</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Anapolitanos, Ioannis
0193020 2 SWS	<b>Tutorium HMI Physik</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Heister, Henning Kunstmänn, Peer
0190710 2 SWS	<b>Tutorium Einführung in die Stochastik</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Bäuerle, Nicole
0190300 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium Elementare Geometrie</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hartnick, Tobias

0193100  
2 SWS**Tutorium HMI Maschbau...**

Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.  
 Di 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.

**Tutorium (Tu)**Hettlich, Frank  
Griesmaier, Roland0190070  
2 SWS  
Deutsch**Tutorium Lineare Algebra 1**

Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02.

**Tutorium (Tu)**Lytchak, Alexander  
Kühnlein, Stefan



0190010 2 SWS	<b>Tutorium Analysis I</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:00 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Reichel, Wolfgang Bengel, Lukas
0193400 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler</b> Mo 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Link, Gabriele
0199990	<b>Veranstaltungen Fakultät für Mathematik</b> Mi 14:00-22:00 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 05.10. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 12.10. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 22.02. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 01.03. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 08.03. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 15.03.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Spitzmüller, Klaus
0190310 2 SWS	<b>Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen</b> Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 25.10. Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Grimm, Volker Neher, Markus
0190350 2 SWS	<b>Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen)</b> Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker

- 0190994 **SFB 1173 Wave Phenomena**  
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 24.10. bis 13.02.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 27.10. bis 16.02.  
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 28.10. bis 17.02.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 04.10.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.10.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.10.  
 Do 10:00-14:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 06.10.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 10.10.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 11.10.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.10.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.10.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.10.  
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.10.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.10.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.10.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.10.  
 Do 11:30-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.10.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.10.  
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.02.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.02.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.02.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.02.  
 Do 11:30-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.02.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.02.  
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 27.02.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.02.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.03.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 02.03.  
 Do 11:30-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 02.03.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 03.03.  
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.03.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.03.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.03.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 09.03.  
 Do 11:30-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 09.03.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 10.03.  
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.03.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.03.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.03.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.03.  
 Do 09:00-12:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 16.03.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.03.  
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.03.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.03.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.03.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.03.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.03.  
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 27.03.  
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.03.  
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 29.03.  
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 30.03.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 31.03.
- 0190078 **Lernzentrum Studieneingangsphase**  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.

**Block (B)**  
 Hochbruck, Marlis  
 Reichel, Wolfgang

**Sonstige (sonst.)**  
 Dörfler, Willy

0100002	<p><b>Einmalige Veranstaltungen der Fakultät Mathematik</b></p> <p>Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 04.10.  Mi 09:00-16:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.10.  Fr 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 07.10.  Mo 08:00-16:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 10.10.  Mo 09:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 10.10.  Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 10.10.  Mo 16:30-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 10.10.  Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 11.10.  Di 09:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 11.10.  Mi 13:00-14:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 12.10.  Mo 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 17.10.  Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 18.10.  Mi 12:30-16:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 19.10.  Mi 12:30-16:30 20.30 SR 2.059 Einzel am 19.10.  Mi 12:30-16:30 20.30 SR 3.061 Einzel am 19.10.  Mi 12:30-16:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 19.10.  Do 14:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 20.10.  Do 16:45-22:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.10.  Mo 13:00-15:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 24.10.  Mo 13:15-13:45 20.30 SR 2.059 Einzel am 24.10.  Do 17:30-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 27.10.  Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 28.10.  Fr 15:45-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.10.  Mi 11:30-14:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 16.11.  Fr 15:45-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 18.11.  Fr 15:45-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 18.11.  Fr 15:45-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 18.11.  Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 19.11.  Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 19.11.  Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 19.11.  So 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 20.11.  So 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.11.  So 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 20.11.  Sa 13:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 03.12.  Sa 13:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 10.12.  So 13:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 11.12.  Di 18:00-22:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 13.12.  Mi 17:00-23:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 14.12.  Fr 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.01.  Di 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 21.03.  Mi 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 22.03.  Do 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.03.  Fr 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 24.03.</p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b> N.N.,</p>
0194000	<p><b>Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik</b></p> <p>Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.  Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.  Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.  Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b> Schmoeger, Christoph Nutt, Richard</p>
0195000	<p><b>Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik</b></p> <p>Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 31.10. bis 13.02.  Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02.  Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 28.10. bis 17.02.  Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b> Schmoeger, Christoph Heister, Henning</p>

0100026 **Tutorien zu Mathematik Vorkurs für Wirtschaftsingenieure****Tutorium (Tu)**  
Winter, Steffen  
Haase, Daniel

Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 04.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 04.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 05.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.10.  
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 06.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 07.10.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 07.10.  
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 10.10.  
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 10.10.  
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 10.10.  
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 10.10.  
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 10.10.  
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 10.10.  
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 10.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 11.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 11.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 11.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 11.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 11.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 11.10.  
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 11.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 12.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 12.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 12.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 12.10.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 12.10.

Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 12.10.  
Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 12.10.  
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 13.10.  
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 13.10.  
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 13.10.  
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 13.10.  
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 13.10.  
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 13.10.  
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 13.10.

0190033

**O-Phase Master Fachschaft**

Mo 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 17.10.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 17.10.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 18.10.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 18.10.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 19.10.  
Mi 08:00-12:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 19.10.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 20.10.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 20.10.  
Fr 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 21.10.  
Fr 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 21.10.

**Sonstige (sonst.)**

Spitzmüller, Klaus

## 10. KIT-Fakultät für Physik

### 10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010001 Deutsch	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Die Dozenten des MINT-Kollegs,
4010011 4 SWS Deutsch	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten
4010012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten Naber, Andreas Whittam, Mitchell
4010031 5 SWS Deutsch	<b>Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hunger, David
4010032 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik III</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hunger, David Guigas, Gernot
4010051 4 SWS Deutsch	<b>Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wulfhekel, Wulf
4010052 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik II</b> 📍 Präsenz Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wulfhekel, Wulf Fischer, Gerda
4010111 2 SWS Deutsch	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4010112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Whittam, Mitchell Naber, Andreas
4010131 4 SWS Deutsch	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Melnikov, Kirill
4010132 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Melnikov, Kirill Özcelik, Melih Arslan Haindl, Rayan
4010151 4 SWS Deutsch	<b>Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> <u>Präsenz</u>	<b>Vorlesung (V)</b> Heinrich, Gudrun
4010152 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik II</b> 📍 Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias
4010171 2 SWS	<b>Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik)</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Garst, Markus

4010172 1 SWS	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa</b> ● Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	<b>Übung (Ü)</b> Garst, Markus Masell, Jan
4010211 2 SWS Deutsch	<b>Rechnernutzung in der Physik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias
4010212 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b> ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias Chwalek, Thorsten Mildenberger, Achim Waßmer, Michael
4011113 6 SWS Deutsch	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)</b> ● Präsenz Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011123 6 SWS Deutsch	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)</b> ● Präsenz Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011138 Deutsch	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 25.10.	<b>Vorlesung (V)</b> Wolf, Roger
4011139 Deutsch	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I</b> ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4011141 1 SWS Deutsch	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4011142 3 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:15 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4011313 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)</b> ● Präsenz Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)</b> ● Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349 Deutsch	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> ● Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012024 4 SWS	<b>Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Schulze, Tina
4012034 4 SWS	<b>Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.)</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.23 Raum 2/16 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Schnur, Axel
4012044 2 SWS	<b>Seminar zur Schulpraxis (für Studierende im M.Ed.)</b> Fr 14:30-17:00 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Schnur, Axel
4012131 4 SWS Deutsch	<b>Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gieseke, Stefan
4012132 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 Übungsgruppen vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gieseke, Stefan NN ,
4012313 6 SWS	<b>Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje Daam, Michael

- 4012323 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsskandidaten**  
4 SWS ● Präsenz  
Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 26.10. bis 15.02.
- 4012393 **Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten**  
Deutsch ● Präsenz  
Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 26.10.

**Praktikum (P)**  
Bergmann, Antje  
Daam, Michael

**Praktikum (P)**  
Bergmann, Antje

## 10.2. Hauptseminare

- 4013014 **Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie**  
2 SWS  
**Hauptseminar (HS)**  
Nienhaus, Ulrich  
Kobitski, Andrei
- 4013114 **Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten: Nicht Raten - Messen!**  
2 SWS ● Präsenz  
Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 24.10. bis 13.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Wulfhchel, Wulf  
Gozliniski, Thomas
- 4013214 **Hauptseminar: Teilchenphysik**  
2 SWS ● Präsenz  
Deutsch  
Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 8/2 vom 28.10. bis 17.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Husemann, Ulrich  
Ferber, Torben  
Klute, Markus
- 4013224 **Hauptseminar: Astroteilchenphysik**  
2 SWS ● Präsenz  
Deutsch  
Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Drexlin, Guido  
Engel, Ralph  
Roth, Markus  
Valerius, Kathrin
- 4013414 **Hauptseminar: Topology in Condensed Matter Physics**  
2 SWS  
Deutsch/  
Englisch  
Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Gorny, Igor  
Mirlin, Alexander  
Narozhnyy, Boris
- 4013814 **Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen**  
2 SWS  
Deutsch/  
Englisch  
Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 26.10. bis 15.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Baumbach, Gerd Tilo  
Müller, Anke-Susanne  
Bernhard, Axel  
Stankov, Svetoslav  
Plech, Anton  
Schwarz, Markus
- 4013914 **Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Ingenieurpädagogogen**  
2 SWS ● Präsenz  
Fr 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 28.10. bis 17.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Quast, Günter
- 4013924 **Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Relativitätstheorie und Astrophysik**  
2 SWS  
Deutsch  
Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 26.10. bis 15.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Herrmann, Friedrich  
Pohlig, Michael
- 4013934 **Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten**  
2 SWS ● Präsenz  
**Hauptseminar (HS)**  
Rockstuhl, Carsten  
Bergmann, Antje
- 4013314 **Hauptseminar: Virtuelles Materialdesign**  
2 SWS  
Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/17 vom 26.10. bis 15.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Wenzel, Wolfgang
- 4013624 **Hauptseminar: Unraveling the Puzzle of Dark Matter / Dem Rätsel der Dunklen Materie auf der Spur**  
2 SWS  
Do 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 27.10. bis 16.02.  
**Hauptseminar (HS)**  
Mühlleitner, Milada  
Margarete  
Schwetz-Mangold,  
Thomas

## 10.3. Vorlesungen im Master Physik

- 4020011 **Solid-State-Optics**  
4 SWS  
Englisch  
Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KL. HS B) vom 27.10. bis 16.02.  
Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KL. HS B) vom 28.10. bis 17.02.  
**Vorlesung (V)**  
Hetterich, Michael  
Kalt, Heinz
- 4020021 **Nano-Optics**  
3 SWS ● Präsenz  
Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.  
Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 28.10. bis 17.02.  
**Vorlesung (V)**  
Naber, Andreas



4020022 1 SWS	<b>Übungen zu Nano-Optics</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Naber, Andreas
4021011 4 SWS Englisch	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021012 1 SWS	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021031 2 SWS	<b>Supraleiter-Nanostrukturen</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Beckmann, Detlef
4021032 1 SWS	<b>Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Beckmann, Detlef
4021041 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Nanotechnologie I</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Goll, Gernot
4021191 2 SWS Englisch	<b>3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin Goll, Gernot Wegener, Martin
4022011 3 SWS Deutsch	<b>Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Drexlin, Guido Schlösser, Magnus Huber, Anton Valerius, Kathrin
4022012 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Übung (Ü)</b> Drexlin, Guido Schlösser, Magnus Huber, Anton Valerius, Kathrin
4022021 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Kosmologie</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Drexlin, Guido Huber, Anton
4022022 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Drexlin, Guido Huber, Anton
4022031 3 SWS Deutsch	<b>Teilchenphysik I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ferber, Torben
4022032 2 SWS Deutsch	<b>Praktische Übungen zur Teilchenphysik I</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Quast, Günter Faltermann, Nils
4022041 2 SWS Englisch	<b>Astroparticle Physics II: Cosmic Rays</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Ralph Unger, Michael
4022042 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Astroparticle Physics II: Cosmic Rays</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Ralph Fitoussi, Thomas
4022061 2 SWS Deutsch	<b>Elektronik für Physiker (Analogelektronik)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Simon, Frank
4022066 2 SWS	<b>Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Feldbusch, Fridtjof Simon, Frank
4022067 4 SWS Deutsch	<b>Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:00 30.22 Raum FE/9 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Rabbertz, Klaus
4022071 2 SWS Deutsch	<b>Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartmann, Frank Klute, Markus

4022072 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hartmann, Frank Klute, Markus
4022081 2 SWS	<b>Teilchenphysik II: Flavour-Physik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben
4022082 2 SWS	<b>Übungen zu Flavour-Physik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Goldenzweig, Pablo Stefkova, Slavomira
4023011 2 SWS	<b>Theoretische Quantenoptik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Metelmann, Anja
4023012 1 SWS	<b>Übungen zu Theoretische Quantenoptik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Metelmann, Anja Böhling, Sina
4023031 2 SWS Deutsch	<b>Theoretische molekulare Biophysik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wenzel, Wolfgang
4023032 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Wenzel, Wolfgang
4023131 2 SWS Englisch	<b>Theoretical Nanooptics</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fernandez Corbaton, Ivan Rockstuhl, Carsten
4023132 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Theoretical Nanooptics</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Fernandez Corbaton, Ivan Rockstuhl, Carsten
4024011 4 SWS Englisch	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Shnirman, Alexander
4024012 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Shnirman, Alexander Shapiro, Dmitrii Perrin, Hugo
4024071 4 SWS Englisch	<b>Theory of Strongly Correlated Electron Systems</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Eder, Robert
4024072 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Theory of Strongly Correlated Electron Systems</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Eder, Robert
4025031 4 SWS Englisch	<b>Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nierste, Ulrich
4025032 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Nierste, Ulrich Lang, Martin
4025061 2 SWS	<b>Computational Methods for Particle Physics and Cosmology</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kahlhöfer, Felix
4025062 1 SWS	<b>Übungen zu Computational methods for particle physics and cosmology</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kahlhöfer, Felix Gonzalo, Tomas Morandini, Alessandro
4025071 2 SWS	<b>Particle Physics with Extra Dimensions</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Blanke, Monika Nierste, Ulrich

4026011 4 SWS Deutsch	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mühlleitner, Milada Margarete
4026012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mühlleitner, Milada Margarete NN ,
4026021 3 SWS	<b>Einführung in die Theoretische Teilchenphysik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Steinhauser, Matthias
4026022 2 SWS	<b>Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian Egner, Manuel
4027011 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Elektronenmikroskopie I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blocktermin in der Zeit vom 13.-17.02.2023	<b>Vorlesung (V)</b> Eggeler, Yolita
4027012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blocktermin in der Zeit vom 20.-24.02.2023	<b>Übung (Ü)</b> Eggeler, Yolita
4028011 4 SWS Deutsch	<b>Beschleunigerphysik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> (mit integriertem Tutorium)	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel Härer, Bastian Reißig, Micha
4028012 1 SWS Deutsch	<b>Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Müller, Anke-Susanne Härer, Bastian
4028061 2 SWS Englisch	<b>X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4028062 1 SWS	<b>Übungen zu X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Baumbach, Gerd Tilo Al Hassan, Ali Kalt, Jochen
4028063 1 SWS	<b>Praktikum zu X-ray Physics I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Baumbach, Gerd Tilo Al Hassan, Ali Kalt, Jochen
4052161 2 SWS Englisch	<b>Physics of Planetary Atmospheres</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Leisner, Thomas Sinnhuber, Miriam Reddmann, Thomas Duft, Denis

## 10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011333 4 SWS	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> ● Präsenz Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
------------------	--	---

4011349 Deutsch	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> 📍 Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030014 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie</b> Do 08:00-09:30 30.23 Raum 7/12 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Wegener, Martin
4030024 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik</b> Di 14:00-15:30 CFN, Raum 104 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Kalt, Heinz
4030034 2 SWS deutsch	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b> Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Schimmel, Thomas
4030044 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über experimentelle Biophysik</b> Do 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Nienhaus, Ulrich
4030054 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Hetterich, Michael
4030064 2 SWS	<b>Seminar Optics and Photonics</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4030994 2 SWS deutsch	<b>Institutsseminar</b> Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Wegener, Martin Nienhaus, Ulrich Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014 1 SWS Deutsch	<b>Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhchel, Wulf
4031034 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Current topics in Quantum- and Nanooptics</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David
4031044 2 SWS	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b> 📍 Präsenz Do 16:30-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Wulfhchel, Wulf
4031054 2 SWS	<b>Seminar on Current Topics in Quantum Nanoscience</b> 📍 Präsenz Do 08:30-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Sürgers, Christoph Wernsdorfer, Wolfgang
4032014 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Teilchenphysik (KSETA)</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032015 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA)</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032024 2 SWS Deutsch	<b>Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik</b> Di 11:00-12:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Drexlin, Guido Eitel, Klaus Engel, Ralph Ferber, Torben Husemann, Ulrich Klute, Markus Valerius, Kathrin Müller, Thomas

4032034 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)</b>	<b>Seminar (S)</b> Drexlin, Guido
4032036 2 SWS	<b>Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)</b>	<b>Seminar (S)</b> Valerius, Kathrin
4032044 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar AUGER</b>	<b>Seminar (S)</b> Engel, Ralph Roth, Markus
4032054 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Higgs, Dunkle Materie, Top</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Husemann, Ulrich Waßmer, Michael Müller, Thomas Chwalek, Thorsten
4032064 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar Maschinelles Lernen in der Hochenergiephysik</b>	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Husemann, Ulrich Klute, Markus Quast, Günter Wolf, Roger
4032074 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Belle II dark matter</b>	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032084 2 SWS	<b>Forschungsseminar Belle II flavor</b>	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032094 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar CMS Detektortechnologie</b> Mo 09:00-11:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank Husemann, Ulrich Klute, Markus Müller, Thomas
4032104 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar CMS Standard Model Physik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Quast, Günter Rabbertz, Klaus Klute, Markus
4032114 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS &amp; Belle II Computing</b>	<b>Seminar (S)</b> Quast, Günter Giffels, Manuel Klute, Markus
4032124 2 SWS	<b>Forschungsseminar BSM Higgs-Physik</b>	<b>Seminar (S)</b> Husemann, Ulrich Klute, Markus Quast, Günter Wolf, Roger
4032134 2 SWS	<b>Forschungsseminar: Direkte Suche nach Dunkler Materie</b> <b>Organisatorisches</b> CN B402 / R 224 nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Valerius, Kathrin Eitel, Klaus
4032154 2 SWS	<b>Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Seminar (S)</b> Schwetz-Mangold, Thomas Kahlhöfer, Felix
4032164 2 SWS	<b>Forschungsseminar ICECUBE</b>	<b>Seminar (S)</b> Engel, Ralph Haungs, Andreas
4032203 5 SWS	<b>Blockpraktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie - Anwendungen in der Astroteilchenphysik</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Wolf, Roger

4033014 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b> Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4033024 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> 📍 Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Garst, Markus
4033994 2 SWS Deutsch	<b>Institutsseminar</b> Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas
4034024 2 SWS	<b>Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme</b>	<b>Seminar (S)</b> Schmalian, Jörg
4034044 2 SWS	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen</b>	<b>Seminar (S)</b> Mirlin, Alexander
4034054 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Metelmann, Anja
4034994 2 SWS Deutsch	<b>Institutsseminar</b> Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4035014 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>	<b>Seminar (S)</b> Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian Özcelik, Melih Arslan
4035024 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>	<b>Seminar (S)</b> Nierste, Ulrich
4035034 2 SWS Englisch	<b>B-Physics Lunch</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben Nierste, Ulrich Kahlhöfer, Felix
4035044 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian
4035053 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b> <b>Organisatorisches</b> Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig vorher auf der ILIAS-Seite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Steinhauser, Matthias
4035064 2 SWS Englisch	<b>Seminar 'Flavour physics beyond the Standard Model'</b> Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Nierste, Ulrich
4035994 2 SWS Deutsch	<b>Institutsseminar</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Kahlhöfer, Felix Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014 2 SWS Deutsch	<b>Forschungssseminar</b> Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias Mühlleitner, Milada Margarete
4036034 2 SWS	<b>Gruppenseminar Precision Phenomenology</b> Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Heinrich, Gudrun
4036044 2 SWS	<b>Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b> Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Gieseke, Stefan

4036054 2 SWS	<b>Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model</b> Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Mühlleitner, Milada Margarete
4037014 2 SWS deutsch	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b> Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Eggeler, Yolita
4037024 2 SWS	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b> Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	<b>Forschungsseminar Flute</b> Fr 09:30-11:00 Ort nach Vereinbarung vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne
4038024 2 SWS	<b>Forschungsseminar THz-Strahlung</b> Di 11:00-12:30 CN, Raum 121, Geb. 345 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund El Khechen, Dima
4038034 2 SWS	<b>Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen</b> Di 09:00-10:30 Raum 608, Geb. 30.45, CS vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038054 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research</b> Di 11:00-12:30 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton van de Kamp, Thomas
4038064 2 SWS	<b>Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS</b> Do 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton van de Kamp, Thomas
4038074 2 SWS	<b>Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT</b> Di 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne
4039013 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Goll, Gernot
4039014 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanotechnologie</b> 📍 Präsenz Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25. Seminarraum 104 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Goll, Gernot
4039024 1 SWS Deutsch	<b>Softwareberatung</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Poenicke, Andreas
4039912 2 SWS deutsch	<b>Seniorenseminar zur Physik</b> Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Die Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS deutsch	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b> Do 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS deutsch	<b>Physikalisches Kolloquium</b> Fr 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten der Physik,

## 10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4040011 4 SWS Deutsch	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040012 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian

4040112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040113 6 SWS Deutsch	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK</b> 🕒 Präsenz Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040119 Deutsch	<b>Vorbesprechung zum Physikalischen Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK</b> 🕒 Präsenz Mo 16:30-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.10.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	<b>Physik II für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Ralph Schlösser, Magnus
4040212 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Ralph Hiller, Roman
4040321 4 SWS Deutsch	<b>Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klute, Markus
4040322 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klute, Markus Waßmer, Michael
4040933 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b> 🕒 Präsenz Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Wulfhchel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
4040939 Deutsch	<b>Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b> 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4043012 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung: Mi, 26.10.22, 13:15 Kleiner Hörsaal B	<b>Übung (Ü)</b> Quast, Günter
4043113 6 SWS Deutsch	<b>Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen</b> 🕒 Präsenz Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen Quast, Günter
4043119 Deutsch	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen</b> 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4043123 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 30.23 Raum 2/16 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje
4043139 Deutsch	<b>Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b> 🕒 Präsenz Di 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 25.10.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje













4044011 4 SWS Englisch	<b>KSOP - Modern Physics</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd NN ,
4044021 4 SWS Englisch	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kalt, Heinz
4044022 2 SWS Englisch	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/0 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kalt, Heinz Kalt, Sebastian
4044024 2 SWS Englisch	<b>KSOP - Seminar Course (3 Courses)</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Rosemann, Nils
4044033 4 SWS	<b>KSOP Research Project</b> 📍 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Kalt, Heinz
4044113 4 SWS Englisch	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Hetterich, Michael
4051011 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Meteorologie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im <b>Iliaskurs</b> an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt. <b>Die Termine in der Liste unten sind nicht korrekt!</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 02.11. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
4060011 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Geophysik I</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas
4060016 1 SWS	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas NN,

## 10.6. Meteorologie

### 10.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4051000 Deutsch	<b>Semestervorbesprechung</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-12:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Begrüßungsveranstaltung für alle Studierenden des Bachelor Meteorologie und Klimaphysik (SPO 2021) und Meteorologie (SPO 2015) und Studierende anderer Fakultäten, die Meteorologieveranstaltungen aus dem Bachelor als Nebenfach hören. Bitte melden Sie sich im entsprechenden Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Maurer, Katharina Ginete Werner Pinto, Joaquim José
--------------------	---	--

4051011 3 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Meteorologie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt. <b>Die Termine in der Liste unten sind nicht korrekt!</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 02.11. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
4051021 3 SWS Deutsch	<b>Theoretische Meteorologie I</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Vorlesung (V)</b> Grams, Christian
4051022 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie I</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs der Vorlesung "Theoretische Meteorologie 1" an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Grams, Christian Mockert, Fabian Maurer, Katharina
4051031 2 SWS Deutsch	<b>Instrumentenkunde</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas Klose, Martina
4051041 3 SWS Deutsch	<b>Theoretische Meteorologie III</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-12:15 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Vorlesung (V)</b> Braesicke, Peter
4051042 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie III</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie III" an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Braesicke, Peter NN,
4051051 2 SWS Deutsch	<b>Synoptik I</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas
4051052 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Synoptik I</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Synoptik I" an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Fink, Andreas Quinting, Julian
4051064 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Wettervorhersage I</b>  Präsenz Fr 12:00-12:45 30.23 Raum 13/20 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Synoptik I" an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Seminar (S)</b> Fink, Andreas Quinting, Julian

4051071 2 SWS Deutsch	<b>Statistik in der Meteorologie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Vorlesung (V)</b> Knippertz, Peter
4051072 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Statistik in der Meteorologie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Statistik in der Meteorologie" an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Knippertz, Peter Meyer, Hannah
4051081 2 SWS Deutsch	<b>Theoretische Meteorologie IV</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Vorlesung (V)</b> Braesicke, Peter Klose, Martina
4051082 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie IV</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie IV" an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Klose, Martina Barthlott, Christian
4051091 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Wettervorhersage</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Vorlesung (V)</b> Knippertz, Peter
4051092 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Numerische Wettervorhersage</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Numerische Wettervorhersage" an, um weitere Informationen zu erhalten.	<b>Übung (Ü)</b> Knippertz, Peter Bierbauer, Sascha
4051104 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Hauptseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Die Termine für die Vorträge werden im <a href="#">IMK-Veranstaltungskalender</a> veröffentlicht. <b>Achtung: Das Hauptseminar findet nur während der Vorlesungszeit statt!</b>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael

