

# Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2022

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. KIT-Fakultät für Architektur</b> .....	<b>6</b>
1.1. Bachelorstudiengang Architektur .....	6
1.2. Masterstudiengang Architektur .....	16
1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur .....	27
1.4. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte .....	29
1.5. Masterstudiengang Kunstgeschichte .....	31
1.6. Kunstgeschichte .....	34
1.7. Vortragsreihen .....	36
1.8. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen .....	36
<b>2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften</b> .....	<b>39</b>
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen .....	39
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen .....	43
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures .....	50
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur .....	53
2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering .....	55
2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen .....	58
2.7. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften .....	60
2.8. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021 .....	67
2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016 .....	76
2.10. Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften .....	82
2.11. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	82
2.12. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	85
2.13. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics .....	90
2.14. Bachelor-Studiengang Geoökologie .....	92
2.15. Master-Studiengang Geoökologie .....	94
2.16. Bachelor Geographie .....	96
2.17. Master Geographie .....	98
2.18. Lehrveranstaltungen des IfGG .....	98
2.19. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung .....	99
2.20. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	101
2.21. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	104
<b>3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften</b> .....	<b>106</b>
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen .....	106
3.2. Institut für Anorganische Chemie .....	106
3.3. Institut für Organische Chemie .....	110
3.4. Institut für Physikalische Chemie .....	116
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie .....	122
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe .....	125
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften .....	129
3.8. Botanisches Institut .....	130
3.9. Zoologisches Institut .....	133
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandte Biologie .....	135
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik .....	135
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie .....	136
3.13. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik .....	137
3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	139
<b>4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b> .....	<b>140</b>
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen .....	140
4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK) .....	140
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT) .....	141
4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT) .....	143
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI) .....	148
4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT) .....	153
4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM) .....	155
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	158
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	159

4.10. Studiengang BIW Bachelor .....	161
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor .....	164
4.12. Studiengang CIW/VT und BIW Master .....	167
4.13. NWT .....	190
<b>5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.....</b>	<b>193</b>
5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester) .....	193
5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester) .....	194
5.3. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT) .....	195
5.4. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS) .....	196
5.5. Institut für Angewandte Materialien - Elektrochemische Technologien (IAM-ET) .....	198
5.6. Institut für Biomedizinische Technik (IBT) .....	199
5.7. Elektrotechnisches Institut (ETI) .....	201
5.8. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) .....	202
5.9. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE) .....	203
5.10. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ) .....	206
5.11. Institut für Nachrichtentechnik (CEL) .....	208
5.12. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV) .....	209
5.13. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) .....	211
5.14. Lichttechnisches Institut (LTI) .....	213
5.15. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	215
5.16. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	216
<b>6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften.....</b>	<b>218</b>
6.1. Allgemeine Pädagogik .....	218
6.2. Berufspädagogik .....	219
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS) .....	225
6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer .....	227
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG) .....	230
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID) .....	230
6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt .....	234
6.8. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien .....	236
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ) .....	242
6.10. Sport und Sportwissenschaft .....	243
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K) .....	251
<b>7. KIT-Fakultät für Informatik .....</b>	<b>255</b>
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen .....	255
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationswirtschaft .....	274
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen .....	276
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften .....	277
7.5. 5. Institutsseminare .....	277
7.6. 6. Kolloquien .....	279
7.7. 7. Sonstiges .....	279
<b>8. KIT-Fakultät für Maschinenbau .....</b>	<b>282</b>
8.1. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP) .....	282
8.2. Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS) .....	284
8.3. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT) .....	288
8.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM) .....	289
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK) .....	290
8.6. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab) .....	293
8.7. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik) .....	295
8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik) .....	296
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie) .....	299
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen) .....	300
8.11. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl) .....	301
8.12. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi) .....	302
8.13. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF) .....	305
8.14. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI) .....	307
8.15. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES) .....	308
8.16. Kolbenmaschinen (ifkm) .....	309
8.17. Mess- und Regelungstechnik (mrt) .....	310

8.18. Mikrostrukturtechnik (imt) .....	311
8.19. Produktentwicklung (ipek) .....	314
8.20. Produktionstechnik (wbk) .....	318
8.21. Strömungsmechanik (istm) .....	320
8.22. Technische Mechanik (itm) .....	322
8.23. Technische Thermodynamik (itt) .....	328
8.24. Thermische Strömungsmaschinen (its) .....	330
8.25. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten .....	332
8.26. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten .....	334
<b>9. KIT-Fakultät für Mathematik .....</b>	<b>336</b>
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt) .....	336
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule) .....	337
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien .....	340
9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts .....	342
9.5. Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms .....	343
9.6. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen .....	344
9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten .....	347
9.8. Tutorien .....	348
<b>10. KIT-Fakultät für Physik .....</b>	<b>352</b>
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt .....	352
10.2. Hauptseminare .....	354
10.3. Vorlesungen im Master Physik .....	355
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika .....	358
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten .....	362
10.6. Meteorologie .....	364
10.7. Geophysik .....	368
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten .....	370
<b>11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften .....</b>	<b>372</b>
11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre .....	372
11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik .....	385
11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik .....	390
11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik .....	394
11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI) .....	400
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften .....	401
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften .....	402
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht .....	402
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten .....	404
<b>12. House of Competence (HoC) .....</b>	<b>408</b>
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren .....	408
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren .....	411
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ .....	413
12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben .....	415
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten .....	417
12.6. "Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK) .....	421
12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen .....	422
12.8. Workshops .....	423
<b>13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK) .....</b>	<b>428</b>
13.1. Studium Generale .....	428
13.2. Seminars held in English .....	449
13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK .....	451
13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK .....	464
13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung .....	473
13.6. ZAK-Zertifikate .....	477
13.7. EPICUR .....	494
13.8. Colloquium Fundamentale .....	495
13.9. KIT im Rathaus .....	495
13.10. Sonstiges .....	495
<b>14. Sprachenzentrum (STK) .....</b>	<b>496</b>
14.1. Englisch .....	496