## 10.6.2. Masterstudiengang Meteorologie und Klimaphysik


4052000 Englisch	<b>Semester Opening</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-10:30 30.23 Raum 13/2 Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Welcome event for all students of the Master`s Meteorology and Climate Physics (SPO 2021) and Meteorologie (SPO 2015) and students of other faculties who listen to meteorology courses from the Master as minor subject. Please register in the corresponding ilias course to get further information.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Maurer, Katharina Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052001	<b>Introduction Week MSc Meteorology and Climate Physics and Geophysics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 10.10. Di 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 11.10. Mi 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 12.10. Do 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 13.10. Fr 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 14.10.	<b>Block (B)</b> Lemburg, Alexander Maurer, Katharina Braszus, Benedikt Hertweck, Thomas Hoose, Corinna

4052041 2 SWS Englisch	<b>Atmospheric Aerosols</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 CN Geb. 326 Raum 150 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Möhler, Ottmar
4052042 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Atmospheric Aerosols</b> ☼ Präsenz Di 08:00-09:30 CN Geb. 326 Raum 150 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course of the lecture "Atmospheric Aerosols".	<b>Übung (Ü)</b> Möhler, Ottmar Bogert, Pia
4052061 2 SWS Englisch	<b>Middle Atmosphere in the Climate System</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 CN Geb. 326 Raum 150 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052071 2 SWS Englisch	<b>Atmospheric Radiation</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Höpfner, Michael Johansson, Sören
4052081 2 SWS Englisch	<b>Cloud Physics</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoose, Corinna Le Roy de Bonneville, Florian Frey, Lena Anna Oertel, Annika
4052082 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Cloud Physics</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course of the lecture "Cloud Physics".	<b>Übung (Ü)</b> Wallentin, Gabriella Hoose, Corinna
4052101 2 SWS Englisch	<b>Arctic Climate System</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sinnhuber, Björn- Martin
4052111 2 SWS Englisch	<b>Tropical Meteorology</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Knippertz, Peter
4052112 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Tropical Meteorology</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course "Tropical Meteorology".	<b>Übung (Ü)</b> Knippertz, Peter Lemburg, Alexander
4052121 2 SWS Englisch	<b>Ocean-Atmosphere Interactions</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas Woodhams, Beth
4052131 2 SWS Englisch	<b>Energetics</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas
4052151 2 SWS Englisch	<b>Climate Modeling &amp; Dynamics with ICON</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick

4052152 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Climate Modeling &amp; Dynamics with ICON</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course for the lecture "Climate Modeling and Dynamics with ICON".	<b>Übung (Ü)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Pothapakula, Praveen Kumar
4052161 2 SWS Englisch	<b>Physics of Planetary Atmospheres</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Vorlesung (V)</b> Leisner, Thomas Sinnhuber, Miriam Reddmann, Thomas Duft, Denis
4052162 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Physics of Planetary Atmospheres</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course for the lecture "Physics of Planetary Atmospheres".	<b>Übung (Ü)</b> Leisner, Thomas Duft, Denis
4052194 2 SWS Englisch	<b>Seminar on IPCC Assessment Report</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4052204 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar on Specialization Phase</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.  The dates for the lectures will be published in the <a href="#">IMK Calendar of Events</a> .	<b>Seminar (S)</b> Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael
















### 10.6.3. Seminare und Kolloquien

4053204 2 SWS Englisch	<b>Seminar about Tropospheric Research (IMK-TRO)</b> Do 14:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael
4053224 2 SWS Englisch	<b>Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung (IMK-ASF)</b> Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Braesicke, Peter Cermak, Jan
4053234 2 SWS Englisch	<b>Seminar for Aerosol Physics</b> Mo 11:30-13:00 Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053244 2 SWS Englisch	<b>Seminar for Atmospheric Dynamics</b> Di 10:30-12:00 CS, Geb. 30.23, R. 13/16 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053254 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Cloud Physics</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Regional Climate and Weather Hazards</b>	<b>Seminar (S)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ramos, Alexandre
4053274 2 SWS	<b>Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> NN,


4053914 **Karlsruher Meteorologisches Kolloquium**  
 2 SWS  Präsenz  
 Di 15:15-16:45 CN 435 Raum 2.05 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.  
**Organisatorisches**  
 siehe Aushang

**Kolloquium (KOL)**  
 Die Dozenten der  
 Meteorologie,

## 10.7. Geophysik








4060011 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Geophysik I</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas
4060012 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas
4060016 1 SWS	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas NN,
4060031 1 SWS	<b>Praktische Geophysik</b>  Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ritter, Joachim
4060051 2 SWS Englisch	<b>Physics of seismic instruments</b>  Präsenz Mo 15:30-17:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> please register for the ILIAS course	<b>Vorlesung (V)</b> Forbriger, Thomas Rietbrock, Andreas
4060052 1 SWS	<b>Exercise on physics of seismic instruments</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> by arrangement	<b>Übung (Ü)</b> Forbriger, Thomas Rietbrock, Andreas NN,
4060072 2 SWS Deutsch	<b>Rechner- und Programmnutzung am GPI</b>  Präsenz Mo 09:00-10:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas NN,
4060091 1 SWS Deutsch	<b>Lineare Inversion</b>  Präsenz Mi 16:00-17:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ritter, Joachim
4060092 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Lineare Inversion</b>  Präsenz Mi 17:45-19:15 06.34 Rechnerpoolraum GPI vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim NN,
4060111 2 SWS Englisch	<b>Seismics</b>  Präsenz Mi 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060112 2 SWS Englisch	<b>Exercises on Seismics</b>  Präsenz Mi 11:00-12:30 Poolraum 6.34 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Haupt, Lars
4060121 2 SWS Englisch	<b>Geological Hazards and Risk</b>  Präsenz Fr 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Andreas Rietbrock, Andreas
4060122 2 SWS Englisch	<b>Exercises on Geological Hazards and Risk</b>  Präsenz Fr 10:30-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schäfer, Andreas Rietbrock, Andreas
4060171 2 SWS Englisch	<b>Seismology</b>  Präsenz Do 09:00-11:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kufner, Sofia-Katerina Gao, Ya-Jian Rietbrock, Andreas
4060172 2 SWS Englisch	<b>Exercises on Seismology</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kufner, Sofia-Katerina Gao, Ya-Jian Linder, Mike Rietbrock, Andreas

4060181 2 SWS Englisch	<b>Full-waveform inversion</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Gao, Ya-Jian
4060182 1 SWS Englisch	<b>Exercises on Full-waveform inversion</b> 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Gao, Ya-Jian
4060203 4 SWS Deutsch	<b>Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker</b> 🕒 Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung vom 17.10.22 bis 28.10.22 bei joachim.ritter@kit.edu. Beginn: 08.11.22. (Einführung, verpflichtend)	<b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank
4060206 4 SWS	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b> 🕒 Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung vom 17.10.22 bis 28.10.22 bei joachim.ritter@kit.edu. Beginn: 08.11.22. (Einführung, verpflichtend)	<b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank
4060224 2 SWS Deutsch	<b>Berufspraktikum</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.hertweck@kit.edu	<b>Praktikum (P)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060234 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Applied Geophysics</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Seminar (S)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060244 2 SWS Englisch	<b>Seminar Seismological Analysis</b> 🕒 Präsenz Mi 12:00-13:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Ritter, Joachim
4060254 1 SWS Englisch	<b>Advanced Geophysics</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 06.42 Seminarraum Geophysik. Termin nach Vereinbarung.	<b>Oberseminar (OS)</b> Ritter, Joachim Rietbrock, Andreas
4060261 1 SWS Englisch	<b>Array Techniques in Seismology</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block n.V., 06.42 Hörsaal Geophysik	<b>Vorlesung (V)</b> Ritter, Joachim
4060262 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Array Techniques in Seismology</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block n.V., 06.34 Rechnerpoolraum GPI	<b>Übung (Ü)</b> NN , Ritter, Joachim
4060274 2 SWS Englisch	<b>Current Topics in Seismology and Hazard</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum 6.42, nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Rietbrock, Andreas Forbriger, Thomas Kufner, Sofia-Katerina Gao, Ya-Jian
4060294 2 SWS Deutsch	<b>Institutsseminar</b> 🕒 Präsenz Di 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas
4060311 1 SWS	<b>Seismologische Feldübungen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> by arrangement (3-day block course) in the lecture-free period between summer semester 22 and winter semester 22/23	<b>Vorlesung (V)</b> Ritter, Joachim
4060312 1 SWS	<b>Seismologische Feldübungen</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim
4061909 Deutsch	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas

4061919 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**  
Deutsch  Präsenz/Online gemischt

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
Bohlen, Thomas  
Rietbrock, Andreas  
Ritter, Joachim  
Forbriger, Thomas  
Hertweck, Thomas

## 10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis I</b> Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichel, Wolfgang
0100200 2 SWS	<b>Übungen zu 0100100</b> Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Reichel, Wolfgang
0100400 4 SWS Deutsch	<b>Analysis III</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Frey, Dorothee
0100500 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0100400</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Dorothee
0100700 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 1</b> Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander
0100800 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Lytchak, Alexander
0130200 6 SWS	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0130300 2 SWS	<b>Übungen zu 0130200</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.12.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0130600 2 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmoeger, Christoph
0130700 1 SWS	<b>Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik)</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schmoeger, Christoph Heister, Henning
5001 4 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die erste Vorlesung findet am 27.10.22 statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Roesky, Peter
5206 4 SWS	<b>Physikalische Chemie I</b> Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b> Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5208 2 SWS	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b> Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Zusatzübung (Zü)</b> Kappes, Manfred Schuster, Rolf



5222 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
2311615 3 SWS Deutsch	<b>Digitaltechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen
2311170 Deutsch	<b>Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik</b> 🕒 Präsenz	<b>Tutorium (Tu)</b> Höfer, Julian
2311617 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311615 Digitaltechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<b>Übung (Ü)</b> Höfer, Julian
24001 3 SWS Deutsch	<b>Grundbegriffe der Informatik</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24002 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b> 🕒 Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 Einzel am 28.10.	<b>Übung (Ü)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp

2411825	<b>Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik</b> Mo 08:00-09:30 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -119 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2173550 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für mach, phys</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173552 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2600023 2 SWS Deutsch	<b>Management</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	<b>Marketing</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2600005 2 SWS Deutsch	<b>Produktion und Logistik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
2600004 2 SWS	<b>Wirtschaftsinformatik</b> Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander

## 11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

2600014 deutsch	<b>Tutorenbesprechung VWL I</b> Mi 13:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Reiß, Johannes Philipp
2600004 2 SWS	<b>Wirtschaftsinformatik</b> Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2600005 2 SWS Deutsch	<b>Produktion und Logistik</b> 🗨️ Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
2500035 2 SWS Englisch	<b>Digital Markets and Market Design</b> 🗨️ Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillenbrand, Adrian
2500036 1 SWS Englisch	<b>Digital Markets and Market Design</b> 🗨️ Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Jede zweite Woche eine Übung	<b>Übung (Ü)</b> Hillenbrand, Adrian

### 11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

2600004 2 SWS	<b>Wirtschaftsinformatik</b> Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2600005 2 SWS Deutsch	<b>Produktion und Logistik</b> 🗨️ Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank

### 11.1.1. Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b> 🗨️ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis
2545008 2 SWS Englisch	<b>Design Thinking (Track 1)</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar	<b>Seminar (S)</b> Abraham, Kiryo Csernalabics, Philipp
2545010 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship Basics (Track 1)</b> 🗨️ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. The groups are formed in the seminar	<b>Seminar (S)</b> Hirte, Rebecca
2545011 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship Basics (Track 2)</b> 🗨️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation.	<b>Seminar (S)</b> Böhrer, Markus Terzidis, Orestis
2545105 2 SWS Deutsch	<b>Fallstudienseminar Innovationsmanagement</b> 🗨️ Präsenz Do 09:45-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 10.11. Do 09:45-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 15.12. Do 09:45-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 26.01.	<b>Seminar (S)</b> Weissenberger-Eibl, Marion

2545106 2 SWS Deutsch	<b>Technologien für das Innovationsmanagement</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Koch, Daniel Jeffrey
2545107 2 SWS Deutsch	<b>Methoden im Innovationsmanagement</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Koch, Daniel Jeffrey
2545109 2 SWS Englisch	<b>Business Planning for Founders</b> 👤 Präsenz Di 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 17.01. <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi-Portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.	<b>Seminar (S)</b> Martjan, Rahel Sophie Kühl, Leonie
2572189 4 SWS Englisch	<b>International Business Development and Sales</b> 👤 Präsenz Mi 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 11.01. Do 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.01. Fr 08:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 13.01.	<b>Block (B)</b> Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Schmitt, Laurianne
2545004 4 SWS Englisch	<b>Startup Experience</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.	<b>Seminar (S)</b> González, Marcos Finner, Ann-Sophie Manthey, Sarah Isabelle

### 11.1.2. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023 2 SWS Deutsch	<b>Management</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	<b>Marketing</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2610029 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Produktion, Logistik und Wirtschaftsinformatik</b> Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Strych, Jan-Oliver
2530212 2 SWS Englisch	<b>Valuation</b> 📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin

2530213 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Valuation</b> 📱 Online Di 11:30-13:00 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Terminankündigung des Instituts beachten	<b>Übung (Ü)</b> Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2530232 2 SWS Deutsch	<b>Finanzintermediation</b> 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin
2530233 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Finanzintermediation</b> 📱 Online Di 11:30-13:00 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. <b>Organisatorisches</b> Terminankündigung des Instituts beachten	<b>Übung (Ü)</b> Ruckes, Martin Benz, Andreas
2530242 2 SWS Englisch	<b>Financial Accounting for Global Firms</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Luedecke, Torsten
2530243 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Financial Accounting for Global Firms</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 09.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Terminankündigung des Instituts beachten	<b>Übung (Ü)</b> Luedecke, Torsten
2530293 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Finance (Master)</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Blockseminar: 2 Tage, Termin und Ort laut Ankündigung des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Ruckes, Martin Hoang, Daniel Benz, Andreas Strych, Jan-Oliver Luedecke, Torsten Silbereis, Fabian Wiegratz, Kevin
2530298 Deutsch	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Ankündigung des LS	<b>Seminar (S)</b> Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Strych, Jan-Oliver Silbereis, Fabian Wiegratz, Kevin
2530560 3 SWS Englisch	<b>Bond Markets</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 28.10. bis 09.12. Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 09.12. <b>Organisatorisches</b> wird als Blockveranstaltung angeboten Alle Termine in Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße).	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530565 2 SWS Englisch	<b>Bond Markets - Models &amp; Derivatives</b> 👤 Präsenz Fr 15:30-16:30 Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße) Einzel am 02.12.	<b>Block (B)</b> Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese
2530562 1 SWS Englisch	<b>Bond Markets - Tools &amp; Applications</b> 👤 Präsenz Fr 15:30-16:30 Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße) Einzel am 04.11.	<b>Block (B)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline
2530580 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Finance: Green Finance - Was kostet Nachhaltigkeit?</b> 👤 Präsenz Di 17:00-18:00 Geb. 09.21 (Blücherstraße) Einzel am 25.10. <b>Organisatorisches</b> Das Blockseminar findet am 26./27.01.23 im Seminarraum 320 in der Blücherstraße statt	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese

2530586 Deutsch	<b>Finance auf den Punkt gebracht</b> 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 25.10. Mo 16:00-17:30 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 12.12. Mo 17:30-19:00 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 23.01. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO). Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian
2530582 Deutsch	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530583 Deutsch	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b> <b>Organisatorisches</b> Terminankündigung des Instituts beachten	<b>Seminar (S)</b> Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch	<b>Finance Frontiers</b> <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530569 2 SWS Englisch	<b>Advanced Empirical Asset Pricing</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung findet montags um 9:45-11:15, aber nur in der ersten Semesterhälfte statt. Der Veranstaltungsort ist der Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstraße).	<b>Vorlesung (V)</b> Thimme, Julian
2530570 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung findet dienstags um 9:45-11:15, aber nur in der ersten Semesterhälfte statt. Der Veranstaltungsort ist der Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstraße).	<b>Übung (Ü)</b> Thimme, Julian
2530610 2 SWS	<b>Seminar in Financial Economics (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Thimme, Julian

### 11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 2 SWS Deutsch	<b>Organisationsmanagement</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2577921 2 SWS Deutsch	<b>Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master)</b> 🕒 Präsenz Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 11.01. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 18.01. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 25.01. <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS Deutsch	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen
2577917 1 SWS Deutsch	<b>Doktorandenkolloquium</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen

2579914 1,5 SWS Deutsch	<b>Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, donnerstags von 13:45 bis 15:00 Uhr Anmeldung erforderlich.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Behr, Henning
2579903 2 SWS Englisch	<b>Management Accounting 2</b> 📱 Online Do 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wouters, Marcus Dickemann, Philip
2579904 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor)</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 Einzel am 27.10.	<b>Übung (Ü)</b> Wouters, Marcus
2579905 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Management Accounting 2 (Master)</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wouters, Marcus
2579919 2 SWS Englisch	<b>Seminar Management Accounting - Special Topics</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben bzw. über ILIAS	<b>Seminar (S)</b> Wouters, Marcus Dickemann, Philip
2579906 2 SWS Englisch	<b>Management Accounting Research &amp; Writing</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden noch bekannt gegeben Ort: Geb. 05.20 R: 2A-12.1	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wouters, Marcus
2579907 4 SWS Englisch	<b>Advanced Management Accounting</b> 👤 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wouters, Petra Dickemann, Philip
2573005 2 SWS Deutsch	<b>Personalmanagement</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra
2573006 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Personalmanagement</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<b>Übung (Ü)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter, Walther, Sven
2573010 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Personal und Organisation (Bachelor)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Personal und Organisation (Master)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Human Resource Management (Bachelor)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Human Resource Management (Master)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573015 2 SWS Deutsch	<b>Topics in Human Resource Management</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Termine werden noch bekannt gegeben.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nieken, Petra
2573014 2 SWS Deutsch	<b>Advanced Topics in Human Resource Management</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,

2573016 2 SWS Deutsch	<b>Advanced Topics in Digital Management</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Termine werden noch bekannt gegeben.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2577919 4 SWS	<b>Bachelor- und Masterkolloquium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> donnerstags von 14:00 bis 17:00 Uhr, Geb. 05.20, Raum 2A-11	<b>Kolloquium (KOL)</b> Klein, Dennis
2579915 1,5 SWS Deutsch	<b>Design und Implementierung von Experimentplattformen für spieltheoretische Untersuchungen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> donnerstags 15:00 bis 16:15 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Klopfer, Alexander
2579910 2 SWS Deutsch	<b>Entrepreneurial Strategy and Financing of Start-Ups</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung nähere Infos auf der Institutshomepage	<b>Seminar (S)</b> Burkardt, Nicolas
2500005 4 SWS	<b>Bachelor- und Masterkolloquium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:45-09:30 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr, Geb. 05.20, Raum 2A-11	<b>Kolloquium (KOL)</b> Beck, Dominik
2577923 2 SWS Deutsch	<b>Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master)</b> 📍 Präsenz Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 26.10. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 09.11. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 23.11. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 07.12.	<b>Seminar (S)</b> Lindstädt, Hagen

### 11.1.4. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2572187 2 SWS Deutsch	<b>B2B Vertriebsmanagement</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 05.12. Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 06.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2572188 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu B2B Vertriebsmanagement (Bachelor)</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 07.12. Mi 13:00-19:00 11.40 Raum 202 Einzel am 16.11. Mi 13:00-19:00 11.40 Raum 214 Einzel am 16.11.	<b>Übung (Ü)</b> Cordts, Anne Gerlach, Alicia
2572170 2 SWS Englisch	<b>Marketing Analytics</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2572171 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Marketing Analytics</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Pade, Robin
2572198 1 SWS Deutsch	<b>Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	<b>Block (B)</b> Klarmann, Martin Schröder, Mark
2540420 3 SWS Englisch	<b>Engineering Interactive Systems</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2540422 3 SWS Englisch	<b>Business Intelligence Systems</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander



2540555 3 SWS Englisch	<b>Practical Seminar: Digital Services (Ba)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2540554 3 SWS Englisch	<b>Practical Seminar: Information Systems &amp; Service Design</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2540557 2 SWS Englisch	<b>Information Systems and Design (ISSD) Seminar</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander
2540452 2 SWS Deutsch	<b>Smart Grid Applications</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Henni, Sarah
2540453 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Smart Grid Applications</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Henni, Sarah
2540454 2 SWS Englisch	<b>eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel</b> 🕒 Präsenz Fr 13:15-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 04.11. Fr 12:00-16:30 05.20 1C-01 Einzel am 25.11. Fr 13:00-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 13.01. Fr 10:00-14:30 05.20 1C-01 Einzel am 20.01. Fr 10:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 27.01.	<b>Vorlesung (V)</b> Weinhardt, Christof Notheisen, Benedikt
2540455 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Jaquart, Patrick
2540494 2 SWS Deutsch	<b>Energy Networks and Regulation</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Rogat, Stefan
2540495 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Energy Networks and Regulation</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Rogat, Stefan
2540484 2 SWS Deutsch	<b>Business Data Strategy</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Application/Registration</b> Attendance will be limited to 20-25 participants. Application/registration is therefore preliminary. After the application deadline has passed, positions will be allocated, based on evaluation of the previous study records. Applications are accepted only through the Wiwi-Portal: <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5254">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5254</a> <b>Anmeldung</b> Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt (ca. 20-25 Plätze). Eine Anmeldung erfolgt deshalb zunächst unter Vorbehalt. Nach Ablauf der Anmeldefrist werden die Plätze zur Teilnahme, nach Einsicht der Vorleistungen im Studium vergeben. Die Anmeldung/Bewerbung erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal: <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5254">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5254</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Weinhardt, Christof Dinther, Clemens Badewitz, Wolfgang
2540485 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Business Data Strategy</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Weinhardt, Christof Badewitz, Wolfgang
2540489 2 SWS Deutsch	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Knierim, Michael Peukert, Christian
2540493 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Greif-Winzrieth, Anke Knierim, Michael Peukert, Christian
2540468 2 SWS Deutsch	<b>Platform Economy</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Weinhardt, Christof
2540469 1 SWS Deutsch	<b>Übung zur Platform Economy</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-20:45 05.20 1C-02 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Knierim, Michael

2545164 2 SWS Deutsch	<b>Responsible Artificial Intelligence</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 11.40 Raum 221 vom 15.11. bis 07.02. Do 15:45-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 27.10.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Rainer Henni, Sarah
2545165 1 SWS Deutsch	<b>Responsible Artificial Intelligence</b> 🕒 Präsenz Di 19:00-20:30 11.40 Raum 221 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hoffmann, Rainer Henni, Sarah
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Platforms, Markets &amp; Work</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	<b>Seminar (S)</b> Knierim, Michael del Puppo, Lorenzo Bartholomeyczik, Karen
2540478 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Smart Grids and Energy Markets</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	<b>Seminar (S)</b> Golla, Armin Henni, Sarah Bluhm, Saskia Semmelmann, Leo
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Data Science in Service Management</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe WWW	<b>Seminar (S)</b> Badewitz, Wolfgang Grote, Alexander Jaquart, Patrick
2540477 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Experience and Participation</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe WWW	<b>Seminar (S)</b> Peukert, Christian Fegert, Jonas Greif-Winzrieth, Anke Stein, Carolin Bezzaoui, Isabel
2595600 2 SWS Englisch	<b>Service Design Thinking</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2540425 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaftsinformatik I</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander Weinhardt, Christof Abeck, Sebastian
2572189 4 SWS Englisch	<b>International Business Development and Sales</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 11.01. Do 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.01. Fr 08:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 13.01.	<b>Block (B)</b> Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Schmitt, Laurianne
2571180 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571176	<b>Teamprojekt Wirtschaft und Technologie</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 25.10. Mo 14:00-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 06.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2500019 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Citizen Science</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander Nicken, Petra
2540601 2 SWS	<b>Cognitive Modeling</b> Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 12.11. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 10.12. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 14.01.	<b>Vorlesung (V)</b> Scheibehenne, Benjamin Liu, Tianwei
2540440 3 SWS Englisch	<b>Judgment and Decision Making</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Scheibehenne, Benjamin Seidler, Hannah

2500125 3 SWS Englisch	<b>Current Topics in Digital Transformation Seminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander
2595650 1,5 SWS Englisch	<b>Artificial Intelligence in Service Systems</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	<b>Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	<b>Übung (Ü)</b> Kühl, Niklas Schemmer, Max
2500034 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Wirtschaftsinformatik I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Mädche, Alexander Abeck, Sebastian
2600004 2 SWS	<b>Wirtschaftsinformatik</b> Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander

### 11.1.5. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2600005 2 SWS Deutsch	<b>Produktion und Logistik</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
-----------------------------	--	---

#### 11.1.5.1. Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952 2 SWS Deutsch	<b>Anlagenwirtschaft</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Do 08:00-15:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. Fr 08:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11. Mo 08:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11. Di 08:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank
2581953 2 SWS Deutsch	<b>Übungen Anlagenwirtschaft</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft	<b>Übung (Ü)</b> Heck, Raphael Heinzmann, Paul
2581960 2 SWS Deutsch	<b>Produktion und Nachhaltigkeit</b> 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	<b>Vorlesung (V)</b> Volk, Rebekka
2581962 2 SWS Deutsch	<b>Emissionen in die Umwelt</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute

2581963 2 SWS Englisch	<b>Project Management</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Gehring, Marco Wehrle, Rebecca
2581964 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Project Management</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 02.11. bis 25.01.	<b>Übung (Ü)</b> Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Wehrle, Rebecca Gehring, Marco
2581992 2 SWS Englisch	<b>Risk Management in Industrial Supply Networks</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank
2581976 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	<b>Seminar (S)</b> Schultmann, Frank Rudi, Andreas
2581990 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik IV</b> <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	<b>Seminar (S)</b> Schultmann, Frank
2581982 2 SWS Deutsch	<b>Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang	<b>Seminar (S)</b> Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581978 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Schultmann, Frank Kaiser, Florian
2581956 2 SWS Englisch	<b>Global Manufacturing</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Sasse, Henning
2581995 2 SWS Deutsch	<b>Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stengel, Julian

### 11.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581040 2 SWS Deutsch	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2581998 2 SWS Englisch	<b>Liberalised Power Markets</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf Kraft, Emil
2581002 2 SWS Englisch	<b>Energy Systems Analysis</b> ● Präsenz Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 17.11. Fr 08:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 18.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 22.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11. Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 01.12. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine s. Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf Ardone, Armin Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan
2581007 2 SWS Englisch	<b>Quantitative Methods in Energy Economics</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Plötz, Patrick Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan

2581008 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Plötz, Patrick Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan
2581012 2 SWS Englisch	<b>Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 28.10., 11.11., 25.11., 09.12., 13.01., 27.01., 10.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jochem, Patrick
2581023 2 SWS Deutsch	<b>(Smart) Energy Infrastructure</b> 📍 Präsenz Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 24.11. Fr 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 25.11. Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 08.12. Fr 08:00-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 09.12. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine s. Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Ardone, Armin Pustisek, Andrej Marko
2581979 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft I</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	<b>Seminar (S)</b> Fichtner, Wolf Ruppert, Manuel Alexander
2581980 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft II</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	<b>Seminar (S)</b> Fichtner, Wolf Kraft, Emil Zimmermann, Florian
2581981 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft III</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	<b>Seminar (S)</b> Ardone, Armin Finck, Rafael Fichtner, Wolf Slednev, Viktor
2581030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft IV</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	<b>Seminar (S)</b> Dehler-Holland, Joris Fichtner, Wolf
2581982 2 SWS Deutsch	<b>Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang	<b>Seminar (S)</b> Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

## 11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### 11.2.1. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012 3 SWS Deutsch	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias
-----------------------------	--	---

2610013  
Deutsch

**Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I**

📍 Präsenz

Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02.  
 Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 11:30-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 27.10. bis 16.02.  
 Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02.

**Tutorium (Tu)**

Reiß, Johannes Philipp  
Potarca, Matthias

2610020  
4 SWS  
Deutsch






**Statistik II**

📺 Online

Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.

**Vorlesung (V)**

Grothe, Oliver

<p>2610021 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Tutorien zu Statistik II</b>                      Mo 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02.                      Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.                      Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02.                      Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02.                      Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02.                      Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02.                      Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02.                      Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02.                      Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02.                      Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02.                      Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02.                      Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.                      Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02.                      Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.                      Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02.                      Do 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.                      Do 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.                      Fr 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 28.10. bis 17.02.                      Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.                      Fr 11:30-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 28.10. bis 17.02.                      Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02.                      Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02.                      Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02.                      Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b>                      Grothe, Oliver                      Lerch, Sebastian                      Ritschel, Marvin</p>
<p>2610022 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>  <b>Organisatorisches</b>                      Blockveranstaltung, siehe Homepage</p>	<p><b>Praktische Übung (PÜ)</b>                      Grothe, Oliver                      Lerch, Sebastian                      Görgen, Konstantin</p>
<p>2521300 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Nicht- und Semiparametrik</b>                      Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Schienle, Melanie</p>
<p>2521301 2 SWS</p>	<p><b>Übung zu Nicht- und Semiparametrik</b>                      Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Schienle, Melanie                      Görgen, Konstantin</p>
<p>2520405 Englisch</p>	<p><b>Topics in Experimental Economics</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>                      (im WS2021/22 online; sonst Blockseminar; Blücherstraße 17); Termine werden separat bekannt gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Reiß, Johannes Philipp                      Peters, Paula</p>
<p>2520561 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Wirtschaftstheoretisches Seminar I (Bachelor)</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mi 13:15-13:45 11.40 Raum 202 Einzel am 02.11.                      Do 13:15-13:45 11.40 Raum 202 Einzel am 03.11.  <b>Organisatorisches</b>                      Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Puppe, Clemens                      Ammann, Matthias                      Kretz, Claudio                      Müller, Michael</p>
<p>2520562 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Wirtschaftstheoretisches Seminar II (Bachelor)</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                      Termin wird noch bekannt gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Puppe, Clemens                      Ammann, Matthias                      Kretz, Claudio                      Müller, Michael</p>
<p>2520563 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Wirtschaftstheoretisches Seminar III (Master)</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mi 13:15-13:45 11.40 Raum 214 Einzel am 02.11.                      Do 13:15-13:45 11.40 Raum 214 Einzel am 03.11.  <b>Organisatorisches</b>                      Termin wird noch bekannt gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Puppe, Clemens                      Ammann, Matthias                      Kretz, Claudio                      Müller, Michael</p>
<p>2561204 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Wettbewerb in Netzen</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mo 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Mitusch, Kay</p>

2561205 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Wisotzky, Christina Mitusch, Kay Corbo, Chris
2561232 2 SWS Deutsch	<b>Telekommunikations- und Internetökonomie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Mitusch, Kay
2561233 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Corbo, Chris
2561208 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Szimba, Eckhard
2521547 2 SWS	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)</b> Mo 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Walz, Rainer
2561127 3 SWS Deutsch	<b>Public Management</b> 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wigger, Berthold
2560131 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Finanzwissenschaft</b> 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold
2560134 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Unternehmensbesteuerung</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560130 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Finanzwissenschaft Organisatorisches</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Herberholz, Lars Wigger, Berthold Setio, Ezra Sebastian Schmelzer, Patrick
2520408 2 SWS	<b>Auktionstheorie</b> Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520409 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b> Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520367 Deutsch/ Englisch	<b>Strategische Entscheidungen Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2560137 2 SWS Englisch	<b>Economics and Behavior</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 08.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Szech, Nora Rau, Hannes Zhao, Lixuan
2560138 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Economics and Behavior</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 08.02.	<b>Übung (Ü)</b> Szech, Nora Zhao, Lixuan
2560140 2 SWS Englisch	<b>Moral Wiggle Room and Info Avoidance - Topics in Political Economy (Bachelor) Organisatorisches</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 16.01. Application is possible via <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare">https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare</a>	<b>Seminar (S)</b> Szech, Nora Rosar, Frank Rau, Hannes
2560142 2 SWS Englisch	<b>Moral Wiggle Room and Info Avoidance - Topics in Political Economy (Master) Organisatorisches</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 16.01. Application is possible via <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare">https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare</a>	<b>Seminar (S)</b> Szech, Nora Rosar, Frank Rau, Hannes
2560141 2 SWS Englisch	<b>Overcoming the Corona Crisis - Morals &amp; Social Behavior (Bachelor) Organisatorisches</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 20.01. Application is possible via <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare">https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare</a>	<b>Seminar (S)</b> Szech, Nora Zhao, Lixuan
2560144 Englisch	<b>Virtual Market Design Seminar (Research Seminar)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Szech, Nora



2560143 2 SWS Englisch	<b>Overcoming the Corona Crisis - Morals &amp; Social Behavior (Master)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> Application is possible via <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare">https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare</a>	<b>Seminar (S)</b> Szech, Nora Zhao, Lixuan
2520020 2 SWS Englisch	<b>Applied Econometrics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krüger, Fabian
2520021 2 SWS	<b>Tutorial in Applied Econometrics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krüger, Fabian Koster, Nils
2521331 2 SWS Englisch	<b>Stochastic Calculus and Finance</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Safarian, Mher
2521332 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Stochastic Calculus and Finance</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Safarian, Mher
2521350 2 SWS	<b>Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen</b> Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heller, Wolf-Dieter
2521310 2 SWS Deutsch	<b>Topics in Econometrics</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Schienle, Melanie Rüter, Lotta Antonia Görgen, Konstantin
2521388 2 SWS Englisch	<b>Data Mining</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Nakhaeizadeh, Rheza
2520364 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenkolloquium</b> <b>Organisatorisches</b> Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schienle, Melanie
2560402 2 SWS Englisch	<b>Dynamic Macroeconomics</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Brumm, Johannes
2560403 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Dynamic Macroeconomics</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Hußmann, Jakob
2560404 2 SWS Englisch	<b>Macroeconomic Theory</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Brumm, Johannes Krause, Christopher
2560405 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Macroeconomic Theory</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Pegorari, Luca
2560401 2 SWS Englisch	<b>Seminar in Macroeconomics II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Seminar (S)</b> Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob
2560400 2 SWS Englisch	<b>Seminar in Macroeconomics I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Seminar (S)</b> Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob
2500003 2 SWS	<b>Macroeconomic Research Seminar</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar findet in Geb. 01.96 (Besprechungsraum) statt.	<b>Seminar (S)</b> Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob








2520565 2 SWS Englisch	<b>Institutskolloquium</b> <b>Organisatorisches</b> Mi 11:30-13:00	<b>Seminar (S)</b> Ehrhart, Karl-Martin Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Schientle, Melanie Szech, Nora
2520406 2 SWS Englisch	<b>Brown Bag Seminar</b> Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Schientle, Melanie Szech, Nora Ott, Ingrid
2561260 2 SWS Englisch	<b>Spatial Economics</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2561261 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Spatial Economics</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ott, Ingrid Assistenten,
2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wachstum und Entwicklung</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2561504 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übung zu Wachstum und Entwicklung</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Ott, Ingrid Scheidt, Nikas
2500080 2 SWS	<b>Probabilistic Time Series Forecasting Challenge</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krüger, Fabian Bracher, Johannes Koster, Nils Lerch, Sebastian
2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 07.11. Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 30.01. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung - genaue Termine werden noch bekanntgegeben	<b>Seminar (S)</b> Ott, Ingrid Assistenten,
2520570 2 SWS Englisch	<b>Disruption and the Digital Economy (Bachelor)</b>	<b>Seminar (S)</b> N.N., Rosar, Frank
2520571 2 SWS Englisch	<b>Disruption and the Digital Economy (Master)</b>	<b>Seminar (S)</b> N.N., Rosar, Frank
2520023 2 SWS	<b>Übungen zu Financial Econometrics</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schientle, Melanie Görgen, Konstantin Buse, Rebekka
2520022 2 SWS Englisch	<b>Financial Econometrics</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schientle, Melanie
2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kolloquium Master/Bachelor</b> 📍 Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek
2581978 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Schultmann, Frank Kaiser, Florian

2581956 2 SWS Englisch	<b>Global Manufacturing</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Sasse, Henning
2581995 2 SWS Deutsch	<b>Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung</b> 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stengel, Julian
2500032 2 SWS Englisch	<b>Microeconometrics</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krüger, Fabian
2500033 2 SWS	<b>Tutorial in Microeconometrics</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krüger, Fabian Pavlova, Lora Veselinova
2500024 2 SWS Englisch	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar IV (Master)</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin wird noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Müller, Michael Puppe, Clemens Kretz, Claudio Ammann, Matthias
2500035 2 SWS Englisch	<b>Digital Markets and Market Design</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillenbrand, Adrian
2500037 2 SWS Englisch	<b>Advanced Game Theory</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Puppe, Clemens Ammann, Matthias
2500038 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Advanced Game Theory</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Puppe, Clemens Ammann, Matthias
2500036 1 SWS Englisch	<b>Digital Markets and Market Design</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Jede zweite Woche eine Übung	<b>Übung (Ü)</b> Hillenbrand, Adrian
2520501 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu Themen der Angewandten Mikroökonomik</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Termine werden vom Lehrstuhl bekanntgegeben	<b>Seminar (S)</b> Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias Peters, Paula

### 11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

#### 11.3.1. Institut für Operations Research (IOR)

2550043 2+2 SWS Deutsch	<b>Einführung in das Operations Research II</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
-------------------------------	---	---------------------------------------

2530044	<b>Tutorien zu Einführung in das Operations Research II</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Dunke, Fabian
2550111 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Optimierung I</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
2550113 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Optimierung II</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
2550112	<b>Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Oliver Schwarze, Stefan
2550130 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Stein, Oliver
2550131 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2550490 3 SWS Deutsch	<b>Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Link zur Bewerbung: <a href="http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung">http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung</a> Bewerberzeitraum: 01.09.2022 00:00 - 09.10.2022 23:55	<b>Praktikum (P)</b> Pomes, Anika Linner, Esther Nickel, Stefan

2550486 2 SWS Deutsch	<b>Standortplanung und strategisches Supply Chain Management</b> Do 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan
2550487 1 SWS	<b>Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM</b> 📄 Online Di 17:30-19:00 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Pomes, Anika Linner, Esther
2550491 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Modern OR and Innovative Logistics</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> wird auf der Homepage bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2500008 3 SWS Deutsch	<b>Praxis-Seminar: Health Care Management</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.ior.kit.edu	<b>Praktikum (P)</b> Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2550552 2 SWS Deutsch	<b>Statistik für Fortgeschrittene</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver
2550553 2 SWS L	<b>Übung zu Statistik für Fortgeschrittene</b> 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Grothe, Oliver
2550561 2 SWS L	<b>Spezielle fortgeschrittene Themen der Statistik (Master)</b>	<b>Seminar (S)</b> Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2500018 2 SWS	<b>Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2550464 2 SWS Deutsch	<b>Optimierungsansätze unter Unsicherheit</b> 📄 Online Fr 09:45-13:00 vom 28.10. bis 09.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Rebennack, Steffen
2550465 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 14.12.	<b>Übung (Ü)</b> Rebennack, Steffen Füllner, Christian
2550466 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Sonstige (sonst.)</b> Rebennack, Steffen Füllner, Christian
2550467 2 SWS Englisch	<b>Advanced Stochastic Optimization</b> 📄 Online Fr 14:00-17:15 vom 28.10. bis 09.12.	<b>Vorlesung (V)</b> Rebennack, Steffen
2550468 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Advanced Stochastic Optimization</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 13.12.	<b>Übung (Ü)</b> Rebennack, Steffen Füllner, Christian
2550472 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550473 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Power Systems Optimization (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550461 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Stochastic Optimization (Bachelor)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550462 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Stochastic Optimization (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair









2550155 2 SWS Deutsch	<b>Multikriterielle Optimierung</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
2550156	<b>Übungen zu Multikriterielle Optimierung</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Oliver Beck, Maren
2500030 1 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research II</b> 📄 Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Dunke, Fabian
2550469 Englisch	<b>Rechnerübungen zu Advanced Stochastic Optimization</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Rebennack, Steffen Füllner, Christian
2550474 2 SWS Englisch	<b>Topics in Stochastic Optimization</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 08.02. Do 14:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gabl, Markus Gerald Alexander
2550475 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Topics in Stochastic Optimization</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Fr 14:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Gabl, Markus Gerald Alexander
2550495 2 SWS Englisch	<b>Operations Research in Health Care Management</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan
2550510 3 SWS Englisch	<b>Demand-Driven Supply Chain Planning</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.11. Mi 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 09.11. Di 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.11. Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 30.11. <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage des Lehrstuhls	<b>Sonstige (sonst.)</b> Packowski, Josef
2550496 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu OR im Health Care Management</b> Mi 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Bakker, Hannah

## 11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

### 11.4.1. Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000 3 SWS Deutsch	<b>Programmieren I: Java</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius
2511002 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Programmieren I: Java</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai












2511003 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Zöllner, Johann Marius Stegmaier, Philipp Schneider, Helen Polley, Nikolai
2511012 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik II</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	<b>Vorlesung (V)</b> Lazarova-Molnar, Sanja

2511013 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lazarova-Molnar, Sanja
2511026 2 SWS Deutsch	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware</b>  Online Fr 08:00-09:30 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klink, Stefan
2511027 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Klink, Stefan Schreiber, Clemens
2511028 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>  Online	<b>Übung (Ü)</b> Schreiber, Clemens Forell, Martin Ullrich, Meike
2511030 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Modellierung</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511031 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511202 2 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme und XML</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
2511203 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas



2511210 2 SWS Deutsch	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
2511211 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Schüler, Selina Athesa
2511302 2 SWS Englisch	<b>Knowledge Discovery</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael
2511303 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Saier, Tarek Shao, Chen Popovic, Nicholas
2511314 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511315 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Popovic, Nicholas Noullet, Kristian Qu , Zhang Yuan, Shuzhou
2511400 2 SWS Englisch	<b>Critical Information Infrastructures</b> Do 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 10:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 16.12. Fr 10:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Bartsch, Jan
2511401 1 SWS	<b>Übungen zu Critical Information Infrastructures</b>	<b>Übung (Ü)</b> Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Bartsch, Jan
2511402 2 SWS Englisch	<b>Digital Health</b> Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sunyaev, Ali Thiebes, Scott Schmidt-Kraepelin, Manuel
2511500 2 SWS Deutsch	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 10.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius
2511501 1 SWS	<b>Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Zöllner, Johann Marius Polley, Nikolai Fechner, Marcus Daaboul, Mohammed Karam
2511554 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Human Factors in Security and Privacy</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 05.20 5A-09 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Volkamer, Melanie
2511555 1 SWS	<b>Übungen zu Human Factors in Security and Privacy</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 5A-09 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Volkamer, Melanie Berens, Benjamin
2590458 2 SWS Englisch	<b>Computational Economics</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Computational Economics</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Shukla, Pradyumn Kumar

2512204 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2512205 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2512400 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy
2512401 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy
2512402 Deutsch	<b>Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Kannengießler, Niclas Sturm, Benjamin Beyene, Mikael
2512403 Deutsch	<b>Praktikum Blockchain Hackathon (Master)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Kannengießler, Niclas Sturm, Benjamin Beyene, Mikael
2512501 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	<b>Praktikum (P)</b> Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammed Karam
2512554 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Düzgün, Reyhan Veit, Maxime Hennig, Anne
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Master)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Düzgün, Reyhan Veit, Maxime Hennig, Anne
2512557 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Sicherheit (Master)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Mayer, Peter Wressnegger, Christian
2512600 3 SWS Englisch	<b>Praktikum Information Service Engineering (Master)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 05.20 5A-09 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktikum (P)</b> Sack, Harald
2513200 2 SWS	<b>Seminar Programmieren 3 (Bachelor)</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas Frister, Demian Forell, Martin Rybinski, Fabian





2513214 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens am 12.09.2022 bekannt gegeben. <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6343">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6343</a>	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Alpers, Sascha Düzgün, Reyhan Schiefer, Gunther Veit, Maxime Ballreich, Fabian Gottschalk, Thilo
2513216 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Schlüsseltechnologien für den digitalen prozessorientierten Wandel (Bachelor)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Einzel am 17.10. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben.	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Becker, Christoph Sauer, Max Take, Marius Wins, Alexandra
2513219 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Process Mining als Methode der prozessorientierten Data Science (Master)</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Alpers, Sascha
2513312 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Linked Data and the Semantic Web (Bachelor)</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2513313 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2513314 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)</b>  Präsenz	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Färber, Michael Höllig, Jacqueline Thoma, Steffen
2513315 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)</b>  Präsenz	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Färber, Michael Höllig, Jacqueline Thoma, Steffen
2513401	<b>Seminar Selected Issues in Critical Information Infrastructures (Master)</b>	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2513500 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	<b>Seminar (S)</b> Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammad Karam
2400125 2 SWS	<b>Security and Privacy Awareness</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas
2514040	<b>Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures</b>  Online	<b>Projekt (PRO)</b> Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Goram, Mandy
2515201 2 SWS	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Oberseminar (OS)</b> Oberweis, Andreas


2515300 2 SWS	<b>Oberseminar: Web Science</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 21.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 28.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 07.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 21.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 28.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 04.04.	<b>Oberseminar (OS)</b> Färber, Michael
2515301 2 SWS	<b>Studierendenkolloquium Web Science</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 20.10. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 23.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 02.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 09.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 23.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 30.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 06.04.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2515400 2 SWS	<b>Oberseminar: Critical Information Infrastructures</b>	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali
2515401 2 SWS	<b>Research Seminar: Critical Information Infrastructures</b>	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515550 2 SWS	<b>Oberseminar: Security, Usability and Society</b>	<b>Seminar (S)</b> Volkamer, Melanie
2515600 2 SWS	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2515601 2 SWS	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2519200 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Vor Anmeldung im Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Oberweis, Andreas
2519350 1 SWS	<b>Sprechstunde Dr. Färber</b> ✂ Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Färber, Michael
2519400 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Sunyaev</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sunyaev, Ali
2519550 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Volkamer</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Volkamer, Melanie
2411604 2 SWS Deutsch	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Menk, Michael
2513220 2 SWS Englisch	<b>Seminar Software-Verifikation (Master)</b> ✂ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet auf Englisch statt. Die Bewerbung erfolgt über das Wiwi-Portal ( <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6475">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6475</a> ).	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas


## 11.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001 3 SWS Deutsch	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24002 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>  Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 Einzel am 28.10.	<b>Übung (Ü)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24004 4 SWS Deutsch	<b>Programmieren</b> Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.10. <b>Organisatorisches</b> Erster Vorlesungstermin mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 24.10.2022, 14:00 Uhr im Audimax	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koziolk, Anne
24005 3/1 SWS Deutsch	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <a href="https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index">https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2022/tgi/index</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Feilhauer, Adrian

## 11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595600 2 SWS Englisch	<b>Service Design Thinking</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2550493 2 SWS Deutsch	<b>Krankenhausmanagement</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Webinar 16.01. - 21.01.2023 vormittags, die Anmeldung erfolgt über das WiWi-Portal	<b>Block (B)</b> Hansis, Martin Ludwig
2595650 1,5 SWS Englisch	<b>Artificial Intelligence in Service Systems</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	<b>Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	<b>Übung (Ü)</b> Kühl, Niklas Schemmer, Max

2540473 **Data Science in Service Management**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ **Organisatorisches**  
 Englisch Blockveranstaltung, siehe WWW

2540477 **Digital Experience and Participation**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ **Organisatorisches**  
 Englisch Blockveranstaltung, siehe WWW


**Seminar (S)**  
 Badewitz, Wolfgang  
 Grote, Alexander  
 Jaquart, Patrick

**Seminar (S)**  
 Peukert, Christian  
 Fegert, Jonas  
 Greif-Winzrieth, Anke  
 Stein, Carolin  
 Bezzaoui, Isabel

## 11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 6 SWS Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.  
 Deutsch Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.  
 Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.

**Vorlesung (V)**  
 Winter, Steffen

0135100 **Übungen zu 0135000**  
 2 SWS  Präsenz  
 Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 27.10. bis 16.02.

**Übung (Ü)**  
 Winter, Steffen

2501354 **Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 Geb. 20.30, SR 3,68 vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.  
 Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02.  
**Organisatorisches**  
 Ersatzraum für Raum 103.2 (Geb.20.14): Raum 213 Geb. 10.11  
 Der Termin freitags von 10.00 bis 11.30 Uhr findet ab der ersten Vorlesungswoche wöchentlich online statt.






**Tutorium (Tu)**  
 Winter, Steffen  
 Nestmann, Franz

0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 4 SWS Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.



**Vorlesung (V)**  
 Last, Günter

0135300 **Übungen zu 0135200**  
 2 SWS Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 24.10.

**Übung (Ü)**  
 Last, Günter

2501352	<b>Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Folkers, Martin Winter, Steffen
0136000 4 SWS	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0136100 2 SWS	<b>Übungen zu 0136000</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
4040011 4 SWS Deutsch	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Schimmel, Thomas Wertz, Florian

## 11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne
2125761 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Für die Übung werden Sie, entsprechend des Anfangsbuchstabens Ihres Nachnamens, in zwei Gruppen einteilt:  A-K : Gruppe A, Beginn 29.10.2021 L-Z: Gruppe B, Beginn 5.11.2021  Alle weiteren Übungstermine finden Sie im ILIAS unter der Rubrik "Übungen"	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne

2304223 2 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Menesklou, Wolfgang
2161276 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander Römer, Ulrich






## 11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011 2 SWS Deutsch	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b> 🔗 Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	<b>BGB für Anfänger</b> 🔗 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
24016 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.02. Mo 16:00-20:00 Einzel am 13.02. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> <b>Vorlesungstermine im WS 2022/2023:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freitag, der 13.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 27.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 10.02.2023, 14:00 - 18:00 (Online)</li> <li>• Montag, der 13.02.2023, 16:00 - 20:00 (Online)</li> <li>• Freitag, der 17.02.2023, 14.00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Werner-Kappler, Katrin
24017 2 SWS Deutsch	<b>Privatrechtliche Übung</b> 🔗 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
24018 2 SWS Deutsch	<b>Datenschutzrecht</b> 🔗 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge! <b>Die Vorlesung Datenschutzrecht findet im WS 22/23 *donnerstags von 15:45 - 17:15 Uhr statt und zwar im Raum - 101 (Geb. 50.34, Informatik-Hauptgebäude).</b> Die Vorlesungszeit im Wintersemester ist von Montag, den 24.10.2022 - Samstag, den 18.02.2023. Insgesamt finden <b>15 Vorlesungstermine</b> für Datenschutzrecht statt. <u>Bitte beachten Sie, dass die erste Januarwoche vorlesungsfrei ist.</u> Bitte beachten: *Diese Zeiten gelten nur für das Wintersemester 2022/23.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Uwe
24121 2 SWS Deutsch	<b>Urheberrecht</b> 🔗 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
2411604 2 SWS Deutsch	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b> 🔗 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Menk, Michael



## 11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

### 11.9.1. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023 2 SWS Deutsch	<b>Management</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	<b>Marketing</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2610029 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Produktion, Logistik und Wirtschaftsinformatik</b> Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Tutorium (Tu)</b> Strych, Jan-Oliver
2530580 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Finance: Green Finance - Was kostet Nachhaltigkeit?</b>  Präsenz Di 17:00-18:00 Geb. 09.21 (Blücherstraße) Einzel am 25.10. <b>Organisatorisches</b> Das Blockseminar findet am 26./27.01.23 im Seminarraum 320 in der Blücherstraße statt	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese
2530582 Deutsch	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530583 Deutsch	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b> <b>Organisatorisches</b> Terminankündigung des Instituts beachten	<b>Seminar (S)</b> Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch	<b>Finance Frontiers</b> <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530586 Deutsch	<b>Finance auf den Punkt gebracht</b>  Präsenz Di 16:00-17:30 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 25.10. Mo 16:00-17:30 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 12.12. Mo 17:30-19:00 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 23.01. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO). Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian

2530569 2 SWS Englisch	<b>Advanced Empirical Asset Pricing</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung findet montags um 9:45-11:15, aber nur in der ersten Semesterhälfte statt. Der Veranstaltungsort ist der Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstraße).	<b>Vorlesung (V)</b> Thimme, Julian
2530570 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung findet dienstags um 9:45-11:15, aber nur in der ersten Semesterhälfte statt. Der Veranstaltungsort ist der Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstraße).	<b>Übung (Ü)</b> Thimme, Julian
2530560 3 SWS Englisch	<b>Bond Markets</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 28.10. bis 09.12. Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 09.12. <b>Organisatorisches</b> wird als Blockveranstaltung angeboten Alle Termine in Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße).	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530565 2 SWS Englisch	<b>Bond Markets - Models &amp; Derivatives</b> 🕒 Präsenz Fr 15:30-16:30 Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße) Einzel am 02.12.	<b>Block (B)</b> Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese
2530562 1 SWS Englisch	<b>Bond Markets - Tools &amp; Applications</b> 🕒 Präsenz Fr 15:30-16:30 Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße) Einzel am 04.11.	<b>Block (B)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline
2530610 2 SWS	<b>Seminar in Financial Economics (Bachelor)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Thimme, Julian

### 11.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 2 SWS Deutsch	<b>Organisationsmanagement</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS Deutsch	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen

### 11.9.3. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571180 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2595650 1,5 SWS Englisch	<b>Artificial Intelligence in Service Systems</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühl, Niklas Vössing, Michael

2595651  
1,5 SWS  
Englisch

### Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems

📍 Präsenz

Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.  
Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.

#### Organisatorisches

The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.

### Übung (Ü)

Kühl, Niklas  
Schemmer, Max

## 11.9.4. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040  
2 SWS  
Deutsch

### Industriebetriebswirtschaftslehre

📍 Präsenz

Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.

### Vorlesung (V)

Fichtner, Wolf

## 11.9.5. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012  
3 SWS  
Deutsch

### Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie

📍 Präsenz/Online gemischt








Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.  
Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.

### Vorlesung (V)









Reiß, Johannes Philipp  
Potarca, Matthias

## 12. House of Competence (HoC)


### 12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren








9001010 Deutsch	<b>Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken</b>  Online Do 11:30-13:00 Einzel am 10.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Löffler, Simone
9001011 Deutsch	<b>Lernprozesse gestalten</b>  Präsenz Mi 15:45-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.11. Sa 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Masutti, Béatrice
9001021 Deutsch	<b>Selbst- und Zeitmanagement</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 12.11. Fr 09:00-16:00 Einzel am 09.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bayer, Ute
9001031 Deutsch	<b>Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 17.03. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.03. Fr 09:00-17:00 Einzel am 24.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Onkes, Mia
9001041 Deutsch	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)</b>  Präsenz Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11. Di 08:45-13:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.11. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.11. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schnaubelt, Manuela
9001042 Deutsch	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)</b>  Präsenz Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schnaubelt, Manuela
9001044 Deutsch	<b>Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit</b>  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 10.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 17.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 24.11. Do 10:00-14:00 Einzel am 15.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène





9001048 Deutsch	<p><b>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.11. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.11. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Stoll, Martina
9001049 Deutsch	<p><b>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.03. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.03. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 31.03.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Stoll, Martina
9001054 Deutsch	<p><b>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 16:00-19:00 Einzel am 13.01. Fr 09:00-15:00 Einzel am 20.01. Fr 09:00-15:00 Einzel am 27.01. Fr 16:00-19:00 Einzel am 03.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Ried, Sabrina
9001056 Deutsch	<p><b>Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs I)</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.01. Fr 15:00-18:00 Einzel am 20.01. Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.01. Sa 10:00-18:00 Einzel am 28.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Piskol, Kathleen
9001057 Deutsch	<p><b>Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs II)</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.03. Fr 15:00-18:00 Einzel am 10.03. Sa 10:00-18:00 Einzel am 11.03. Fr 15:00-18:00 Einzel am 24.03.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Piskol, Kathleen
9001058 Deutsch	<p><b>Leichtigkeit gewinnen im Umgang mit den Herausforderungen des Studiums</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.11.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Götz, Caroline
9001059 Deutsch	<p><b>Mindful Minutes für Studierende</b></p> <p>📺 Online</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Bubbnik, Günter
9001064 Deutsch	<p><b>Strategien gegen das Aufschieben im Studium</b></p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mi 11:30-13:00 Einzel am 02.11. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Löffler, Simone

9001065 Deutsch	<b>Vom Müssen zum Wollen - starte durch im Studium</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Götz, Caroline
9001069 Deutsch	<b>Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln</b>  Online Mo 09:00-13:00 Einzel am 14.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 28.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 12.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael
9001070 Deutsch	<b>Emotionsregulation in Prüfungssituationen und in der Lernphase für Studierende mit Prüfungsängsten</b>  Präsenz/Online gemischt Do 13:30-19:00 Online Einzel am 03.11. Do 13:30-19:00 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 17.11. Do 13:30-19:00 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 24.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Kockler, Tobias
9001080 Deutsch	<b>Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 25.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bayer, Ute
9001082 Deutsch	<b>Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 11.11. bis 27.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Weber, Evi
9091045 Deutsch	<b>Survival Guide Prüfungsphase</b>  Online Di 11:00-14:00 Einzel am 24.01. Di 11:00-14:00 Einzel am 31.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Koudela-Hamila, Susanne
9091051 Deutsch	<b>Selbstmanagement, Lern- &amp; Arbeitstechniken</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	<b>Achtsamkeitstag</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ried, Sabrina











## 12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002100 Deutsch	<b>Körperausdruck und Körpersprache</b>  Präsenz Fr 12:00-20:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 27.01. Sa 11:00-19:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 29.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schuka, Dirk Wunder, Kristin
--------------------	--	---

9002101 Deutsch	<p><b>Sprechen – frei, lebendig, entspannt</b>   Präsenz  Do 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.03.  Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.03.  Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.03.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>  Schuka, Dirk</p>
9002102 Deutsch	<p><b>Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung</b>   Präsenz  Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.03.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>  Floeren, Ruth</p>
9002103 Deutsch	<p><b>Stimm- und Sprechtraining für Anfänger:innen</b>   Online  Do 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>  Floeren, Ruth</p>
9002104 Deutsch	<p><b>Stimmtraining</b>   Präsenz  Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.01.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>  Eckenfels, Fabian</p>
9002105 Deutsch	<p><b>Aussprache und Artikulation</b>   Präsenz  Sa 11:00-19:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 28.01.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>  Eckenfels, Fabian</p>
9002108 Deutsch	<p><b>Sprechen und Schauspiel - Vom Recht auf quergestreifte Hosen</b>   Präsenz  Fr 12:00-20:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.02.  Sa 11:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.02.  So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>  Nawka, Philipp  Schmidt, René</p>
9002110 Deutsch	<p><b>Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen</b>   Präsenz  Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>  Opielka, Birgit</p>
9002230 Deutsch	<p><b>Selbstsicherheitstraining</b>   Präsenz  Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.02.  Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.02.  Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.02.  Sa 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.02.  So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.02.  So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.02.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>  Schuka, Dirk  Wunder, Kristin</p>
9002231 Deutsch	<p><b>Präsenz in Körper und Stimme</b>   Präsenz  Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.01.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>  Wunder, Kristin  Eckenfels, Fabian</p>
9002232 Deutsch	<p><b>Präsentationstraining</b>   Präsenz  Fr 12:00-20:00 MZE, Geb. 30.48, SR017 Einzel am 18.11.  Sa 10:00-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR017 Einzel am 19.11.  So 10:00-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR017 Einzel am 20.11.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>  Hoffmann, Britta</p>



9002233 Englisch	<p><b>Speech and Presentation Training</b>   Präsenz            Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.11.            Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.11.            Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.11.            Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11.            So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.11.            So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Schenk, Orlando
9002234 Deutsch	<p><b>Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik</b>   Präsenz/Online gemischt            Mo 10:00-12:00 NaWik Geb. 20.30, SR 4.048 Einzel am 05.12.            Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lerninhalte Einzel am 12.12.            Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte Einzel am 19.12.            Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte Einzel am 09.01.            Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte Einzel am 16.01.            Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte Einzel am 23.01.            Mo 09:00-12:00 NaWik Geb. 20.30, SR 4.048 Einzel am 06.02.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Wingen, Klaus
9002237 Deutsch	<p><b>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"</b>   Präsenz            Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9002350 Deutsch	<p><b>Zauberstab Stift - bessere Ergebnisse durch Sketchnoting</b>   Präsenz            Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Bütefisch, Siegfried
9002351 Deutsch	<p><b>Basiswissen Kommunikation</b>   Präsenz            Fr 10:00-18:00 Geb. 40.50 Raum 005 Einzel am 28.10.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hoffmann, Britta
9002352 Deutsch	<p><b>Wertschätzende Kommunikation - Personenzentrierte Gesprächsführung nach Rogers</b>   Präsenz            Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.02.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Rosenauer, Gunda
9002355 Deutsch	<p><b>Interkulturelle Kompetenz für alle</b>   Online            Sa 10:00-18:00 Einzel am 03.12.            Fr 12:00-20:00 Einzel am 16.12.            Sa 10:00-18:00 Einzel am 17.12.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Opielka, Birgit
9002356 Englisch	<p><b>Intercultural Competence</b>   Präsenz            Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.12.            Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.12.            So 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.12.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Krishnasamy, Ram-Kumar
9002357 Deutsch	<p><b>Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur</b>   Präsenz            Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit










9002359 Deutsch	<b>Gender &amp; Diversity - Konflikte und Strategien</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Walter, Willibald
9002360 Deutsch	<b>Konfliktmanagement</b>  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.01. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.01. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.01. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Walter, Willibald
9002361 Deutsch	<b>Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9002362 Deutsch	<b>Kommunikations- und Verhandlungstraining</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
9002363 Deutsch	<b>Gespräch - Haltung, Dynamik, Kontakt</b>  Präsenz Do 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.03. Do 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.03. Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.03. Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.03. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.03. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schuka, Dirk Hoffmann, Britta
9002481 Deutsch	<b>Teambuilding online und offline</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9002482 Deutsch	<b>Wie Reden zu Gold wird - Moderation und Meetingmanagement</b>  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-23:59 Einzel am 17.11. Fr 13:00-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Nägeli, Judith
9002590 Deutsch	<b>Souverän vor Publikum</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 04.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002591 Deutsch	<b>Ins Gespräch kommen und bleiben</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 05.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002592 Deutsch	<b>Selbstsicher auftreten</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 11.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk

9002593 Deutsch	<b>Grenzen setzen - mit gutem Gefühl</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 12.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002594 Deutsch	<b>Körperliche Präsenz</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002595 Deutsch	<b>Achtsam im Kontakt</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002596 Deutsch	<b>Ausdruck und Bewegung</b>  Präsenz So 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002610 Deutsch	<b>Beziehung und Kommunikation im Lehrer:innenberuf</b>  Präsenz Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 07.03. Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 14.03. Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 28.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
9002901 Deutsch	<b>Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) *</b> <b>ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:00 Online Vorbesprechung Einzel am 24.11. Do 14:30-17:30 Geb. 50.34 Einzel am 08.12. Fr 14:30-17:30 Geb. 50.34 Einzel am 09.12. <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> )	<b>Block (B)</b> Jüttner, Birgit
9002902 Deutsch	<b>Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Online	<b>Block (B)</b> Kunz, Alexa Wunder, Kristin
9002999	<b>Speech Party! (Die Anmeldung erfolgt über den Beschreibungstext!)</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 29.10.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk Wunder, Kristin Eckenfels, Fabian Schmidt, Gunnar




### 12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ










9003021 Deutsch	<b>Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 03.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eberhardt, Dominic
9003029 Deutsch	<b>Achtsame Effizienz - gut arbeiten im Team</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.11. Mi 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.11. Mi 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 23.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Herrmann, Sarah

9003030 Deutsch	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) *</b> <b>ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Online Do 13:00-17:00 Einzel am 10.11. Fr 13:00-17:00 Einzel am 11.11. <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> )	<b>Block (B)</b> Lehr, Anders
9003034 Deutsch	<b>Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> )	<b>Block (B)</b> Schindler, Philipp Wunder, Kristin
9003052 Deutsch	<b>Data Literacy: Einführung in R</b>  Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:30 Online Einführungsveranstaltung Einzel am 15.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bracke, Salomee
9003053 Deutsch	<b>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a> und auf Ilias anmelden. Anmeldung jederzeit möglich	<b>Block (B)</b> Kühler, Michael Does, Elisabeth
9003054 Deutsch	<b>Data Literacy: Potenziale und Herausforderungen von (Big) Data Analytics</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 11.11. Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 25.11. Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 09.12. Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 13.01. Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 27.01. Fr 09:45-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Müller, Patrick
9003057 Deutsch	<b>Maschinelles Lernen verstehen</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.10. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.12. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.12. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.01. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.02. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Feindt, Michael Wick, Felix
9003058 Deutsch	<b>Data Literacy: MAXQDA und f4 – Qualitative Daten softwaregestützt mit der Qualitativen Inhaltsanalyse auswerten</b>  Online Fr 10:00-17:00 Einzel am 13.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Dresing, Thorsten

9003059 Deutsch	<b>Data Literacy: Basics empirischer Forschung</b>  Präsenz Di 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mäs, Michael Kunz, Alexa
9003061 Deutsch	<b>Bedienungsanleitung für klares Denken: Argumente verstehen und hinterfragen können</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.02. Do 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 23.02. Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Cacean, Sebastian
9093014 Deutsch	<b>Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung</b>  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 03.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kunz, Alexa
9093051 Deutsch	<b>Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?</b>  Online Fr 14:00-17:15 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 16.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 13.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Kunz, Alexa Mäs, Michael
9093060 Deutsch	<b>Online-Zusammenarbeit &amp; Agiles Teamwork</b>  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 21.11. Mi 14:00-18:00 Einzel am 23.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lehr, Anders
9093055 Deutsch	<b>Data Literacy: Einführung in git</b>  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.12.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Simson, Jan










## 12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004012 Deutsch	<b>Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)</b>  Online Do 08:00-13:00 Einzel am 03.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 10.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 17.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 24.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Lange, Axel
9004014 Deutsch	<b>Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)</b>  Präsenz Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Lange, Axel
9004016 Deutsch	<b>Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik</b>  Präsenz Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.11. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.11. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.12. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bergerhoff, Silke

9004017 Deutsch	<b>Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben</b>  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 31.10. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Loesch, Cristina
9004019 Deutsch	<b>Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis</b>  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 01.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Clauss, Daniela
9004028 Englisch	<b>Write Your Research @ Work_Share_Online</b>  Online Sa 00:00-23:59 Einzel am 12.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Shea, Daniel
9004031 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 02.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 16.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 30.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 14.12. Mi 09:00-13:00 Einzel am 11.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Kaluza, Miriam
9004034 Deutsch	<b>Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-16:00 Einzel am 16.11. Mi 14:00-16:00 Einzel am 07.12. Mi 14:00-16:00 Einzel am 18.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas Axtmann, Alexandra
9004037 Deutsch	<b>Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen</b>  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 01.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Clauss, Daniela
9004038 Deutsch	<b>Onlinekurs: Recherchekompetenzen</b>  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 31.10. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Kapitel, Kristina Fock, Alexandra
9004043 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.11. Sa 09:00-16:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.11. Fr 13:00-18:00 Online Einzel am 18.11. Sa 09:00-16:00 Online Einzel am 19.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Winandi, Achim von Wysocki, Timo Staat, Marius
9004044 Deutsch	<b>Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 18.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Scheffel, Mayra

9004046 Deutsch	<b>Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)</b>  Präsenz Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.11. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.11. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.12. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bergerhoff, Silke
9004047 Deutsch	<b>Onlinekurs: Wissenschaftssprache</b>  Online Mo 11:00-12:30 Einzel am 09.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Loesch, Cristina
9004901 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) *</b> <b>ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz Fr 09:00-14:00 Geb. 50.34 Einzel am 13.01. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34 Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bergerhoff, Silke
9004902 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben im LR ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> )	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas
9004998 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben und präsentieren in der Geophysik - ZUGANGSBESCHRÄNKUNG</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Hirsch-Weber, Andreas
9094020 Deutsch	<b>Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern</b>  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Herfurth, Sarah
9094030 Deutsch	<b>Die Masterarbeit in den MINT-Fächern</b>  Präsenz Mi 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Herfurth, Sarah
9094092 Deutsch	<b>Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 18.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kessel, Evelin
9094880 Deutsch	<b>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Loesch, Cristina
9094881 Deutsch	<b>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Loesch, Cristina

## 12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten



9005100 Deutsch	<p><b>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills</b>   Präsenz            Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>            Ehlers, Ulf-Daniel            Eigbrecht, Laura</p>
9005101 Deutsch	<p><b>Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst!</b>   Online            Do 10:00-11:30 Einzel am 17.11.            Do 10:00-11:30 Einzel am 01.12.            Do 10:00-11:30 Einzel am 15.12.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>            Kolsch, Laila</p>
9005105 Deutsch	<p><b>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</b>   Präsenz            Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.11.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>            Schnaubelt, Manuela</p>
9005132 Deutsch	<p><b>Embodiment - Wissen aus dem Körper</b>   Online            Mi 09:00-13:00 Einzel am 30.11.            Mi 09:00-13:00 Einzel am 07.12.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>            Lelley, Andreas</p>
9005138 Deutsch	<p><b>Emotionale Intelligenz</b>   Online            Do 10:00-14:00 Einzel am 19.01.            Do 10:00-14:00 Einzel am 26.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>            Seidl-Scheerer, Marie-Hélène</p>
9005142 Deutsch	<p><b>Resilient am Studieneende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</b>   Präsenz            Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.01.            Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 14.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>            Alpers, Gabriele</p>
9005150 Deutsch	<p><b>Ethisch leben</b>   Präsenz/Online gemischt            Mi 14:00-16:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.11.            Mi 14:00-16:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.11.            Mi 14:00-16:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.12.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Fricke, Annika</p>
9005205 Deutsch	<p><b>Beruf oder Berufung? Karriere mit Herz!</b>   Präsenz            Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.12.            Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.12.            Do 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.12.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>            Winkler, Berthold</p>
9005210 Deutsch	<p><b>Finde DEINEN Weg! Ein Berufungsscoaching</b>   Präsenz            Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.12.            Sa 09:00-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.12.            Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 20.01.            Sa 09:00-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 21.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>            Legge, Andrea            Berretz, Kerstin-Marie</p>










9005215 Deutsch	<b>Work-Life-Design: Dein Weg in die Zukunft!</b> 🕒 Präsenz Fr 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Zöller, Isa
9005222 Deutsch	<b>Netzwerken - Verbindungen schaffen Freiheiten</b> 📺 Online Mi 09:00-16:00 Einzel am 18.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Arndt, Tabea
9005250 Deutsch	<b>Zukunftspläne entwerfen: Welche Arbeit passt zu mir und wenn ja, wie viele?</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-12:30 online Einzel am 31.10. Mo 11:30-12:30 online Einzel am 07.11. Mo 11:30-13:30 01.86 SR 481 (4. OG) Einzel am 21.11. Mo 11:30-13:30 01.86 SR 481 (4. OG) Einzel am 05.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schäfer, Vanessa
9005322 Deutsch	<b>Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern</b> 📺 Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 14.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 28.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 12.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael
9005340 Deutsch	<b>Embodied Leadership</b> 🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 Städtische Galerie, Lichthof 10, Lorenzstr. 27 Einzel am 25.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lelley, Andreas
9005345 Deutsch	<b>Wie „Gute Führung“ gelingt: Beispiele aus der Positiven Psychologie und der Benediktinischen Praxis</b> 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11.30, Senatssaal 2. OG Einzel am 28.10.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmelter, Denis
9005347 Deutsch	<b>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</b> 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Fladerer, Martin
9005350 Deutsch	<b>Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe</b> 🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 Kairos13, Kreuzstraße 13, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Meunier-Keller, Nathalie
9005376 Deutsch	<b>Persönlichkeit und Sinnorientierung – Bausteine „Guter Führung“. Ein Exkursionsseminar in klösterlicher Atmosphäre</b> 🕒 Präsenz So 14:00-16:00 Abfahrt, genaue Uhrzeit folgt Einzel am 18.12. So 17:00-23:59 Aufenthalt im Tagungshaus Einzel am 18.12. Mo 00:00-23:59 Aufenthalt im Tagungshaus Einzel am 19.12. Di 00:00-15:00 Aufenthalt, ab 15 Uhr Abreise Einzel am 20.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Winkler, Berthold
9005377 Deutsch	<b>Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern</b> 🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 17.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela











9005386 Deutsch	<b>Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 28.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wintergerst, Markus
9005387 Deutsch	<b>Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 Schulungsraum im Foyer der BLB, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 21.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> von Wurmb-Seibel, Ronja
9005389 Deutsch	<b>Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 10.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kleditzsch, Barbara
9005410 Deutsch	<b>Achtsame Wirtschaft</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 SteamWork, Stage 1, Roonstr. 23a, 76137 Karlsruhe Einzel am 25.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hufnagel, Julia
9005411 Deutsch	<b>Professionell beraten in Veränderungsprozessen</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Kreativraum Flow, Alter Schlachthof 23, Karlsruhe Einzel am 17.12. Sa 09:00-17:00 Kreativraum Flow, Alter Schlachthof 23, Karlsruhe Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schwiebert, Manuela Neuthinger-Gärtner, Tanja
9005430 Deutsch	<b>Zukunft einfach anders - Wie du zwei Tage Welt entwerfen kannst</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 Zukunftsraum, Rintheimer Straße 46, 76131 KA Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum, Rintheimer Straße 46, 76131 KA Einzel am 28.10. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Giesecke, Dana
9005441 Deutsch	<b>Reinventing work: Arbeit &amp; Zeit neu denken und gestalten</b>  Präsenz Fr 09:30-17:30 SteamWork, Stage 1, Roonstr. 23a, 76137 Karlsruhe Einzel am 18.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Oldenbourg, Elly
9005470 Englisch	<b>Entrepreneurship</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis


## 12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab

9005350 Deutsch	<b>Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Kairos13, Kreuzstraße 13, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Meunier-Keller, Nathalie
9005386 Deutsch	<b>Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 28.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wintergerst, Markus








9005340 Deutsch	<b>Embodied Leadership</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 Städtische Galerie, Lichthof 10, Lorenzstr. 27 Einzel am 25.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lelley, Andreas
9005347 Deutsch	<b>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Fladerer, Martin
9005376 Deutsch	<b>Persönlichkeit und Sinnorientierung – Bausteine „Guter Führung“. Ein Exkursionsseminar in klösterlicher Atmosphäre</b>  Präsenz So 14:00-16:00 Abfahrt, genaue Uhrzeit folgt Einzel am 18.12. So 17:00-23:59 Aufenthalt im Tagungshaus Einzel am 18.12. Mo 00:00-23:59 Aufenthalt im Tagungshaus Einzel am 19.12. Di 00:00-15:00 Aufenthalt, ab 15 Uhr Abreise Einzel am 20.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Winkler, Berthold
9005387 Deutsch	<b>Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 Schulungsraum im Foyer der BLB, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 21.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> von Wurmb-Seibel, Ronja
9005389 Deutsch	<b>Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 10.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kleditzsch, Barbara
9005322 Deutsch	<b>Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern</b>  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 14.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 28.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 12.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael
9005377 Deutsch	<b>Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 17.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9002352 Deutsch	<b>Wertschätzende Kommunikation - Personenzentrierte Gesprächsführung nach Rogers</b>  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Rosenauer, Gunda
9005345 Deutsch	<b>Wie „Gute Führung“ gelingt: Beispiele aus der Positiven Psychologie und der Benediktinischen Praxis</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11.30, Senatssaal 2. OG Einzel am 28.10.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmelter, Denis

## 12.7. 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

9001041 Deutsch	<p><b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)</b>   Präsenz            Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11.            Di 08:45-13:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.11.            Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.11.            Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.11.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>            Schnaubelt, Manuela</p>
9001042 Deutsch	<p><b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)</b>   Präsenz            Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.03.            Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.03.            Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.03.            Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>            Schnaubelt, Manuela</p>
9001044 Deutsch	<p><b>Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit</b>   Online            Do 10:00-15:00 Einzel am 10.11.            Do 10:00-15:00 Einzel am 17.11.            Do 10:00-15:00 Einzel am 24.11.            Do 10:00-14:00 Einzel am 15.12.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>            Ebner-Priemer, Ulrich            Seidl-Scheerer, Marie-            Hélène</p>
9001056 Deutsch	<p><b>Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs I)</b>   Online            Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.01.            Fr 15:00-18:00 Einzel am 20.01.            Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.01.            Sa 10:00-18:00 Einzel am 28.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>            Piskol, Kathleen</p>
9001057 Deutsch	<p><b>Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs II)</b>   Online            Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.03.            Fr 15:00-18:00 Einzel am 10.03.            Sa 10:00-18:00 Einzel am 11.03.            Fr 15:00-18:00 Einzel am 24.03.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>            Piskol, Kathleen</p>
9001082 Deutsch	<p><b>Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit</b>   Präsenz            Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 11.11. bis 27.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Weber, Evi</p>
9005411 Deutsch	<p><b>Professionell beraten in Veränderungsprozessen</b>   Präsenz            Sa 09:00-17:00 Kreativraum Flow, Alter Schlachthof 23, Karlsruhe Einzel am 17.12.            Sa 09:00-17:00 Kreativraum Flow, Alter Schlachthof 23, Karlsruhe Einzel am 14.01.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>            Schwiebert, Manuela            Neuthinger-Gärtner,            Tanja</p>
9002103 Deutsch	<p><b>Stimm- und Sprechtraining für Anfänger:innen</b>   Online            Do 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Floeren, Ruth</p>









9002610 Deutsch	<b>Beziehung und Kommunikation im Lehrer:innenberuf</b>  Präsenz Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 07.03. Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 14.03. Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 28.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
--------------------	--	--

## 12.8. Fachintegrierte Veranstaltungen







9004901 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) *</b> <b>ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz Fr 09:00-14:00 Geb. 50.34 Einzel am 13.01. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34 Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bergerhoff, Silke
9004998 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben und präsentieren in der Geophysik -</b> <b>ZUGANGSBESCHRÄNKUNG</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Hirsch-Weber, Andreas
9002902 Deutsch	<b>Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und</b> <b>Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Online	<b>Block (B)</b> Kunz, Alexa Wunder, Kristin
9002901 Deutsch	<b>Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) *</b> <b>ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:00 Online Vorbesprechung Einzel am 24.11. Do 14:30-17:30 Geb. 50.34 Einzel am 08.12. Fr 14:30-17:30 Geb. 50.34 Einzel am 09.12. <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> )	<b>Block (B)</b> Jüttner, Birgit
9003030 Deutsch	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) *</b> <b>ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Online Do 13:00-17:00 Einzel am 10.11. Fr 13:00-17:00 Einzel am 11.11. <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> )	<b>Block (B)</b> Lehr, Anders
9003034 Deutsch	<b>Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und</b> <b>Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> )	<b>Block (B)</b> Schindler, Philipp Wunder, Kristin
9004902 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben im LR ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> )	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas

## 12.9. Workshops








9001065 Deutsch	<p><b>Vom Müssen zum Wollen - starte durch im Studium</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Götz, Caroline
9002102 Deutsch	<p><b>Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.03.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Floeren, Ruth
9002105 Deutsch	<p><b>Aussprache und Artikulation</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 11:00-19:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 28.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eckenfels, Fabian
9002110 Deutsch	<p><b>Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit
9002231 Deutsch	<p><b>Präsenz in Körper und Stimme</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wunder, Kristin Eckenfels, Fabian
9002237 Deutsch	<p><b>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9002350 Deutsch	<p><b>Zauberstab Stift - bessere Ergebnisse durch Sketchnoting</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Bütefisch, Siegfried
9002351 Deutsch	<p><b>Basiswissen Kommunikation</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 10:00-18:00 Geb. 40.50 Raum 005 Einzel am 28.10.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hoffmann, Britta
9002352 Deutsch	<p><b>Wertschätzende Kommunikation - Personenzentrierte Gesprächsführung nach Rogers</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Rosenauer, Gunda
9002357 Deutsch	<p><b>Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit
9002359 Deutsch	<p><b>Gender &amp; Diversity - Konflikte und Strategien</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.11.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Walter, Willibald

9002361 Deutsch	<b>Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9002481 Deutsch	<b>Teambuilding online und offline</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9002590 Deutsch	<b>Souverän vor Publikum</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 04.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002591 Deutsch	<b>Ins Gespräch kommen und bleiben</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 05.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002592 Deutsch	<b>Selbtsicher auftreten</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 11.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002593 Deutsch	<b>Grenzen setzen - mit gutem Gefühl</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 12.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002594 Deutsch	<b>Körperliche Präsenz</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002595 Deutsch	<b>Achtsam im Kontakt</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9002596 Deutsch	<b>Ausdruck und Bewegung</b>  Präsenz So 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9003021 Deutsch	<b>Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 03.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eberhardt, Dominic
9003058 Deutsch	<b>Data Literacy: MAXQDA und f4 – Qualitative Daten softwaregestützt mit der Qualitativen Inhaltsanalyse auswerten</b>  Online Fr 10:00-17:00 Einzel am 13.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Dresing, Thorsten

9003059 Deutsch	<p><b>Data Literacy: Basics empirischer Forschung</b></p> <p>📍 Präsenz Di 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.03.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mäs, Michael Kunz, Alexa
9005100 Deutsch	<p><b>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills</b></p> <p>📍 Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005101 Deutsch	<p><b>Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst!</b></p> <p>📺 Online Do 10:00-11:30 Einzel am 17.11. Do 10:00-11:30 Einzel am 01.12. Do 10:00-11:30 Einzel am 15.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kolsch, Laila
9005105 Deutsch	<p><b>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</b></p> <p>📍 Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.11.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela
9005132 Deutsch	<p><b>Embodiment - Wissen aus dem Körper</b></p> <p>📺 Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 30.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 07.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lelley, Andreas
9005138 Deutsch	<p><b>Emotionale Intelligenz</b></p> <p>📺 Online Do 10:00-14:00 Einzel am 19.01. Do 10:00-14:00 Einzel am 26.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9005142 Deutsch	<p><b>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</b></p> <p>📍 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.01. Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 14.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Alpers, Gabriele
9005222 Deutsch	<p><b>Netzwerken - Verbindungen schaffen Freiheiten</b></p> <p>📺 Online Mi 09:00-16:00 Einzel am 18.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Arndt, Tabea
9005340 Deutsch	<p><b>Embodied Leadership</b></p> <p>📍 Präsenz Mi 09:00-17:00 Städtische Galerie, Lichthof 10, Lorenzstr. 27 Einzel am 25.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lelley, Andreas
9005345 Deutsch	<p><b>Wie „Gute Führung“ gelingt: Beispiele aus der Positiven Psychologie und der Benediktinischen Praxis</b></p> <p>📍 Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11.30, Senatssaal 2. OG Einzel am 28.10.</p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schmelter, Denis
9005347 Deutsch	<p><b>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</b></p> <p>📍 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Fladerer, Martin

9005350 Deutsch	<b>Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 Kairos13, Kreuzstraße 13, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Meunier-Keller, Nathalie
9005377 Deutsch	<b>Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 17.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9005387 Deutsch	<b>Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 Schulungsraum im Foyer der BLB, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 21.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> von Wurmb-Seibel, Ronja
9005389 Deutsch	<b>Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 10.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kleditzsch, Barbara
9005410 Deutsch	<b>Achtsame Wirtschaft</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 SteamWork, Stage 1, Roonstr. 23a, 76137 Karlsruhe Einzel am 25.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hufnagel, Julia
9005441 Deutsch	<b>Reinventing work: Arbeit &amp; Zeit neu denken und gestalten</b>  Präsenz Fr 09:30-17:30 SteamWork, Stage 1, Roonstr. 23a, 76137 Karlsruhe Einzel am 18.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Oldenbourg, Elly
9091045 Deutsch	<b>Survival Guide Prüfungsphase</b>  Online Di 11:00-14:00 Einzel am 24.01. Di 11:00-14:00 Einzel am 31.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Koudela-Hamila, Susanne
9091051 Deutsch	<b>Selbstmanagement, Lern- &amp; Arbeitstechniken</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	<b>Achtsamkeitstag</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ried, Sabrina
9093014 Deutsch	<b>Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung</b>  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 03.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kunz, Alexa
9093060 Deutsch	<b>Online-Zusammenarbeit &amp; Agiles Teamwork</b>  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 21.11. Mi 14:00-18:00 Einzel am 23.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="mailto:studium@hoc.kit.edu">studium@hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lehr, Anders







9094020 Deutsch	<b>Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern</b>  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Herfurth, Sarah
9094030 Deutsch	<b>Die Masterarbeit in den MINT-Fächern</b>  Präsenz Mi 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Herfurth, Sarah
9094092 Deutsch	<b>Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 18.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kessel, Evelin
9094881 Deutsch	<b>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Loesch, Cristina
9005386 Deutsch	<b>Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 28.03. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wintergerst, Markus
9094880 Deutsch	<b>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Loesch, Cristina
9002104 Deutsch	<b>Stimmtraining</b>  Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eckenfels, Fabian

## 13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

### 13.1. Studium Generale (ZAK)

#### 13.1.1. 1. Mensch und Gesellschaft









5016108 2 SWS	<b>Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bub, Achim
5012008 2 SWS Deutsch	<b>Politische Ideengeschichte Europas II: Das 20. Jahrhundert (Einführung in die Politische Geschichte)</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5011004 2 SWS Deutsch	<b>Sozialstrukturanalyse</b>  Online Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nollmann, Gerd
1130212 2 SWS Deutsch	<b>Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung</b>  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Lehmann, Bianca
1127301 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b> Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen,

1130242  
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?****Projekt / Seminar (PJ/  
S)**

Post, Senja

Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

**Organisatorisches**Anmeldung erforderlich über: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top)









1130290 2 SWS Deutsch	<b>Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz</b>  Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Dütschke, Elisabeth
1130536 2 SWS Deutsch	<b>Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?</b>  Präsenz Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Nicole
5016101 2 SWS	<b>Grundlagen Sportpädagogik</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Knoll, Michaela Woll, Alexander
5012183 2 SWS	<b>Pädagogische Psychologie (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Nur in dieser Vorlesung ist es möglich, auch für das Modul "Allgemeine Pädagogik und Bildungswissenschaften" Leistungspunkte zu erwerben. Die Vorlesung richtet sich an Studierende des Hauptfachs Pädagogik sowie an die Studierenden des Lehramts. Klausur am Ende des Semesters	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines
1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130010 Deutsch	<b>Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schaupp, Simon
1130011 Deutsch	<b>Wissenschaftliche Unsicherheit – wie wir als Gesellschaft lernen, gut mit ihr umzugehen</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.01. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris
1130504 Deutsch	<b>Gut erklärt ist nicht verstanden – Wissenschaftskommunikation aus der Publikumsicht</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris

1130557 2 SWS Deutsch	<b>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius
6327003 2 SWS Deutsch	<b>Ökonomie und Raum</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hitzeroth, Marion

### 13.1.2. 2. Natur und Technik

6200112 2 SWS Englisch	<b>Umweltphysik / Energie</b> Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Valero Huerta, Daniel Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6111231 2 SWS	<b>Fluss- und Auenökologie</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wittmann, Florian
2105992 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2129901 3 SWS Deutsch	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron
2133113 4 SWS Deutsch	<b>CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koch, Thomas
22207 2 SWS	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Watzl, Bernhard
22603 2 SWS	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn Die 25.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
24100 2 SWS Deutsch	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> van de Camp, Florian
2581962 2 SWS Deutsch	<b>Emissionen in die Umwelt</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
1127310 2 SWS Deutsch	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Günter

7101 2 SWS Deutsch	<b>Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)</b> Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
07MSQ2-1501 1 SWS Deutsch	<b>Integrierte Analyse von Ökosystemen - Lebensraum Alpen</b> Mi 08:45-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> bis 40 Teilnehmende	<b>Vorlesung (V)</b> Riemann, Maren
7190 1 SWS Deutsch	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b> Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen zu Terminen, Inhalten und Ablauf unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/901.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/901.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
7200 3 SWS Deutsch	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
6111431 2 SWS Deutsch	<b>Ökologie</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang Rühr, Nadine Schmidlein, Sebastian
6339002 2 SWS Deutsch	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2306321 2 SWS Deutsch	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
22213 2 SWS	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
5016106 2 SWS	<b>Grundlagen Trainingswissenschaft</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kurz, Gunther
5155 2 SWS	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Michael
7001 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
6339196 2 SWS Englisch	<b>Energy Budget of the Earth</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank
24139 2 SWS Deutsch	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Spetzger, Uwe
2185000 4 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs

2169483 2 SWS Deutsch	<b>Fusionstechnologie A</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stieglitz, Robert
2169472 2 SWS Deutsch	<b>Thermische Solarenergie</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Stieglitz, Robert
24643 2 SWS Deutsch	<b>Mobilkommunikation</b> Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Waldhorst, Oliver Jung, Markus
1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker
6339088 2 SWS	<b>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</b> Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heberling, Frank Metz, Volker Chaparro Sánchez, Maria Carme
2105011 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Mechatronik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reischl, Markus Böhlend, Moritz
6224905 2 SWS	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
1130166 2 SWS Deutsch	<b>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
22621 2 SWS Englisch	<b>Water Technology</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start of the lecture: 26.10.22;  !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
5099 1 SWS Deutsch	<b>Geschichte der Chemie</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Bitte melden sich dafür im Ilias-Kurs an.	<b>Vorlesung (V)</b> Mönnich, Michael
11300340 2 SWS	<b>Ringvorlesung: Data Literacy</b> Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top</a>  Hybride Veranstaltung (ZOOM)	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen,

2581012 2 SWS Englisch	<b>Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 28.10., 11.11., 25.11., 09.12., 13.01., 27.01., 10.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Jochem, Patrick
2187000 1 SWS	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
7191 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b> Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> aktuelle Informationen unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter
6339014 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Geochemie</b> 🕒 Präsenz Mi 08:45-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 27.01.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth
4022021 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Kosmologie</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Drexlin, Guido Huber, Anton
5411 2 SWS	<b>Einführung in die Strömungslehre</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Fr 11:30-13:00 SR104	<b>Vorlesung (V)</b> Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
2309474 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> siehe Instituts-Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Grau, Gerhard
6327001 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 27.10. Do 19:00-20:00 10.50 Foyer (Bauing.) Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 28.10.	<b>Vorlesung (V)</b> Janoschka, Michael
2305294 2 SWS Deutsch	<b>Dosimetrie ionisierender Strahlung</b> 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Die Inhalte der Veranstaltungen werden in OpenCasts bereitgestellt. Zur Diskussion und Vertiefung werden ZOOM Sitzungen bzw. wenn möglich zu den einzelnen Themenblöcken Präsenzveranstaltungen durchgeführt.	<b>Vorlesung (V)</b> Breustedt, Bastian
2189906 1 SWS Deutsch	<b>Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron Metz, Volker
0100100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis I</b> Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichel, Wolfgang
0100700 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 1</b> Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander
5016100 2 SWS	<b>Einführung Sportwissenschaft</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 31.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hildebrand, Claudia Woll, Alexander




















6232901 2 SWS	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
0101100 2 SWS Deutsch	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias
2189903 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Kernenergie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Cheng, Xu
1130781 2 SWS Deutsch	<b>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Ein Selbstexperiment</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
1130427 2 SWS Englisch	<b>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability</b> 📺 Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Tamm, Kaidi
1130520 Deutsch	<b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b> 🕒 Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130503 Deutsch	<b>Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schaupp, Simon
1100020 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b> 🕒 Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top</a>  Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1100021 Deutsch	<b>Vorbilder im Denken und Handeln. Verantwortungsvolle Innovation in der Praxis</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 08.11. Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 15.11. Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.11. Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 06.12. Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 10.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über Ilias	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Albers, Albert Pfaff, Felix Krüger, Marcel

6200307 4 SWS Deutsch	<b>Konstruktionsbaustoffe</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 02.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
07MSQ2-1502 2 SWS	<b>Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio)</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Raum 30.43, 005 (Seminarraum)	<b>Vorlesung (V)</b> Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula Jürges, Gabriele
2312704 2 SWS Englisch	<b>Superconductors for Energy Applications</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Grilli, Francesco
2312705 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 02.12. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> The exact dates will be announced in the lecture.	<b>Übung (Ü)</b> Grilli, Francesco
5000046 2 SWS	<b>Technikphilosophische Grundlagen der TA</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Seminar (S)</b> Hillerbrand, Rafaela Frigo, Giovanni

### 13.1.3. 3. Kultur und Medien







5014230	<b>Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo]</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Post, Senja
5014200 2 SWS Deutsch	<b>Mediengeschichte [MeWi]</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltungsstart erst am 31.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5013020 2 SWS Deutsch	<b>VL: Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart I</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Scherer, Stefan
1710401 4 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Lootsma, Bart
1800025 Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art &amp; Ecology</b> 📱 Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1130269 2 SWS Deutsch	<b>Y2K, Apokalypse 2000 - zwischen SciFi und Horror: Endzeit oder Aufbruch in Milleniums-Filmen?</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130196 2 SWS Deutsch	<b>Theater - Theorie und Praxis</b> 📍 Präsenz Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Sonja










1130096 Deutsch	<p><b>ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation</b>   Online          Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11.          Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.11.          Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.11.          Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top</a></p> <p>Insgesamt 4 Termine, weitere Angaben folgen</p>	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
5013001 2 SWS	<p><b>VL: Lachtheater und Zeitkritik. Die Komödie vom Barock bis zur Moderne</b>   Präsenz          Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Meierhofer, Christian
1741351 2 SWS Deutsch	<p><b>Architektur und Stadtbaugeschichte 2</b>   Präsenz          Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 22.11.          Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 29.11. bis 14.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1130265 2 SWS Deutsch	<p><b>Charlie Chaplin und seine Filme: Komödien-Megastar zwischen Traumfabrik und Realpolitik</b>   Präsenz          Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130224 2 SWS Deutsch	<p><b>Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast</b>   Präsenz          Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.01.          So 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.01.          Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Brockert, Anja
1188007 Deutsch	<p><b>Karlsruher Tusculum: Cicero, Caesar und Hortensius. Beispiele aus der Geschichte klassischer Rhetorik</b>   Präsenz          Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 14.10. bis 02.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130273 2 SWS	<p><b>Die Zukunft der europäischen Stadt</b>   Präsenz          Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12.          Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.01.          Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo
5014100 2 SWS	<p><b>Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]</b>   Präsenz/Online gemischt          Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Aktuelle Infos auf ILIAS</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Leßmöllmann, Annette
1130308 2 SWS Englisch	<p><b>Introduction to Film</b>   Präsenz          Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12.          Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.12.          So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor









5013107 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Hörsäle 101/201 in Geb. 30.45 ab WS 19/20 gesperrt. Anderen Hörsaal mit ca. 80 Pl. suchen. Auch Geb 10.50, 602 ist mit 48 Pl. zu klein! Evtl. Tausch bei Stundenplanbesprechung!	<b>Vorlesung (V)</b> Herweg, Mathias
1710453 2 SWS Deutsch	<b>Architekturkommunikation: And the Winner is... Preise als Medium der Architekturkommunikation</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 28.10. bis 03.02.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Lill-Bremauer, Veronica
1700000 Deutsch/ Englisch	<b>Karlsruher Architekturvorträge: Rencontre accidentielle</b>  Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 26.10. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Mi 18:00-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 19.10. Mo 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 24.10. Di 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 25.10.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Inderbitzin, Christian Hartmann, Simon
1130253 2 SWS Deutsch	<b>Die perfekte Pose? – Geschichte, Funktionen und Typen der Porträtmalerei</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Axtmann, Alexandra
1130248 2 SWS Deutsch	<b>Wie sieht's aus? Gender in audiovisuellen Medien</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine
1130078 2 SWS Deutsch	<b>Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver
1100003 2 SWS Deutsch	<b>Wie die Modefotografie die Welt verändert.</b>  Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top</a> Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	<b>Seminar (S)</b> Lorenz, Sven
1130525 2 SWS	<b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b>  Präsenz Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.12. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über:	<b>Seminar (S)</b> Smajic, Enes


1130024 Deutsch	<p><b>Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b>   Präsenz            Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.02.            Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.02.            Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.02.            Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Kastning, Matthias
5014231	<p><b>Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]</b>   Präsenz            Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Dozent: Nils Bienzeisler</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bienzeisler, Nils
5014232	<p><b>Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]</b>   Präsenz            Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bienzeisler, Nils
1800001 2 SWS Deutsch	<p><b>Vorlesung: Modellieren</b>   Präsenz/Online gemischt            Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Asynchrones Format, Zugang und Modus-Informationen über ILIAS</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Fiorentini Elsen, Erna

### 13.1.4. 4. Wirtschaft und Recht








2149667 2 SWS Deutsch	<p><b>Qualitätsmanagement</b>   Präsenz/Online gemischt            Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Start: 24.10.2022            Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr            Übung erfolgt während der Vorlesung</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela
24011 2 SWS Deutsch	<p><b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	<p><b>BGB für Anfänger</b>   Präsenz            Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.            Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 28.10. bis 17.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
24016 2 SWS Deutsch	<p><b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.01.            Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 27.01.            Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.02.            Mo 16:00-20:00 Einzel am 13.02.            Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  <b><u>Vorlesungstermine im WS 2022/2023:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freitag, der 13.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 27.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> <li>• Freitag, der 10.02.2023, 14:00 - 18:00 (Online)</li> <li>• Montag, der 13.02.2023, 16:00 - 20:00 (Online)</li> <li>• Freitag, der 17.02.2023, 14.00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34)</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Werner-Kappler, Katrin
24070 2 SWS Deutsch	<p><b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>   Präsenz            Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
24136 2 SWS Deutsch	<p><b>Markenrecht</b>   Präsenz            Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne

2145184 2 SWS Deutsch	<b>Leadership and Management Development</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorlesungsanmeldung und Informationen zur Veranstaltung werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt. Weitere Information siehe IPEK-Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Ploch, Andreas
2511210 2 SWS Deutsch	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
2109035 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis
2581040 2 SWS Deutsch	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Wachstum und Entwicklung</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2151643 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Data-Mining in der Produktion</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> bekanntgegeben. The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> .	<b>Seminar (S)</b> Lanza, Gisela
6232901 2 SWS	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin








1130461 2 SWS Deutsch	<b>Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht</b>  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Lutz, Maren
6200106 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungen: Mittwochs (26.10.2022 bis 08.02.2023), jeweils 09:45 – 11:15 Uhr (hybrid - Raum: siehe ILIAS-Kurs) Übungen: Mittwochs (an vier Terminen: 16.11.2022, 07.12.2022, 11.01.2023, 08.02.2023), jeweils 11:30 – 13:00 (hybrid - Raum: siehe ILIAS-Kurs)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
2581995 2 SWS Deutsch	<b>Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stengel, Julian
1130524 2 SWS Deutsch	<b>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?</b>  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.01. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian
1130506 2 SWS Englisch	<b>Sustainable Leadership</b>  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian
1130407 2 SWS Deutsch	<b>Industrie 4.0 Bedeutung für den Mittelstand</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.01. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.02. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47621#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47621#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Herlan, Thomas
1130565 Deutsch	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130048 2 SWS Deutsch	<b>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?</b>  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo

2149663 2 SWS Deutsch	<b>Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 26.10.2022  Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. ( <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> ) Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben.  The registration for the seminar is via Ilias. ( <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> ) The password will be announced in the first appointment.	<b>Seminar (S)</b> Grube, Bernd
-----------------------------	--	------------------------------------

### 13.1.5. 5. Politik und Globalisierung

6327016 2 SWS Deutsch	<b>Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fernandes de Freitas, Alena
1127303 2 SWS Englisch	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>  Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> u.a.,
6327011 2 SWS Deutsch	<b>Governance: Aktuelle Herausforderungen</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Janoschka, Michael N.N.,
1130135 2 SWS Deutsch	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Osh, Moustafa
1130278 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130084 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Kommunikation mit Japan</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Postert, Michael

















1130310 2 SWS Deutsch	<b>China – woher kommst Du und wohin gehst Du?</b>  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 25.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 26.11. So 09:30-16:30 Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hegger, Stefanie Liliane
1130306 2 SWS Deutsch	<b>Indien - Interkulturelle Handlungskompetenz und indische Wirtschaftskultur</b>  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11. So 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.11. Mi 18:00-21:00 Einzel am 25.01. Fr 18:00-21:00 Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pallien, Thomas
1130286 2 SWS Englisch	<b>Key Concepts in Cultural Studies</b>  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130508 2 SWS Englisch	<b>Turkish Politics and Culture</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren
1100012 2 SWS Deutsch	<b>Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern</b>  Online Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika
1130061 Deutsch	<b>Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“ Globale Klimapolitik in einer brüchigen Weltordnung</b>  Präsenz Do 17:30-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 19:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Sonstige (sonst.)</b> diverse Dozenten,
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia









1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b> 📱 Online Di 09:30-16:30 Einzel am 10.01. Mi 09:30-12:00 Einzel am 11.01. Do 09:30-16:30 Einzel am 12.01. Fr 09:30-16:30 Einzel am 13.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130235 2 SWS Deutsch	<b>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen deutschen und chinesischen Partner*innen</b> 📱 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. So 09:00-17:30 Einzel am 06.11. So 09:00-17:30 Einzel am 13.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Xiong, Yan
1130022 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b> 📱 Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta
6327004 2 SWS Deutsch	<b>Raum, Politik und Gesellschaft</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 412 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Janoschka, Michael N.N.,
1130171 2 SWS	<b>Die globale Multikrise – eine multidisziplinäre Analyse</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130258 2 SWS Englisch	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b> Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin




### 13.1.6. 6. Basiskompetenzen & IT

1130059 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b> 📱 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.11. So 10:00-18:00 Einzel am 13.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47587#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47587#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
0101100 2 SWS Deutsch	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias
6020231 1 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven


24001 3 SWS Deutsch	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2511000 3 SWS Deutsch	<b>Programmieren I: Java</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius
1130030 2 SWS Deutsch	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b> Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47605#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47605#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Essler, Heidrun
1130031 2 SWS Deutsch	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47591#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47591#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Bock, Susanne
1130032 2 SWS Deutsch	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.02. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47593#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47593#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne
1130033 2 SWS Deutsch	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.12. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47592#calendar_top">www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47592#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Bock, Susanne
1130055 Deutsch	<b>Sozialkompetenz durch Erfahrungen in einer anderen Lebenswelt</b>  Präsenz Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-15:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12. Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top</a>	<b>Projekt (PRO)</b> Gilliard, Monika Lang, Benedikt
1130067 2 SWS Deutsch	<b>Moderation &amp; Interview</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 26.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47609#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47609#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan








1130091 2 SWS Deutsch	<b>Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.01. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.01. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47808#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47808#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schweizer, Adrian
1130132 2 SWS	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar</b>  Präsenz Mo 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Di 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schubert-Panecka, Katarzyna
1130148 Deutsch	<b>Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02. <b>Organisatorisches</b> Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023 Bewerbungsfrist: 12.02.2023.	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1127330 2 SWS Deutsch	<b>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger*innen</b>  Präsenz Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schlötter, Peter
1130062 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 25.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 26.11. So 10:00-18:00 Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47588#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47588#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130183 2 SWS	<b>Teamwork - Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!</b>  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47805#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47805#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Katja
1130070 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47608#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47608#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan

1130254 2 SWS Deutsch	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11. Do 14:00-16:00 Exkursion BLB Einzel am 10.11. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.11. Do 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47616#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47616#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Gerbing, Chris
1130282 2 SWS Deutsch	<b>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.11. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.12. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47708#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47708#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Roser, Annette
1130345 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 09.12. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.12. So 10:00-18:00 Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47589#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47589#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1100016 Deutsch	<b>Lese-Effizienz verbessern. Onlinekurs</b>  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.11. Mo 17:30-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47811#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47811#calendar_top</a> Zusätzlich 10 Online-Einheiten in Selbstlernphase	<b>Seminar (S)</b> Wunderberg, Thomas Zimmermann, Stephan
1100017	<b>Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.02. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über:	<b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne
1130544 Deutsch	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
5016102 2 SWS	<b>Grundlagen Sportpsychologie</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fahrenholz, Uta
1130414 2 SWS Deutsch	<b>Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen</b>  Online Do 10:00-13:00 vom 27.10. bis 01.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Dittrich, Katja

1100014 2 SWS Deutsch	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 05.11. So 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 13.11. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 17.12. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1100005	<b>Workshop 1 - Wie wirken Bilder und Videos auf uns? – Eine Medienanalyse</b> Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Smajic, Enes
1100022 2 SWS	<b>Professionelles Coaching-Angebot für Studierende am KIT</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <b>Anmeldung ab sofort möglich:</b> <a href="https://www.zak.kit.edu/veranstaltungskalender.php/register/46689">https://www.zak.kit.edu/veranstaltungskalender.php/register/46689</a> Die Einzelcoachings können nur bis einschließlich 31.12.2022 wahrgenommen werden. Individuelle Termine nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> DBVC-Coaches,
4052194 2 SWS Englisch	<b>Seminar on IPCC Assessment Report</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Please sign up for more information in the Ilias course.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Reality Praktikum</b>  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2121350 2 SWS Deutsch	<b>Product Lifecycle Management</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes

### 13.1.7. 7. Kreativitätswerkstätten

1130115 2 SWS Deutsch	<b>Frau, Mann, Divers - Darüber schreiben, wer wir sind</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-09:45 Einzel am 18.11. Fr 09:00-13:00 Einzel am 09.12. Fr 09:00-13:00 Einzel am 16.12. Fr 09:00-13:00 Einzel am 13.01. Fr 09:00-13:00 Einzel am 20.01. Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47629#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47629#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Sandra
-----------------------------	--	--

1129032 2 SWS Deutsch	<b>10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>  Online Mi 15:45-18:15 vom 02.11. bis 25.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47623#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47623#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie-Hélène
1130087 2 SWS Deutsch	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>  Online Fr 09:30-17:30 Einzel am 28.10. Sa 09:30-17:30 Einzel am 29.10. So 09:30-17:30 Einzel am 30.10. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47614#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47614#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Geier, Michael
1130211 2 SWS Deutsch	<b>Emotional und Intelligent</b>  Präsenz Do 09:00-13:15 Eigene Praxis Marienstraße 11 vom 24.11. bis 22.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47611#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47611#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Gallus, Bernhard
1130149 2 SWS Deutsch	<b>Audiokreativwerkstatt</b>  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 19.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.11. <b>Organisatorisches</b> KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47607#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47607#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	<b>Kreatives Schreiben Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen</b>  Präsenz Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 28.10. bis 09.12. Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 13.01. bis 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47709#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47709#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Roth, Chris
1130456 Englisch	<b>Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)</b>  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 05.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 19.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 03.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Müller, Stephanie Kearley
1130568	<b>How to talk about music - Radio, Online, Live! Neue Tendenzen des Musikjournalismus</b>  Präsenz Fr 10:00-16:00 Einzel am 02.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 03.12. So 10:00-16:00 Einzel am 04.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top</a> Voraussichtlich im Vortragsraum KIT-BIB sowie Radioräume	<b>Seminar (S)</b> Lüke, Hanna Sophie

1100003 2 SWS Deutsch	<b>Wie die Modefotografie die Welt verändert.</b> ● Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top</a> Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	<b>Seminar (S)</b> Lorenz, Sven
1130020	<b>Reiche Kommunikation im Alltag – wie trete ich auf, wie wirke ich?</b> ● Präsenz Sa 11:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Finger-Hoffmann, Gabriele

### 13.1.8. 8. Orchester und Chor

1129030 Deutsch	<b>Jazzchor am KIT</b> Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b> Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert
1130021 Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</b> Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.10. bis 13.02. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.01.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert
1130027 Deutsch	<b>KIT Big Band</b> Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Hellstern, Günter
1129025 Deutsch	<b>KIT Konzertchor</b> Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim vom 18.10. bis 14.02. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.10. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 29.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 06.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 13.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 31.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 07.02. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus



1129026 Deutsch	<p><b>KIT Kammerchor</b></p> <p>Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 06.10. bis 16.02.  Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 13.10.  Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 20.10.  Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 27.10.  Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 03.11.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.11.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.11.  Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.11.  Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 01.12.  Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 08.12.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.12.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.12.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.01.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.01.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 26.01.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.02.  Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.02.  Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.02.</p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130023 Deutsch	<p><b>Sinfonieorchester des KIT</b></p> <p>Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.10. bis 16.02.  Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.  Sa 14:00-22:00 Einzel am 12.11.  So 10:00-17:00 Einzel am 13.11.  Sa 14:00-22:00 Einzel am 11.02.  So 10:00-17:00 Einzel am 12.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Bewerbungen bitte an <a href="mailto:info@sinfonieorchester.kit.edu">info@sinfonieorchester.kit.edu</a></p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Drewelius, Tobias
1130025 Deutsch	<p><b>Kammerorchester des KIT</b></p> <p>Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.  Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10.  Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.10.  Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10.  So 09:00-16:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.10.  Fr 19:00-23:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 28.10.  Sa 17:00-23:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 29.10.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@kammerorchester.kit.edu">info@kammerorchester.kit.edu</a></p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Salignat, Francois
1130028 Deutsch	<p><b>Uni Tanzorchester</b></p> <p>Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anmeldung erforderlich unter:  <b><a href="mailto:Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io">Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io</a></b>  <b><a href="mailto:oder.mitmachen@uni-tanzorchester.de">oder.mitmachen@uni-tanzorchester.de</a></b>  Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a></p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bagger, Bernard
1130026 Deutsch	<p><b>Studio Vocale - Semiprofessionell Chamber Choir</b></p> <p>Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 01.10.  So 10:00-18:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 02.10.  Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10.  So 18:00-21:00 Einzel am 16.10.  Sa 18:00-21:00 Einzel am 22.10.  So 18:00-21:00 Einzel am 23.10.</p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	<p><b>KIT Philharmonie - KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH</b></p> <p><b>Organisatorisches</b>  Das Orchester probt projektbezogen in einer einwöchigen Probenphase. Es ist somit auch möglich, zusätzlich zu einem der anderen Orchesterangebote bei diesem Projekt mitzumachen.  Das nächste Projekt wird vom 1. bis 8. Januar 2023 stattfinden.  Weitere Informationen unter <a href="https://www.musik.kit.edu">https://www.musik.kit.edu</a></p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1100008 2 SWS	<p><b>KAmпус KApelle</b></p> <p>Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.</p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>

1100002 **Internationaler Chor**  
 ● Präsenz  
 Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 02.11. bis 15.02.

**Übung (Ü)**  
 Zarzalis, Myrto

## 13.2. Seminars held in English








1127303 2 SWS Englisch	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> u.a.,
1130278 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b> 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b> ● Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calender_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130508 2 SWS Englisch	<b>Turkish Politics and Culture</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren
1130286 2 SWS Englisch	<b>Key Concepts in Cultural Studies</b> ● Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Film</b> ● Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor

1130242  
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?****Projekt / Seminar (P/****S)**  
Post, Senja

Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top)

1130427 2 SWS Englisch	<b>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability</b>  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Tamm, Kaidi
1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130506 2 SWS Englisch	<b>Sustainable Leadership</b>  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian
1130456 Englisch	<b>Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)</b>  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 05.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 19.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 03.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Müller, Stephanie Kearley
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 10.01. Mi 09:30-12:00 Einzel am 11.01. Do 09:30-16:30 Einzel am 12.01. Fr 09:30-16:30 Einzel am 13.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130022 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>  Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta

1130258 2 SWS Englisch	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b> Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
------------------------------	---	---

## 13.3. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

### 13.3.1. Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b> Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen,
-----------------------------	---	--

### 13.3.2. Baustein 1: Technik & Verantwortung

1127310 2 SWS Deutsch	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b> ☛ Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b> ☛ Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker

1130242  
2 SWS



**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?**

**Projekt / Seminar (PJ/  
S)**  
Post, Senja


Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.  
Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 27.03.  
Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.  
Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.  
Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

**Organisatorisches**







Anmeldung erforderlich über: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top)

<p>1130427 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability</b>   Online                  Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11.                  Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12.                  So 10:00-15:00 Einzel am 04.12.                  Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Tamm, Kaidi</p>
<p>11300340 2 SWS</p>	<p><b>Ringvorlesung: Data Literacy</b>                  Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.11. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top</a>                  Hybride Veranstaltung (ZOOM)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen,</p>
<p>1130166 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik</b>   Präsenz                  Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald</p>
<p>1130520 Deutsch</p>	<p><b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b>   Präsenz                  Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11.                  Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12.                  Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01.                  Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
<p>1130565 Deutsch</p>	<p><b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>   Präsenz/Online gemischt                  Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
<p>1100020 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>   Präsenz                  Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01.                  Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top</a>                  Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt.                  Exkursion nach Absprache</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130557 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?</b>   Präsenz                  Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius</p>

### 13.3.3. Baustein 2: Doing Culture

1130196 2 SWS Deutsch	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>  Präsenz Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Sonja
-----------------------------	---	-------------------------------------

### 13.3.4. Baustein 3: Medien & Ästhetik

1130096 Deutsch	<b>ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top</a>  Insgesamt 4 Termine, weitere Angaben folgen	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
1130224 2 SWS Deutsch	<b>Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast</b>  Präsenz Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brockert, Anja
1130265 2 SWS Deutsch	<b>Charlie Chaplin und seine Filme: Komödien-Megastar zwischen Traumfabrik und Realpolitik</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130269 2 SWS Deutsch	<b>Y2K, Apokalypse 2000 - zwischen SciFi und Horror: Endzeit oder Aufbruch in Milleniums-Filmen?</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
5014100 2 SWS	<b>Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Infos auf ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Leßmöllmann, Annette
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Film</b>  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor










<p>1130278 2 SWS Englisch</p>	<p><b>European Cinema</b> 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
<p>1130253 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Die perfekte Pose? – Geschichte, Funktionen und Typen der Porträtmalerei</b> 👤 Präsenz Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Axtmann, Alexandra</p>
<p>1130544 Deutsch</p>	<p><b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b> 📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta</p>
<p>1130248 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Wie sieht's aus? Gender in audiovisuellen Medien</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine</p>
<p>1130078 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert</b> 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver</p>
<p>1130568</p>	<p><b>How to talk about music - Radio, Online, Live! Neue Tendenzen des Musikjournalismus</b> 👤 Präsenz Fr 10:00-16:00 Einzel am 02.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 03.12. So 10:00-16:00 Einzel am 04.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top</a>  Voraussichtlich im Vortragsraum KIT-BIB sowie Radioräume</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Lüke, Hanna Sophie</p>
<p>1100003 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Wie die Modefotografie die Welt verändert.</b> 👤 Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top</a>  Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Lorenz, Sven</p>


1130525 2 SWS	<p><b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b> <b>Seminar (S)</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.12. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über:</p>	Smajic, Enes
1100014 2 SWS Deutsch	<p><b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b> <b>Seminar (S)</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 05.11. So 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 13.11. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 17.12. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 21.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top</a></p>	Drixler, Nils
1130504 Deutsch	<p><b>Gut erklärt ist nicht verstanden – Wissenschaftskommunikation aus der Publikumssicht</b> <b>Seminar (S)</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top</a></p>	Teutsch, Doris
1130024 Deutsch	<p><b>Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b> <b>Seminar (S)</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.02. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top</a></p>	Kastning, Matthias

### 13.3.5. Baustein 4: Lebenswelten







1130212 2 SWS Deutsch	<p><b>Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung</b> <b>Block (B)</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top</a></p>	Lehmann, Bianca
1130132 2 SWS	<p><b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar</b> <b>Seminar (S)</b></p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Di 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top</a></p>	Schubert-Panecka, Katarzyna

<p>1127330 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger*innen</b>   Präsenz                      Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12.                      Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12.                      Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Schlötter, Peter</p>
<p>1130461 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht</b>   Präsenz                      Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01.                      Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.01.                      So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.01.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Lutz, Maren</p>
<p>1130171 2 SWS</p>	<p><b>Die globale Multikrise – eine multidisziplinäre Analyse</b>   Präsenz                      Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 31.10. bis 13.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan</p>
<p>1130048 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?</b>   Präsenz                      Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11.                      Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11.                      Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12.                      Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo</p>
<p>1130148 Deutsch</p>	<p><b>Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“</b>   Präsenz                      Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02.                      Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02.                      Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11.                      Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11.                      Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12.                      Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01.                      Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023                      Bewerbungsfrist: 12.02.2023.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
<p>1130524 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?</b>   Präsenz                      Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.01.                      Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01.                      So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.01.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian</p>
<p>1130010 Deutsch</p>	<p><b>Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt</b>   Präsenz                      Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top</a></p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Schaupp, Simon</p>

1130011 Deutsch	<p><b>Wissenschaftliche Unsicherheit – wie wir als Gesellschaft lernen, gut mit ihr umzugehen</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Fr 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.01. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris</p>
1130503 Deutsch	<p><b>Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Schaupp, Simon</p>
1100020 2 SWS Deutsch	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top</a></p> <p>Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
1130557 2 SWS Deutsch	<p><b>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius</p>
1130781 2 SWS Deutsch	<p><b>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Ein Selbstexperiment</b></p> <p>👤 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin</p>
1130506 2 SWS Englisch	<p><b>Sustainable Leadership</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian</p>
1100012 2 SWS Deutsch	<p><b>Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika</p>

1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
------------------------------	--	---------------------------------------

### 13.3.6. Baustein 5: Global Cultures

1130273 2 SWS	<b>Die Zukunft der europäischen Stadt</b>  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo
1130135 2 SWS Deutsch	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Osh, Moustafa
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1127303 2 SWS Englisch	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>  Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> u.a.,
1130278 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130084 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Kommunikation mit Japan</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Postert, Michael

<p>1130310 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>China – woher kommst Du und wohin gehst Du?</b> 📺 Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 25.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 26.11. So 09:30-16:30 Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Hegger, Stefanie Liliane</p>
<p>1130306 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Indien - Interkulturelle Handlungskompetenz und indische Wirtschaftskultur</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11. So 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.11. Mi 18:00-21:00 Einzel am 25.01. Fr 18:00-21:00 Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Pallien, Thomas</p>
<p>1130286 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Key Concepts in Cultural Studies</b> 👤 Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
<p>1130508 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Turkish Politics and Culture</b> 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren</p>
<p>1130206 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b> 👤 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick</p>
<p>1130235 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen deutschen und chinesischen Partner*innen</b> 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. So 09:00-17:30 Einzel am 06.11. So 09:00-17:30 Einzel am 13.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Xiong, Yan</p>
<p>1130022 Englisch</p>	<p><b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b> 📺 Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
<p>1130411 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Environmentally Induced Migrants (EIMs)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia</p>

1130258  
2 SWS  
Englisch

**Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**

Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01.  
So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01.

**Organisatorisches**

Registration required via:[https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top)

**Seminar (S)**

Kilanowski, Kerstin

## 13.4. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

### 13.4.1. Grundlagenmodul

1130242 2 SWS	<b>Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?</b> Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 27.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03. Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03. Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03. Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03. Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03. Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03. Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03. Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03. Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03. Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Post, Senja
------------------	--	--

#### Organisatorisches





Anmeldung erforderlich über: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top)

## 13.4.2. Wahlmodul

### 13.4.2.1. Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

<p>1130427 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability</b>   Online                  Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11.                  Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12.                  So 10:00-15:00 Einzel am 04.12.                  Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Tamm, Kaidi</p>
<p>1710453 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Architekturkommunikation: And the Winner is... Preise als Medium der Architekturkommunikation</b>   Präsenz                  Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 28.10. bis 03.02.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef Lill-Bremauer, Veronica</p>
<p>1130273 2 SWS</p>	<p><b>Die Zukunft der europäischen Stadt</b>   Präsenz                  Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12.                  Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.01.                  Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo</p>
<p>1100020 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>   Präsenz                  Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01.                  Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top</a>                  Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt.                  Exkursion nach Absprache</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130557 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?</b>   Präsenz                  Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius</p>

### 13.4.2.2. Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

<p>1130202 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>   Präsenz                  Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker</p>
<p>2581962 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Emissionen in die Umwelt</b>   Präsenz                  Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute</p>

1130520 Deutsch	<p><b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b></p> <p>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
--------------------	--	--

### 13.4.2.3. Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130148 Deutsch	<p><b>Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023</p> <p>Bewerbungsfrist: 12.02.2023.</p>	<p><b>Seminar (S)</b></p> <p>Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
1130132 2 SWS	<p><b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Di 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b></p> <p>Schubert-Panecka, Katarzyna</p>
1130055 Deutsch	<p><b>Sozialkompetenz durch Erfahrungen in einer anderen Lebenswelt</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-15:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12. Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top</a></p>	<p><b>Projekt (PRO)</b></p> <p>Gilliard, Monika Lang, Benedikt</p>
1130781 2 SWS Deutsch	<p><b>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Ein Selbstexperiment</b></p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b></p> <p>Botsch, Kerstin</p>

### 13.4.2.4. Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130166 2 SWS Deutsch	<p><b>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b></p> <p>Stahl, Harald</p>
-----------------------------	--	--

1130242  
2 SWS





**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft? Projekt / Seminar (PJ/S)**

Post, Senja

Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.  
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.  
Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 27.03.  
Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.  
Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.  
Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.  
Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.  
Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top)

1130290 2 SWS Deutsch	<p><b>Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz</b>   Online                      Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Dütschke, Elisabeth</p>
1130010 Deutsch	<p><b>Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt</b>   Präsenz                      Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top</a></p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Schaupp, Simon</p>
1130503 Deutsch	<p><b>Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit</b>   Präsenz                      Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Schaupp, Simon</p>
1130565 Deutsch	<p><b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>   Präsenz/Online gemischt                      Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Häußler, Ulrike                      Rüppel, Marielle</p>
1130557 2 SWS Deutsch	<p><b>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?</b>   Präsenz                      Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Seebacher, Andreas                      Stelzer, Volker                      Albiez, Marius</p>
1130022 Englisch	<p><b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>   Online                      Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Brozmanová Gregorová,                      Alžbeta</p>
1130781 2 SWS Deutsch	<p><b>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Ein Selbstexperiment</b>   Präsenz/Online gemischt                      Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10.                      Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11.                      Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01.                      Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Botsch, Kerstin</p>
1130506 2 SWS Englisch	<p><b>Sustainable Leadership</b>   Präsenz                      Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01.                      Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02.                      Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Jungmann, Maximilian</p>



1100012 2 SWS Deutsch	<p><b>Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika
1130536 2 SWS Deutsch	<p><b>Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Nicole
1130048 2 SWS Deutsch	<p><b>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo
1130411 2 SWS Englisch	<p><b>Environmentally Induced Migrants (EIMs)</b></p> <p>👤 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
6224905 2 SWS	<p><b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.</p>	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte

### 13.4.3. Vertiefungsmodul

1130557 2 SWS Deutsch	<p><b>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?</b></p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius
1130427 2 SWS Englisch	<p><b>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Tamm, Kaidi

## 13.5. Schlüsselqualifikationen am ZAK

### 13.5.1. Mensch & Gesellschaft






1130212 2 SWS Deutsch	<b>Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung</b>  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Lehmann, Bianca
1127301 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b> Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130171 2 SWS	<b>Die globale Multikrise – eine multidisziplinäre Analyse</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan

1130242  
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?****Projekt / Seminar (PJ/  
S)**


Post, Senja

Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.







**Organisatorisches**Anmeldung erforderlich über: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top)









1130290 2 SWS Deutsch	<b>Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz</b>  Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Dütschke, Elisabeth
1130536 2 SWS Deutsch	<b>Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?</b>  Präsenz Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Nicole
1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130010 Deutsch	<b>Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schaupp, Simon
1130011 Deutsch	<b>Wissenschaftliche Unsicherheit – wie wir als Gesellschaft lernen, gut mit ihr umzugehen</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.01. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris
1130504 Deutsch	<b>Gut erklärt ist nicht verstanden – Wissenschaftskommunikation aus der Publikumssicht</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Teutsch, Doris

### 13.5.2. Natur & Technik



1127310 2 SWS Deutsch	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Günter
-----------------------------	--	--------------------------------------




















1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker
1130166 2 SWS Deutsch	<b>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
11300340 2 SWS	<b>Ringvorlesung: Data Literacy</b> Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top</a> Hybride Veranstaltung (ZOOM)	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130781 2 SWS Deutsch	<b>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Ein Selbstexperiment</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
1130427 2 SWS Englisch	<b>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability</b>  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Tamm, Kaidi
1130520 Deutsch	<b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b>  Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130503 Deutsch	<b>Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schaupp, Simon

1100020 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>  Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top</a> Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans
22603 2 SWS	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Beginn Die 25.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
5155 2 SWS	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Michael
7001 4 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
6224905 2 SWS	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
2309474 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>  Präsenz Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> siehe Instituts-Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Grau, Gerhard
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2133113 4 SWS Deutsch	<b>CO<sub>2</sub>-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koch, Thomas







### 13.5.3. Kultur & Medien






1130196 2 SWS Deutsch	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>  Präsenz Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Sonja
1130265 2 SWS Deutsch	<b>Charlie Chaplin und seine Filme: Komödien-Megastar zwischen Traumfabrik und Realpolitik</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang

1130269 2 SWS Deutsch	<b>Y2K, Apokalypse 2000 - zwischen SciFi und Horror: Endzeit oder Aufbruch in Milleniums-Filmen?</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130096 Deutsch	<b>ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top</a>  Insgesamt 4 Termine, weitere Angaben folgen	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
1130224 2 SWS Deutsch	<b>Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast</b>  Präsenz Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brockert, Anja
1188007 Deutsch	<b>Karlsruher Tusculum: Cicero, Caesar und Hortensius. Beispiele aus der Geschichte klassischer Rhetorik</b>  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 14.10. bis 02.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130273 2 SWS	<b>Die Zukunft der europäischen Stadt</b>  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Film</b>  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130253 2 SWS Deutsch	<b>Die perfekte Pose? – Geschichte, Funktionen und Typen der Porträtmalerei</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Axtmann, Alexandra
1130248 2 SWS Deutsch	<b>Wie sieht's aus? Gender in audiovisuellen Medien</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine



1130078 2 SWS Deutsch	<b>Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver
1130525 2 SWS	<b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b>  Präsenz Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.12. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über:	<b>Seminar (S)</b> Smajic, Enes
1130024 Deutsch	<b>Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast</b>  Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.02. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kastning, Matthias
5014200 2 SWS Deutsch	<b>Mediengeschichte [MeWi]</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Veranstaltungsstart erst am 31.10.22	<b>Vorlesung (V)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
1800025 Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art &amp; Ecology</b>  Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
5014100 2 SWS	<b>Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Infos auf ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Leßmöllmann, Annette
5014231	<b>Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Dozent: Nils Bienzeisler	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bienzeisler, Nils
5014232	<b>Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bienzeisler, Nils
1100003 2 SWS Deutsch	<b>Wie die Modefotografie die Welt verändert.</b>  Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top</a> Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	<b>Seminar (S)</b> Lorenz, Sven

## 13.5.4. Wirtschaft &amp; Recht







1130524 2 SWS Deutsch	<b>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?</b>  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.01. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian
1130506 2 SWS Englisch	<b>Sustainable Leadership</b>  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian
1130407 2 SWS Deutsch	<b>Industrie 4.0 Bedeutung für den Mittelstand</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.01. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.02. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47621#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47621#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Herlan, Thomas
1130565 Deutsch	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130461 2 SWS Deutsch	<b>Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht</b>  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Lutz, Maren
1130048 2 SWS Deutsch	<b>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?</b>  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo

2109035 2 SWS Deutsch	<p><b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.  Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>  Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b> am Mittwoch und Donnerstag statt.  In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.  - schriftliche Prüfung  - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).  <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	<p><b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.  Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>  Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 22.12.2022</b>, am Mittwoch und Donnerstag statt.  In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 28.12.2022</b> findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.  - schriftliche Prüfung  - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).  <b>Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</b></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara
2581040 2 SWS Deutsch	<p><b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>   Präsenz  Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2511210 2 SWS Deutsch	<p><b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>   Präsenz  Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
1130536 2 SWS Deutsch	<p><b>Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?</b>   Präsenz  Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Nicole


### 13.5.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	<p><b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>   Präsenz  Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10.  So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10.  Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12.  So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top</a></p>	<b>Block (B)</b> Osh, Moustafa
1127303 2 SWS Englisch	<p><b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>   Präsenz  Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12.  <b>Organisatorisches</b>  Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> u.a.,

1130258 2 SWS Englisch	<b>Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges</b> Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b> ● Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calender_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130278 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b> 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130084 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Kommunikation mit Japan</b> ● Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Postert, Michael
1130310 2 SWS Deutsch	<b>China – woher kommst Du und wohin gehst Du?</b> 📺 Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 25.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 26.11. So 09:30-16:30 Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hegger, Stefanie Liliane
1130306 2 SWS Deutsch	<b>Indien - Interkulturelle Handlungskompetenz und indische Wirtschaftskultur</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11. So 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.11. Mi 18:00-21:00 Einzel am 25.01. Fr 18:00-21:00 Einzel am 27.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pallien, Thomas
1130286 2 SWS Englisch	<b>Key Concepts in Cultural Studies</b> ● Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130508 2 SWS Englisch	<b>Turkish Politics and Culture</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren

1100012 2 SWS Deutsch	<b>Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern</b>  Online Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika
1130061 Deutsch	<b>Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“ Globale Klimapolitik in einer brüchigen Weltordnung</b>  Präsenz Do 17:30-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 19:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Sonstige (sonst.)</b> diverse Dozenten,
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 10.01. Mi 09:30-12:00 Einzel am 11.01. Do 09:30-16:30 Einzel am 12.01. Fr 09:30-16:30 Einzel am 13.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130235 2 SWS Deutsch	<b>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen deutschen und chinesischen Partner*innen</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. So 09:00-17:30 Einzel am 06.11. So 09:00-17:30 Einzel am 13.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Xiong, Yan
1130022 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>  Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta








### 13.5.6. Basiskompetenzen

1130059 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.11. So 10:00-18:00 Einzel am 13.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47587#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47587#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
-----------------------------	---	---



1130062 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 25.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 26.11. So 10:00-18:00 Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47588#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47588#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130132 2 SWS	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar</b>  Präsenz Mo 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Di 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schubert-Panecka, Katarzyna
1130183 2 SWS	<b>Teamwork - Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!</b>  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47805#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47805#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Katja
1127330 2 SWS Deutsch	<b>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger*innen</b>  Präsenz Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schlötter, Peter
1130031 2 SWS Deutsch	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47591#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47591#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Bock, Susanne
1130033 2 SWS Deutsch	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.12. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47592#calendar_top">www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47592#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Bock, Susanne
1130032 2 SWS Deutsch	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.02. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47593#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47593#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne







1130030 2 SWS Deutsch	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b> Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47605#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47605#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Essler, Heidrun
1130148 Deutsch	<b>Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02. <b>Organisatorisches</b> Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023 Bewerbungsfrist: 12.02.2023.	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130055 Deutsch	<b>Sozialkompetenz durch Erfahrungen in einer anderen Lebenswelt</b> ● Präsenz Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-15:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12. Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top</a>	<b>Projekt (PRO)</b> Gilliard, Monika Lang, Benedikt
1130091 2 SWS Deutsch	<b>Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b> ● Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.01. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.01. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47808#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47808#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schweizer, Adrian
1130070 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b> ● Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47608#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47608#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan
1130254 2 SWS Deutsch	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11. Do 14:00-16:00 Exkursion BLB Einzel am 10.11. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.11. Do 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47616#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47616#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Gerbing, Chris
1130067 2 SWS Deutsch	<b>Moderation &amp; Interview</b> ● Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 26.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 27.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47609#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47609#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan

1130282 2 SWS Deutsch	<b>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.11. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.12. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47708#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47708#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Roser, Annette
1130345 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 09.12. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.12. So 10:00-18:00 Einzel am 11.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47589#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47589#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1100016 Deutsch	<b>Lese-Effizienz verbessern. Onlinekurs</b>  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.11. Mo 17:30-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47811#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47811#calendar_top</a> Zusätzlich 10 Online-Einheiten in Selbstlernphase	<b>Seminar (S)</b> Wunderberg, Thomas Zimmermann, Stephan
1130544 Deutsch	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130414 2 SWS Deutsch	<b>Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen</b>  Online Do 10:00-13:00 vom 27.10. bis 01.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Dittrich, Katja
1100014 2 SWS Deutsch	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 05.11. So 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 13.11. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 17.12. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 21.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1100006	<b>Workshop 2 - Unser Körper als Anker für Ruhe und Stärke in herausfordernden Zeiten (C. Willhöft)</b>  Präsenz Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47627#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47627#calendar_top</a> Dozentin: Corinna Willhöft	<b>Tagesworkshop (TW)</b>

1100005	<p><b>Workshop 1 - Wie wirken Bilder und Videos auf uns? – Eine Medienanalyse</b>          Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11.          Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Smajic, Enes
2121350 2 SWS Deutsch	<p><b>Product Lifecycle Management</b>          ● Präsenz          Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
4052194 2 SWS Englisch	<p><b>Seminar on IPCC Assessment Report</b>          🔄 Präsenz/Online gemischt          Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b>          Please sign up for more information in the Ilias course.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Virtual Reality Praktikum</b>          ● Präsenz          Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02.  <b>Organisatorisches</b>          Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung</p>	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina

### 13.5.7. Kreativitätswerkstätten

1129032 2 SWS Deutsch	<p><b>10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>          📺 Online          Mi 15:45-18:15 vom 02.11. bis 25.01.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47623#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47623#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie-Hélène
1130211 2 SWS Deutsch	<p><b>Emotional und Intelligent</b>          ● Präsenz          Do 09:00-13:15 Eigene Praxis Marienstraße 11 vom 24.11. bis 22.12.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47611#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47611#calendar_top</a></p>	<b>Block (B)</b> Gallus, Bernhard
1130087 2 SWS Deutsch	<p><b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>          📺 Online          Fr 09:30-17:30 Einzel am 28.10.          Sa 09:30-17:30 Einzel am 29.10.          So 09:30-17:30 Einzel am 30.10.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47614#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47614#calendar_top</a></p>	<b>Block (B)</b> Geier, Michael
1130115 2 SWS Deutsch	<p><b>Frau, Mann, Divers - Darüber schreiben, wer wir sind</b>          🔄 Präsenz/Online gemischt          Fr 09:00-09:45 Einzel am 18.11.          Fr 09:00-13:00 Einzel am 09.12.          Fr 09:00-13:00 Einzel am 16.12.          Fr 09:00-13:00 Einzel am 13.01.          Fr 09:00-13:00 Einzel am 20.01.          Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.02.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47629#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47629#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Sandra

1130149 2 SWS Deutsch	<p><b>Audiokreativwerkstatt</b>   Präsenz            Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 19.11.            So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.11.  <b>Organisatorisches</b>            KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G            Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47607#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47607#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	<p><b>Kreatives Schreiben Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen</b>   Präsenz            Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 28.10. bis 09.12.            Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 13.01. bis 10.02.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47709#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47709#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Roth, Chris
1130456 Englisch	<p><b>Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)</b>   Präsenz            Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 05.11.            Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.11.            Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 19.11.            Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.11.            Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 03.12.            Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.12.            Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.12.  <b>Organisatorisches</b>            Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Müller, Stephanie Kearley
1130568	<p><b>How to talk about music - Radio, Online, Live! Neue Tendenzen des Musikjournalismus</b>   Präsenz            Fr 10:00-16:00 Einzel am 02.12.            Sa 10:00-16:00 Einzel am 03.12.            So 10:00-16:00 Einzel am 04.12.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top</a>            Voraussichtlich im Vortragsraum KIT-BIB sowie Radoräume</p>	<b>Seminar (S)</b> Lüke, Hanna Sophie
1100019	<p><b>Workshop 5: Bewegte Achtsamkeit - Präsenztraining im Kontakt</b>            Mi 14:00-17:00 Marienstr. 11 Einzel am 16.11.            Do 14:00-17:00 Marienstr. 11 Einzel am 17.11.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47626#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47626#calendar_top</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Gallus, Bernhard
1100003 2 SWS Deutsch	<p><b>Wie die Modefotografie die Welt verändert.</b>   Präsenz            Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.            Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.            Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11.            Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12.            Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12.            Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01.            Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02.  <b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top</a>            Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe</p>	<b>Seminar (S)</b> Lorenz, Sven
1130020	<p><b>Reiche Kommunikation im Alltag – wie trete ich auf, wie wirke ich?</b>   Präsenz            Sa 11:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10.</p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Finger-Hoffmann, Gabriele

### 13.5.8. Orchester und Chor

1129030 Deutsch	<b>Jazzchor am KIT</b> Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b> Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.10. bis 13.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert
1130027 Deutsch	<b>KIT Big Band</b> Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Hellstern, Günter
1129025 Deutsch	<b>KIT Konzertchor</b> Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 18.10. bis 14.02. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.10. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 29.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 06.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 13.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 31.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 07.02. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1129026 Deutsch	<b>KIT Kammerchor</b> Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 06.10. bis 16.02. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 13.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 20.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 27.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 03.11. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.11. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.11. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.11. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 01.12. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 08.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 26.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.02. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.02. Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.02.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130023 Deutsch	<b>Sinfonieorchester des KIT</b> Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.10. bis 16.02. Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. Sa 14:00-22:00 Einzel am 12.11. So 10:00-17:00 Einzel am 13.11. Sa 14:00-22:00 Einzel am 11.02. So 10:00-17:00 Einzel am 12.02. <b>Organisatorisches</b> Bewerbungen bitte an <a href="mailto:info@sinfonieorchester.kit.edu">info@sinfonieorchester.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<b>Uni Tanzorchester</b> Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <b>Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io</b> <b>oder mitmachen@uni-tanzorchester.de</b> Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bagger, Bernard

1130026 Deutsch	<b>Studio Vocale - Semiprofessionell Chamber Choir</b> Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 01.10. So 10:00-18:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 02.10. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10. So 18:00-21:00 Einzel am 16.10. Sa 18:00-21:00 Einzel am 22.10. So 18:00-21:00 Einzel am 23.10.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	<b>KIT Philharmonie - KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH</b> <b>Organisatorisches</b> Das Orchester probt projektbezogen in einer einwöchigen Probenphase. Es ist somit auch möglich, zusätzlich zu einem der anderen Orchesterangebote bei diesem Projekt mitzumachen. Das nächste Projekt wird vom 1. bis 8. Januar 2023 stattfinden. Weitere Informationen unter <a href="https://www.musik.kit.edu">https://www.musik.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1100008 2 SWS	<b>Kampus KApelle</b> Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>
1100002	<b>Internationaler Chor</b> 🗳️ Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 02.11. bis 15.02.	<b>Übung (Ü)</b> Zaralis, Myrto
1130021 Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</b> Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.10. bis 13.02. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.01.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert

## 13.6. ZAK-Zertifikate

### 13.6.1. Studium Generale

99999_50	<b>Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
1100018	<b>Schwerpunktsetzung in einem Themenbereich möglich</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b>

### 13.6.2. Data Literacy

11300340 2 SWS	<b>Ringvorlesung: Data Literacy</b> Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top</a> Hybride Veranstaltung (ZOOM)	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen,
6020231 1 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b> 🗳️ Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wursthorn, Sven

5011015 2 SWS	<b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Haupt, Andreas
2151643 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Data-Mining in der Produktion</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> bekanntgegeben.  The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at <a href="https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php">https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php</a> .	<b>Seminar (S)</b> Lanza, Gisela
6232901 2 SWS	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
2511000 3 SWS Deutsch	<b>Programmieren I: Java</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius
1130414 2 SWS Deutsch	<b>Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen</b> 📄 Online Do 10:00-13:00 vom 27.10. bis 01.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Dittrich, Katja
1130544 Deutsch	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b> 📄 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta

### 13.6.3. Nachhaltige Entwicklung

1130148 Deutsch	<b>Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02. <b>Organisatorisches</b> Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023 Bewerbungsfrist: 12.02.2023.	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker
5155 2 SWS	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Michael



1130055 Deutsch	<b>Sozialkompetenz durch Erfahrungen in einer anderen Lebenswelt</b> ● Präsenz Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-15:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12. Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top</a>	<b>Projekt (PRO)</b> Gilliard, Monika Lang, Benedikt
2581962 2 SWS Deutsch	<b>Emissionen in die Umwelt</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
6224905 2 SWS	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
1731210 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Urban Gaia – Landesresilienzschau, Offenburg 2050 (Bava)</b> ● Präsenz Do 09:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 27.10. bis 16.02.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
2521547 2 SWS	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)</b> Mo 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Walz, Rainer








1130242  
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?****Projekt / Seminar (PJ/  
S)**


Post, Senja

Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.  
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.  
 Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.  
 Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.  
 Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.  
 Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

**Organisatorisches**Anmeldung erforderlich über: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top)

1130427 2 SWS Englisch	<b>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability</b> 📺 Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Tamm, Kaidi
1127310 2 SWS Deutsch	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b> 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Günter
1130166 2 SWS Deutsch	<b>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik</b> 👤 Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
1130290 2 SWS Deutsch	<b>Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz</b> 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Dütschke, Elisabeth
2581995 2 SWS Deutsch	<b>Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung</b> 👤 Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stengel, Julian
1130520 Deutsch	<b>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</b> 👤 Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130010 Deutsch	<b>Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schaupp, Simon
1130565 Deutsch	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130022 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b> 📺 Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta







1130212 2 SWS Deutsch	<b>Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung</b>  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Lehmann, Bianca
1130503 Deutsch	<b>Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schaupp, Simon
1100020 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>  Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top</a>  Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130781 2 SWS Deutsch	<b>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Ein Selbstexperiment</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
1130506 2 SWS Englisch	<b>Sustainable Leadership</b>  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian
1100012 2 SWS Deutsch	<b>Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern</b>  Online Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hampel, Annika
1130536 2 SWS Deutsch	<b>Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?</b>  Präsenz Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Nicole

1130048 2 SWS Deutsch	<b>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?</b>  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über folgenden Link: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
1100025	<b>Eucor-Nachhaltigkeits-Zertifikat</b> <b>Organisatorisches</b> Weitere nachhaltigkeitsbezogene Veranstaltungen können im Lehrangebot der <a href="#">Universität Basel</a> und <a href="#">Universität Freiburg</a> belegt werden.	<b>Seminar (S)</b>


## 13.7. Ich krieg die Krise!? Studium und Pandemie

1100001	<b>Podiumsdiskussion: Ich krieg die Krise!? Studium und Pandemie</b>  Präsenz Mi 16:00-22:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 16.11. Mi 17:15-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 16.11. Mi 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 16.11. Mi 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 16.11.	<b>Sonstige (sonst.)</b>
1100005	<b>Workshop 1 - Wie wirken Bilder und Videos auf uns? – Eine Medienanalyse</b> Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Smajic, Enes
1100006	<b>Workshop 2 - Unser Körper als Anker für Ruhe und Stärke in herausfordernden Zeiten (C. Willhöft)</b>  Präsenz Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47627#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47627#calendar_top</a> Dozentin: Corinna Willhöft	<b>Tagesworkshop (TW)</b>
1100007	<b>Workshop 3 - Wo stehe ich hier und heute? Neue Denkanstöße herausbilden durch Kreatives Schreiben</b> Mi 14:00-17:00 Geb. 01.52 Kaminzimmer Einzel am 16.11. Fr 14:00-17:00 Geb. 01.52 Kaminzimmer Einzel am 18.11.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Roth, Chris
1100009	<b>Workshop 4 - Die Ökologie des Menschen. Eine Einladung zur Reflexion (in) der Krise</b> Mi 14:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11.	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schubert-Panecka, Katarzyna
1100019	<b>Workshop 5: Bewegte Achtsamkeit - Präsenztraining im Kontakt</b> Mi 14:00-17:00 Marienstr. 11 Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 Marienstr. 11 Einzel am 17.11. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47626#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47626#calendar_top</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Gallus, Bernhard



## 13.8. EPICUR

1130278 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. <b>Organisatorisches</b> Registration required: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1127303 2 SWS Englisch	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>  Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> u.a.,
1130411 2 SWS Englisch	<b>Environmentally Induced Migrants (EIMs)</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
1130427 2 SWS Englisch	<b>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability</b>  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Tamm, Kaidi
1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 10.01. Mi 09:30-12:00 Einzel am 11.01. Do 09:30-16:30 Einzel am 12.01. Fr 09:30-16:30 Einzel am 13.01. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130022 Englisch	<b>Civil society and non-profit organizations in democratic societies</b>  Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brozmanová Gregorová, Alžbeta

## 13.9. Colloquium Fundamentale

1130061 Deutsch	<b>Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“ Globale Klimapolitik in einer brüchigen Weltordnung</b>  Präsenz Do 17:30-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 19:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Sonstige (sonst.)</b> diverse Dozenten,
--------------------	--	---

## 13.10. Sonstiges

1188007 Deutsch	<b>Karlsruher Tusculum: Cicero, Caesar und Hortensius. Beispiele aus der Geschichte klassischer Rhetorik</b>  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 14.10. bis 02.12. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1188005	<b>Traumfabrik: Charlie Chaplin - kleiner Tramp, Megastar</b> So 15:00-17:00 SCHAUBURG Marienstraße 16 vom 06.11. bis 12.02.	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1100015	<b>Antrittsvorlesung Dr. Simon Schupp: Technikrevolution von unten</b>  Präsenz Di 16:00-21:30 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 25.10. Di 17:15-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 25.10. Di 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 25.10. Di 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 25.10.	<b>Vorlesung (V)</b>
1100010	<b>AWWK- Ein Ort der Willkür und Entrechtung – Das Konzentrations- und Bewahrungslager Kislau</b> Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10.	<b>Kurs (Ku)</b>
1100013	<b>AWWK-Christian Thran – Hofgärtner und Reisender im Dienste Karlsruhes</b> Fr 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 04.11. Fr 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 11.11. <b>Organisatorisches</b> Dr. Peter Knötzele	<b>Kurs (Ku)</b>
1188022	<b>AWWK - Der Lange Marsch zum „himmlischen Kapitalismus“: Chinas Weg zur neuen Weltmacht</b> Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 14.12.	<b>Kurs (Ku)</b>
1100023	<b>AWWK-Maschinenethik und Philosophie künstlicher Intelligenz</b> Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 07.02. bis 14.02.	<b>Kurs (Ku)</b> Seng, H.-J.
1100024	<b>AWWK -Schwänke, Mären, Versnovellen: Humorvolle Erzählungen des Mittelalters</b> Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 12.01. bis 26.01.	<b>Kurs (Ku)</b> Leng, Rainer
1100004	<b>AWWK - Geschichte des Judentums auf heute deutschen Boden Teil 2: Von der Reformation bis zur Emanzipation des 19. Jh</b> Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.10. Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11. Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14. Sprachenzentrum (STK)

### 14.1. Englisch

#### 14.1.1. GER A2

293 2 SWS Englisch	<b>English A2:Elementary 2</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
291 2 SWS Englisch	<b>English A2:Elementary 1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

#### 14.1.2. GER B1

2913 2 SWS Englisch	<b>English B1: Engineering</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
295 2 SWS Englisch	<b>English B1: Intermediate 1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
297 2 SWS Englisch	<b>English B1: Intermediate 1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
299 2 SWS Englisch	<b>English B1: Intermediate 2a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2911 2 SWS Englisch	<b>English B1:Intermediate 2b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2917 2 SWS Englisch	<b>English for Work B1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2921 2 SWS Englisch	<b>English in Everyday Situations</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2927 2 SWS Englisch	<b>English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW 41/42)</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

#### 14.1.3. GER B2

2950 2 SWS Englisch	<b>English B2:Upper Intermediate a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2952 2 SWS Englisch	<b>English B2: Upper Intermediate b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2954 2 SWS Englisch	<b>English B2:Upper Intermediate c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2956 2 SWS	<b>English B2: Upper Intermediate d</b>	<b>Kurs (Ku)</b>



2935 2 SWS Englisch	<b>English B2: Engineering a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2937 2 SWS Englisch	<b>English B2: Engineering b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2939 2 SWS Englisch	<b>English for Work B2 a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2941 2 SWS Englisch	<b>English for Work B2 b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2949 2 SWS	<b>English B2: Science</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2958 2 SWS Englisch	<b>Writing Skills B2</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2947 2+Zusatzarbeit SWS	<b>English B2: Science &amp; Technology</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2959 2 SWS	<b>English for Work B2 ( Intensiv KW 41-42 )</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2960 2 SWS	<b>English B2: Business Studies</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2961 2 SWS	<b>English for Architecture B2</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

#### 14.1.4. GER B2/C1

2970 2 SWS Englisch	<b>TOEFL iBT Preparation B2/C1 a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2968 2 SWS Englisch	<b>TOEFL iBT Preparation B2/C1 b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2962 2 SWS Englisch	<b>Grammar in Context B2/C1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2966 2 SWS Englisch	<b>English for Architecture B2/C1</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2967 2 SWS	<b>Intercultural Communication B2/C1</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

#### 14.1.5. GER C1

2979 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	<b>Business Leadership C1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
---	---	------------------

2981 2 SWS Englisch	<b>Business Studies 2 C1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2983 2 SWS Englisch	<b>Discussion &amp; Debate C1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2985 2 SWS Englisch	<b>English C1: Advanced a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2987 2 SWS Englisch	<b>English C1: Advanced b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2989 2 SWS Englisch	<b>English C1: Advanced c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
29100 Englisch	<b>English C1: Advanced d</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
29106 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	<b>English C1: Sustainability</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2993 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	<b>English for Engineers C1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2991 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	<b>English for Engineers C1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2995 2 SWS Englisch	<b>English for Work C1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2997 2 SWS Englisch	<b>English for Work C1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
29101 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	<b>Scientific Writing C1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
29102 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	<b>Scientific Writing C1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
29103 2 SWS Englisch	<b>Discussion and Debate C1 ( Intensiv KW 40-41 )</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
29104 2 SWS Englisch	<b>English for Architecture C1</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

### 14.1.6. GeR C2

29108 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	<b>English C2: Proficiency 1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
--	--	------------------

29110	<b>English C2: Proficiency 2</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2+Zusatzarbeit	<b>Organisatorisches</b>	
SWS	siehe Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		
29111	<b>English C2: Academic Writing</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2+Zusatzarbeit	<b>Organisatorisches</b>	
SWS	s.Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		

## 14.2. Spanisch

### 14.2.1. GER A1

2900118	<b>Spanisch 1i</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900120	<b>Spanisch 1k</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900114	<b>Spanisch 1e</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900122	<b>Spanisch 1m</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900112	<b>Spanisch 1c</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900115	<b>Spanisch 1f</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900119	<b>Spanisch 1j</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900113	<b>Spanisch 1d</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900110	<b>Spanisch 1a</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900116	<b>Spanisch 1g</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900111	<b>Spanisch 1b</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900121	<b>Spanisch 1l</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900117	<b>Spanisch 1h</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900123	<b>Spanisch 2a</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900124	<b>Spanisch 2b</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900125	<b>Spanisch 2c</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
2 SWS	<b>Organisatorisches</b>	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	

2900127 2 SWS	<b>Spanisch 2d</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900128 2 SWS	<b>Spanisch 2e</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900129 2 SWS	<b>Spanisch 2f</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900130 2 SWS	<b>Spanisch 2g</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900131 2 SWS	<b>Spanisch 2h</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900151 4 SWS	<b>Spanisch rápido 1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900152 4 SWS	<b>Spanisch rápido 1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900153 4 SWS	<b>Spanisch rápido 1c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

#### 14.2.2. GER A2

2900141 2 SWS	<b>Spanisch 3a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900143 2 SWS	<b>Spanisch 3b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900140 2 SWS	<b>Spanisch 3c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900148 2 SWS	<b>Spanisch 3d</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900149 2 SWS	<b>Spanisch 3e</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage	<b>Kurs (Ku)</b>
2900160 2 SWS	<b>Spanisch 4a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900161 2 SWS	<b>Spanisch 4b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900162 2 SWS	<b>Spanisch 4c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900174 2 SWS	<b>Spanisch 4d</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900167 4 SWS	<b>Spanisch rápido 2a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900168 4 SWS	<b>Spanisch rápido 2b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.2.3. GER B1

2900163 2 SWS	<b>Spanisch 5a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900164 2 SWS	<b>Spanisch 5b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900187 2 SWS	<b>Spanisch 6a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900186 2 SWS	<b>Spanisch 6b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900188 4 SWS	<b>Spanisch rápido 3 a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900189 4 SWS	<b>Spanisch Rapido 3 b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900193 2 SWS	<b>Auslands-Vorbereitungskurs</b> <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.2.4. GER B2

2900180 2 SWS	<b>Mejora tu habla!</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage	<b>Kurs (Ku)</b>
2900173 4 SWS	<b>Spanisch Rapido 4</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900197 2 SWS	<b>Spanisch 7 a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900207 2 SWS	<b>Spanisch 7 b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900177 2 SWS	<b>Spanisch 8</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.2.5. GER C1

2900171 2 SWS	<b>Temas de actualidad ( conversación )</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900175 2 SWS	<b>Perfecciona tu español</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900172 2 SWS	<b>Intercultural</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.3. Arabisch

### 14.3.1. GER A1

2900101 2 SWS	<b>Arabisch 1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> Khalil, Alaa
2900102 2 SWS Deutsch	<b>Arabisch 2</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> Khalil, Alaa
2900104 2 SWS Deutsch	<b>Arabisch 3</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> Khalil, Alaa

## 14.4. Chinesisch

2900190 2 SWS	<b>Chinesisch 1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900191 2 SWS	<b>Chinesisch 1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900192 2 SWS	<b>Chinesisch 1c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900194 2 SWS	<b>Chinesisch 1d</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900229 2 SWS	<b>Chinesisch 1e</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900195 2 SWS	<b>Chinesisch 2a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900196 2 SWS	<b>Chinesisch 2b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900031 2 SWS	<b>Chinesisch 2c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900198 2 SWS	<b>Chinesisch 3 a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900205 2 SWS Deutsch	<b>Chinesisch 3b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900199 2 SWS	<b>Chinesisch 4</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.5. Italienisch

### 14.5.1. GER A1

2900202 2 SWS	<b>Italienisch 1c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	---	------------------

2900201 2 SWS	<b>Italienisch 1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900204 2 SWS	<b>Italienisch 1e</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900203 2 SWS	<b>Italienisch 1d</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900200 2 SWS	<b>Italienisch 1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900206 2 SWS	<b>Italienisch 1f</b> <b>Organisatorisches</b> s.Sprachenzentrum Homepage	<b>Kurs (Ku)</b>

### 14.5.2. GER A2

2900210 2 SWS	<b>Italienisch 2a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900214 2 SWS	<b>Italienisch 2c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900211 2 SWS	<b>Italienisch 2b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

### 14.5.3. GER B1

2900212 2 SWS	<b>Italienisch 3</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	--	------------------

### 14.5.4. GER B2

2900215 2 SWS	<b>Italienisch 4</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	--	------------------

## 14.6. Japanisch

2900220 2 SWS	<b>Japanisch 1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900221 2 SWS	<b>Japanisch 1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900222 2 SWS	<b>Japanisch 1c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900225 2 SWS	<b>Japanisch 1d</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900235 2 SWS	<b>Japanisch 1e</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900234	<b>Japanisch 1f</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

2900237 2 SWS	<b>Japanisch 1g</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900238 2 SWS	<b>Japanisch 1h</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900223 2 SWS	<b>Japanisch 2a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900224 2 SWS	<b>Japanisch 2b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900233 2 SWS	<b>Japanisch 2c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900228 2 SWS	<b>Japanisch 3a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900232 2 SWS	<b>Japanisch 3b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900230 2 SWS	<b>Japanisch 4</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900231 2 SWS Deutsch	<b>Japanisch 5</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900236 2 SWS	<b>Japanisch 6</b> <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.7. Latein

2900216 4 SWS	<b>Latein1</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900219 4 SWS	<b>Latein 2</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.8. Niederländisch

### 14.8.1. GER A1

2900241 2 SWS	<b>Niederländisch 1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	---	------------------

### 14.8.2. GER A2

2900240 2 SWS	<b>Niederländisch 2</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	---	------------------



## 14.9. Polnisch

### 14.9.1. GER A1

2900217 2 SWS	<b>Polnisch 1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	---	------------------

## 14.10. Portugiesisch

### 14.10.1. GER A1

2900250 2 SWS	<b>Portugiesisch 1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900251 2 SWS	<b>Portugiesisch 1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900252 2 SWS	<b>Portugiesisch 2</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900255 2 SWS	<b>Portugiesisch 3</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.11. Russisch

### 14.11.1. GER A1

2900260 2 SWS	<b>Russisch 1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900261 2 SWS	<b>Russisch 1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900262 2 SWS	<b>Russisch 1c</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900266 2 SWS	<b>Russisch 1d</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900267 2 SWS	<b>Russisch 2a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900268 2 SWS	<b>Russisch 2b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

### 14.11.2. GER A2

2900270 2 SWS	<b>Russisch 3</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	---	------------------

2900271 2 SWS	<b>Russisch 4</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	---	------------------

## 14.12. Schwedisch

### 14.12.1. GER A1

2900280 2 SWS	<b>Schwedisch 1a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900281 2 SWS	<b>Schwedisch 1b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900282 2 SWS	<b>Schwedisch 2a</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900283 2 SWS	<b>Schwedisch 2b</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

### 14.12.2. GER A2

2900286 2 SWS	<b>Schwedisch 3</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------	---	------------------

## 14.13. Türkisch

### 14.13.1. GER A1

2900290 2 SWS	<b>Türkisch 1</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900291 2 SWS	<b>Türkisch 2</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>


## 15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

### 15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester

3145186 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145187 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161010 3 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161011 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161024 2 SWS Englisch	<b>Lab course 'Engineering Mechanics I'</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3173008 4 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering I (Lecture)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> -	<b>Vorlesung (V)</b> Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering I (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> information please see entries under 'lecture' <a href="#">02.95 ID SR Raum 101</a>	<b>Übung (Ü)</b> Gibmeier, Jens


### 15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161012 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
3161013 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Römer, Ulrich Altoé, Philipp
3165014 4 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Schießl, Robert Maas, Ulrich


3165015 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)**  
2 SWS  Präsenz  
Englisch Fr 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02.

**Tutorium (Tu)**  
Schießl, Robert  
Maas, Ulrich

### 15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020 **Measurement and Control Systems**  
3 SWS  Präsenz  
Englisch Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.  
Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 31.01.

**Vorlesung (V)**  
Stiller, Christoph

3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**  
1 SWS  Präsenz  
Englisch Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 08.11. bis 14.02.

**Übung (Ü)**  
Stiller, Christoph  
Fischer, Johannes  
Müßigmann, Felix

## 16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

2137308 4 SWS Englisch	<b>Machine Vision</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lauer, Martin Kinzig, Christian
4020011 4 SWS Englisch	<b>Solid-State-Optics</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hetterich, Michael Kalt, Heinz
2308263 2 SWS Englisch	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pauli, Mario
2309460 2 SWS Englisch	<b>Optical Transmitters and Receivers</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Termindetails nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Freude, Wolfgang
2309461 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Optical Transmitters and Receivers"	<b>Übung (Ü)</b> Freude, Wolfgang N.N.,
2309466 2 SWS Englisch	<b>Field Propagation and Coherence</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> Termindetails nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Freude, Wolfgang
2309467 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Field Propagation and Coherence"	<b>Übung (Ü)</b> Freude, Wolfgang N.N.,
2301480 2 SWS Englisch	<b>Laserphysics</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Eichhorn, Marc
2301481 1 SWS Englisch	<b>Exercise for 2301480 Laserphysics</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert. Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	<b>Übung (Ü)</b> Eichhorn, Marc
2309491 4 SWS Englisch	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b> ● Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> for details see IPQ-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian N.N.,
2311605 2 SWS Englisch	<b>Systems and Software Engineering</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Übung (Ü)</b> Nägele, Ann-Therese

2311629 2 SWS Englisch	<b>Optical Engineering</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Stork, Wilhelm
2313709 2 SWS Englisch	<b>Polymerelektronik/ Plastic Electronics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02. <b>Organisatorisches</b> The lecture will take place in hybrid mode. <a href="https://kit-lecture.zoom.us/j/8383313973?pwd=Q1AxTFdJbFBuNEFPTG45ZkFrQVFWUT09">https://kit-lecture.zoom.us/j/8383313973?pwd=Q1AxTFdJbFBuNEFPTG45ZkFrQVFWUT09</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich
2313745 3 SWS Englisch	<b>Solar Energy</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313747 2 SWS Englisch	<b>Light and Display Engineering</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kling, Rainer
2313749 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kling, Rainer
4044011 4 SWS Englisch	<b>KSOP - Modern Physics</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd NN ,
4044021 4 SWS Englisch	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Kalt, Heinz
4044022 2 SWS Englisch	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/0 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Kalt, Heinz Kalt, Sebastian
4044024 2 SWS Englisch	<b>KSOP - Seminar Course (3 Courses)</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Rosemann, Nils
4044113 4 SWS Englisch	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Hetterich, Michael
1127303 2 SWS Englisch	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> u.a.,
3137020 3 SWS Englisch	<b>Measurement and Control Systems</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 31.01.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 08.11. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
5213 2 SWS Deutsch	<b>Molekülspektroskopie</b> Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef

5214 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b> Fr 08:30-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
7271 2 SWS Englisch	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Weth, Franco Bentrop, Joachim Hilbert, Lennart Bastmeyer, Martin
4020021 3 SWS	<b>Nano-Optics</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Naber, Andreas
2309464 2 SWS Englisch	<b>Optical Waveguides and Fibers</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Koos, Christian N.N.,
2309465 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. <b>Organisatorisches</b> For details, please refer to ILIAS course 2309464 "Optical Waveguides and Fibers"	<b>Übung (Ü)</b> Koos, Christian N.N.,
2313751 2 SWS	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	<b>Seminar (S)</b> Kling, Rainer
7289 Englisch	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7291 Englisch	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7290 Englisch	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.,
2305742 2 SWS Englisch	<b>Business Innovation in Optics and Photonics</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung eine Woche vor Semesterbeginn: Zeit und Ort: 11.-14.10., Zeiss Innovation Hub	<b>Vorlesung (V)</b> Riedel, Max Fabian Nahm, Werner
2305292 2 SWS Englisch	<b>Optical Systems in Medicine and Life Science</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
4023011 2 SWS	<b>Theoretische Quantenoptik</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Metelmann, Anja
2309470 2 SWS Englisch	<b>Optical Networks and Systems</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Randel, Sebastian N.N.,
2189400 2 SWS Englisch	<b>Solar Thermal Energy Systems</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron
5262 2 SWS	<b>Molecular Spectroscopy (KSOP)</b> Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Heinke, Lars
2307399 2 SWS Englisch	<b>Electric Power Generation and Power Grid</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 31.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoferer, Bernd
2313724 Englisch	<b>Adaptive Optics</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Gladysz, Szymon

- 2311631 **Tutorial for 2311629 Optical Engineering**  
1 SWS  
Englisch  
🔗 Präsenz/Online gemischt  
Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.
- 2308265 **Exercise for 2308263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**  
1 SWS  
Englisch  
🔗 Präsenz/Online gemischt  
Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.
- 2309471 **Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems**  
1 SWS  
Englisch  
🕒 Präsenz  
Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.  
**Organisatorisches**  
Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Optical Networks and Systems"
- 2305746 **Introduction to the Scientific Method**  
1 SWS  
Englisch  
🕒 Präsenz  
**Organisatorisches**  
ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens  
halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte),  
Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517
- 2305504 **Einführung in die wissenschaftliche Methode**  
1 SWS  
🕒 Präsenz  
**Organisatorisches**  
ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens  
halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte),  
Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517

**Übung (Ü)**  
Vu, Con Tran

**Übung (Ü)**  
Pauli, Mario  
Giroto de Oliveira,  
Lucas

**Übung (Ü)**  
Randel, Sebastian  
N.N.,

**Seminar (S)**  
Nahm, Werner

**Seminar (S)**  
Nahm, Werner



## 17. MINT-Kolleg

3211001

### Zertifikatsklausur Mathematik

Fr 14:30-16:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 07.10.

### Klausur

Bentz, Tobias

## 17.1. Vorkurse Herbst

3212101  
Deutsch

### Vorkurs Mathematik A 1

● Präsenz

Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09.  
 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 13.09.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 15.09.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 16.09.  
 Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 19.09.  
 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 20.09.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 21.09.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 22.09.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 23.09.  
 Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 26.09.  
 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 27.09.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 28.09.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 29.09.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.09.  
 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 04.10.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.10.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.10.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 07.10.

### Kurs (Ku)

Liedtke, Jürgen  
Rutka, Vita3202102  
Deutsch







### Vorkurs Mathematik A2




● Präsenz

Mo 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09.  
 Di 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 13.09.  
 Mi 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09.  
 Do 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 15.09.  
 Fr 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 16.09.  
 Mo 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 19.09.  
 Di 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 20.09.  
 Mi 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 21.09.  
 Do 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 22.09.  
 Fr 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 23.09.  
 Mo 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 26.09.  
 Di 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 27.09.  
 Mi 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 28.09.  
 Do 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 29.09.  
 Fr 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.09.  
 Di 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 04.10.  
 Mi 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.10.  
 Do 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.10.  
 Fr 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 07.10.

### Kurs (Ku)

Rutka, Vita  
Liedtke, Jürgen

3212103 Deutsch	<b>Vorkurs Mathematik P</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.09. Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 27.09. Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 28.09. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 29.09. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 30.09. Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 04.10. Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 05.10. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 06.10. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 07.10. Mo 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 10.10. Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 11.10. Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 12.10. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 13.10. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 14.10.	<b>Kurs (Ku)</b> Hardy, Edme
3212104 Deutsch	<b>Vorkurs Mathematik W</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.10. Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.10. Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.10. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.10. Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.10.	<b>Kurs (Ku)</b> Haase, Daniel
3212205 Deutsch	<b>Vorkurs Informatik P1</b>  Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 12.09. Di 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 13.09. Mi 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 14.09. Do 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 15.09. Fr 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 16.09. Mo 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 19.09. Di 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 20.09. Mi 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 21.09. Do 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 22.09. Fr 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 23.09.	<b>Kurs (Ku)</b> Zschumme, Pascal
3212207	<b>Vorkurs Informatik P2</b>  Präsenz Mo 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 26.09. Di 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 27.09. Mi 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.09. Do 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 29.09. Fr 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 30.09. Di 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 04.10. Mi 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 05.10. Do 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 06.10. Fr 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 07.10.	<b>Kurs (Ku)</b> Zschumme, Pascal
3212206 Deutsch	<b>Vorkurs Informatik O</b>  Online	<b>Kurs (Ku)</b> Bentz, Tobias
3212302	<b>Vorkurs Physik 1</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 12.09. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 13.09. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 14.09. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.09. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 16.09. Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.09. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 20.09. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 21.09. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 22.09. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 23.09.	<b>Kurs (Ku)</b> Rapedius, Kevin Marz, Michael

3212301 Deutsch	<b>Vorkurs Physik 2</b>  Präsenz Mo 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 12.09. Di 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 13.09. Mi 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.09. Do 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 15.09. Fr 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.09. Mo 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.09. Di 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 20.09. Mi 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 21.09. Do 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 22.09. Fr 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 23.09.	<b>Kurs (Ku)</b> Marz, Michael Rapedius, Kevin
3212401	<b>Vorkurs Chemie</b>  Präsenz Mo 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 26.09. Di 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.09. Mi 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 28.09. Do 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 29.09. Fr 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 30.09. Di 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 04.10. Mi 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 05.10. Do 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 06.10. Fr 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.10.	<b>Kurs (Ku)</b> Bentz, Tobias
3212402	<b>Vorkurs Chemie WK</b>  Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 26.09. Di 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 27.09. Mi 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.09. Do 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 29.09. Fr 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 30.09.	<b>Kurs (Ku)</b> Mayer, Brigitte

## 18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2723101	<b>Aufnahmetest T-Kurse</b> Sa 08:00-16:00 20.21 Pool I Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.21 Pool H Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.21 Pool G Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 11.02.	<b>Klausur</b> Goll, Claudia
2723500	<b>Aufnahmetest D-Kurse</b> Mi 09:45-13:00 20.29 Pool L Einzel am 15.02.	<b>Klausur</b> Goll, Claudia
2700019	<b>TestDaF-Prüfung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.21 Pool G Einzel am 14.02. Di 14:00-15:30 20.21 Pool G Einzel am 14.02. Di 14:00-17:15 20.29 Pool K Einzel am 14.02.	<b>Prüfung (PR)</b> Kadic, Adisa
2700020	<b>FSP-D</b> Sa 08:00-15:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.01.	<b>Klausur</b> Goll, Claudia

## 18.1. Deutsch-Sprachkurse

### 18.1.1. Studienbegleitende Kurse

#### 18.1.1.1. Intensivkurse Prüfungsvorbereitungskurse TestDaF digital

2700018	<b>Digitaler TestDaF Kompaktkurs Prüfungsvorbereitungskurs</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> <a href="https://www.stk.kit.edu/testadf_intensivkurs.php">https://www.stk.kit.edu/testadf_intensivkurs.php</a>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
---------	--	----------------------------------

#### 18.1.1.2. Präsemesterkurse DaF

2700001	<b>Präsemesterkurs 1</b> 📱 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700002	<b>Präsemesterkurs 2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700005	<b>Präsemesterkurs 3</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700006	<b>Präsemesterkurs 4</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700007	<b>Präsemesterkurs 5</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700008	<b>Präsemesterkurs 6</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700009	<b>Präsemesterkurs 7</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700010	<b>Präsemesterkurs 8</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700011	<b>Präsemesterkurs 9</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700012	<b>Präsemesterkurs 10</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700013	<b>Präsemesterkurs 11</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700015	<b>Präsemesterkurs 12</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

### 18.1.1.3. Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2711601 4 SWS SWS Deutsch	<b>A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700017 4 SWS	<b>A1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700034 4 SWS	<b>A1.1.4c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711602 4 SWS SWS Deutsch	<b>A1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700024 4 SWS	<b>A 1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 1.2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711603 8 SWS SWS Deutsch	<b>A1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711607 8 SWS	<b>A 1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711604 4 SWS SWS Deutsch	<b>A2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700025 4 SWS	<b>A2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711605 4 SWS SWS Deutsch	<b>A2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa Fahrner, Annette
2711606 8 SWS SWS Deutsch	<b>A2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711608 8 SWS	<b>A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

### 18.1.1.4. Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2711707 4 SWS SWS Deutsch	<b>B1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700004 4 SWS	<b>B1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711708 4 SWS SWS Deutsch	<b>B1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711709 8 SWS SWS	<b>B1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700028 8 SWS	<b>B1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711710 4 SWS SWS	<b>B2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711711 4 SWS SWS	<b>B2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711712 8 SWS SWS	<b>B2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700030 8 SWS	<b>B2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2711813 4 SWS SWS	<b>C1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700031 4 SWS	<b>C1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1</b>	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

### 18.1.1.5. Sonderkurs

2700023  
4 SWS

**D2.4**

**Kurs (Ku)**

Kadic, Adisa  
Fahrner, Annette

2700033  
10 SWS

**Digitaler TestDaF Basiskurs**  
**Organisatorisches**

[https://www.stk.kit.edu/testdaf\\_basiskurs.php](https://www.stk.kit.edu/testdaf_basiskurs.php)

**Kurs (Ku)**

Kadic, Adisa  
Dege, Christopher

## 18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

### 18.2.1. T1a

2711510  
10 SWS SWS  
Deutsch

**T1a: Deutsch**

**Kurs (Ku)**

Kadic, Adisa  
Feddersen-Wolff, Anya

### 18.2.2. T1b

2711511  
10 SWS SWS  
Deutsch

**T1b: Deutsch**

**Kurs (Ku)**

Fiedler, Marina  
Dege, Christopher

## 19. Interfakultative Einrichtungen

### 19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2590458 2 SWS Englisch	<b>Computational Economics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Computational Economics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 28.10. bis 17.02.	<b>Übung (Ü)</b> Shukla, Pradyumn Kumar
2581998 2 SWS Englisch	<b>Liberalised Power Markets</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 28.10. bis 17.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf Kraft, Emil
2581002 2 SWS Englisch	<b>Energy Systems Analysis</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 17.11. Fr 08:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 18.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 22.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11. Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 01.12. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine s. Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf Ardone, Armin Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan

### 19.2. Institut für Anwendungen der Informatik

#### 19.2.1. Vorlesungen

0101100 2 SWS Deutsch	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias
0101200 2 SWS	<b>Übungen zu 0101100</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias
0101300 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 28.10. bis 17.02.	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias
4010211 2 SWS Deutsch	<b>Rechnernutzung in der Physik</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias
4010212 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Übung (Ü)</b> Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias Chwalek, Thorsten Mildenberger, Achim Waßmer, Michael
4035053 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b> <b>Organisatorisches</b> Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig vorher auf der ILIAS-Seite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Steinhauser, Matthias

2424152 3/1 SWS Deutsch	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. <b>Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim
24306 3 SWS Deutsch	<b>Basispraktikum Lego Mindstorms</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet wöchentlich statt. Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: <a href="mailto:pascal.weiner@kit.edu">pascal.weiner@kit.edu</a> <b>Empfehlung:</b> Grundlegende Kenntnisse in Java sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. / Basic knowledge in JAVA is helpful but not required. <b>Arbeitsaufwand:</b> 120 h <b>Beschreibung:</b> Die Aufgabenstellungen des Praktikums reichen von Aufbau und Programmierung der Lego EV3-Bausteine mit der Programmiersprache JAVA bis hin zur Lösung spezieller Aufgaben, die im Rahmen eines abschließenden Wettrennens zu lösen sind (Linien folgen, Hindernissen ausweichen, Bahnplanung).	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
2511000 3 SWS Deutsch	<b>Programmieren I: Java</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius



2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**  
 2 SWS  
 Deutsch

Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.  
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02.  
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.  
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 28.10. bis 17.02.  
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.

**Praktische Übung (PÜ)**

Zöllner, Johann Marius  
 Stegmaier, Philipp  
 Schneider, Helen  
 Polley, Nikolai

24890  
4 SWS  
Deutsch/  
Englisch

**Projektpraktikum: Humanoide Roboter**

● Präsenz

**Organisatorisches**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.

**Arbeitsaufwand:**

6 LP entspricht ca. 180h, davon

1. 10h Präsenzzeit in Praktikumsbesprechungen
2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben
3. 150h Selbststudium zur Bearbeitung des Themas

ca. 10h Vorbereitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags

**Praktikum (P)**

Asfour, Tamim

## 20. Steinbuch Centre for Computing (SCC)

0126450 2 SWS Englisch	<b>Oberseminar (Computational Science and Mathematical Methods)</b> <b>Organisatorisches</b> Wednesday 11:00-12:00.	<b>Seminar (S)</b> Frank, Martin
24074 2 SWS Deutsch	<b>Data and Storage Management</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumair, Bernhard



### 20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074 2 SWS Deutsch	<b>Data and Storage Management</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumair, Bernhard
2400050 2 SWS Deutsch	<b>Verteiltes Rechnen</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 26.10. bis 15.02.	<b>Vorlesung (V)</b> Streit, Achim Krauß, Peter Fischer, Max
2400043 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Streit, Achim Schlitter, Nico


## 21. KIT Graduate School

### 21.1. Computational and Data Science (KCDS)


#### 21.1.1. General Competence

3300034 Englisch	<b>Getting started – the Path to a Successful Doctorate</b>  Online Mi 09:00-16:15 Einzel am 09.11. Do 09:00-16:15 Einzel am 10.11.	<b>Tagesworkshop (TW)</b>
3300033 Englisch	<b>Basics of Science Communication</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 Nawik Seminar room (building 20.30, top floor) Einzel am 28.11.	<b>Tagesworkshop (TW)</b>

#### 21.1.2. Topical competence

2500081 Englisch	<b>Probabilistic Time Series Forecasting Challenge</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <b>Short description</b> In this data science project, students make and evaluate statistical forecasts in a realistic setup (involving real-time predictions and real-world time series data). A kick-off meeting will take place in mid October. During the semester, there will be a weekly meeting in which students and instructors discuss the current state of the forecasting challenge.  <b>Prerequisites</b> Students should have a good working knowledge of statistics and data science, including proficiency in a programming language like R, Python, or Matlab. Knowledge of time series analysis is helpful but not strictly required. Motivation and curiosity are particularly important in this course format that requires regular, active participation over the whole semester.  Please note that the number of participants is limited due to the interactive course format. Application takes place via the Wiwi portal, where further information is available.  <b>Examination rules</b> The project seminar counts for 4.5 credit points (Leistungspunkte). Examination is via an alternative exam assessment (§4(2), 3 SPO). Necessary conditions to pass the course: 1) Weekly submission of statistical forecasts during the semester (excluding the Christmas break), 2) Submission of a final report (10-15 pages) at the end of the semester, describing the forecasting methods and their statistical evaluation. Grading is based on the final report.	<b>Projekt (PRO)</b> Krüger, Fabian Bracher, Johannes Koster, Nils Lerch, Sebastian
---------------------	--	---

#### 21.1.3. Self-reliance

3300001	<b>KCDS Retreat</b>  Präsenz Mo 08:00-20:00 Off-Campus Einzel am 21.11. Di 08:00-20:00 Off-Campus Einzel am 22.11. Mi 08:00-20:00 Off-Campus Einzel am 23.11.	<b>Exkursion (EXK)</b>
---------	--	------------------------

## 21.2. Cultures of Knowledge (CuKnow)

### 21.2.1. Historical Dimension

1800020 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
5012043 2 SWS	<b>Forschungskolloquium</b> 🗣️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Poplow, Marcus N. Geist-Soz, N.

### 21.2.2. Global Dimension

2149613 2 SWS Deutsch	<b>Globale Produktion</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. <b>Organisatorisches</b> Start: 24.10.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela Peukert, Sina
-----------------------------	--	--

## 22. EPICUR European University

8800008	<p><b>European Track / EPIC Missions: Sustainability Organisatorisches</b>          Find more information at the <a href="#">EPICUR website</a> and on the <a href="#">EPICUR Inter-University Campus</a>.          Apply for courses at <a href="https://register.epicur.auth.gr">https://register.epicur.auth.gr</a></p>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
8800004	<p><b>European Track / EPIC Missions: European Identities Organisatorisches</b>          Find more information at the <a href="#">EPICUR website</a> and on the <a href="#">EPICUR Inter-University Campus</a>.          Apply for courses at <a href="https://register.epicur.auth.gr">https://register.epicur.auth.gr</a></p>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
8800007	<p><b>Sustainable Food System Organisatorisches</b>          Find more information at the <a href="#">EPICUR website</a> and the <a href="#">EPICUR course catalogue</a>.          Apply for courses at <a href="https://register.epicur.auth.gr">https://register.epicur.auth.gr</a></p>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
8800002	<p><b>Language &amp; Culture: Slavonic Organisatorisches</b>          Find more information at the <a href="#">EPICUR website</a> and the <a href="#">EPICUR course catalogue</a>.          Apply for courses at <a href="https://register.epicur.auth.gr">https://register.epicur.auth.gr</a></p>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
8800003	<p><b>Language &amp; Culture: Nordic Organisatorisches</b>          Find more information at the <a href="#">EPICUR website</a> and the <a href="#">EPICUR course catalogue</a>.          Apply for courses at <a href="https://register.epicur.auth.gr">https://register.epicur.auth.gr</a></p>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
8800001	<p><b>Language &amp; Culture: Modern Greek Organisatorisches</b>          Find more information on the <a href="#">EPICUR website</a> and in the <a href="#">EPICUR course catalogue</a>.          Apply for courses at <a href="https://register.epicur.auth.gr">https://register.epicur.auth.gr</a></p>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
8800006	<p><b>Language Training for Mobility Organisatorisches</b>          Find more information at the <a href="#">EPICUR website</a> and the <a href="#">EPICUR course catalogue</a>.          Apply for courses at <a href="https://register.epicur.auth.gr">https://register.epicur.auth.gr</a></p>	<b>Sonstige (sonst.)</b>