14.2. Französisch .....	499
<b>15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering .....</b>	<b>503</b>
15.1. Information and Communication Engineering .....	503
15.2. Mechanical Engineering .....	503
15.3. General Education (Courses: in German) .....	505
<b>16. Karlsruhe School of Optics &amp; Photonics (KSOP) .....</b>	<b>506</b>
<b>17. MINT-Kolleg .....</b>	<b>507</b>
17.1. Vorkurse September/Oktober .....	507
<b>18. Studienkolleg für ausländische Studierende .....</b>	<b>511</b>
18.1. Deutsch-Sprachkurse .....	511
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung) .....	512
<b>19. Interfakultative Einrichtungen.....</b>	<b>515</b>
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI) .....	515
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik .....	515
19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung .....	517
<b>20. Steinbuch Centre for Computing (SCC).....</b>	<b>518</b>
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC .....	518
<b>21. KIT Graduate School .....</b>	<b>519</b>
21.1. Cultures of Knowledge (CuKnow) .....	519

# 1. KIT-Fakultät für Architektur

## 1.1. Bachelorstudiengang Architektur

### 1.1.1. 2. Semester

<p>1720510 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Entwurf in Studio Gefüge: Architecture talks &amp; Architecture views (Schneemann)</b>            ● Präsenz            Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.            Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07.            Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.            Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07.            Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>            Endpräsentation E1: Mi, 25.05.2022            Zwischenkritik E2: Mi, 29.06.2022            Endpräsentation E2: Mi, 27.07.2022</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Schneemann, Falk            Hörmann, Helge Patrick            Tusinean, Monica</p>
<p>1720511 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Entwurf in Studio Gefüge: Architecture talks &amp; Architecture views (Vallebuona)</b>            ● Präsenz            Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.            Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07.            Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.            Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07.            Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>            Endpräsentation E1: Mi, 25.05.2022            Zwischenkritik E2: Mi, 29.06.2022            Endpräsentation E2: Mi, 27.07.2022</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Vallebuona, Renzo            Schmidt, Sophia            Michalski, Manuel            Amadeus</p>
<p>1720512 8 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Entwurf in Studio Gefüge: Architecture talks &amp; Architecture views (Wappner)</b>            ● Präsenz            Di 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07.            Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07.            Do 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07.            Fr 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07.            Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>            Endpräsentation E1: Mi, 25.05.2022            Zwischenkritik E2: Mi, 29.06.2022            Endpräsentation E2: Mi, 27.07.2022</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Wappner, Ludwig            Hoffmann, Peter            Kochhan, Simon</p>
<p>1720501 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Baukonstruktion</b>            ● Präsenz            Mi 11:00-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 13.04.            Mi 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>            Schneemann, Falk            Wappner, Ludwig            Tusinean, Monica            Hörmann, Helge Patrick            Hoffmann, Peter            Michalski, Manuel            Amadeus            Schmidt, Sophia</p>
<p>1720953 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Bauphysik (Vorlesung)</b>            ● Präsenz            Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Wagner, Andreas</p>
<p>1720952 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Bauphysik (Übung)</b>            ● Präsenz            Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Wagner, Andreas            Mann, Petra            Risetto, Romina Paula</p>
<p>1720902 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Statik und Festigkeitslehre (Vorlesung)</b>            ● Präsenz            Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Wagner, Rosemarie            Mildenerger, Thomas</p>

1720903 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Statik und Festigkeitslehre (Praktische Übungen)</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas
1720904 2 SWS Deutsch	<b>Statik und Festigkeitslehre (Theoretische Übungen)</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-13:00 06.35 R 219 Einzel am 10.05. Di 08:00-13:00 06.35 R 219 Einzel am 21.06.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas
1741352 4 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 1</b> 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.04. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.04. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 06.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 13.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 20.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 27.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 03.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 17.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 01.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 08.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1720802 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Integrative Digitale Methoden</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 11.40 R027/Galerie vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dörstelmann, Moritz Fischer, Daniel Fuentes Quijano, Francisco Javier
1700040 1 SWS Deutsch	<b>Werkstattleinführung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Seeland, Bernd

### 1.1.1.1. Seminarwoche

1710124 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Formengrammatik</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Frohn, Marc Panzer, Tim
1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Potenziale Island - Exkursion</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710304 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Back to Extraordinaire</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710365 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: EASY PEASY in Milano</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Exkursion : 06.06.-10.06.2022	<b>Block (B)</b> Craig, Stephen Kranz, Fanny

1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Gameplay: metastadt_next level</b> ● Präsenz Di 09:45-17:15 Einzel am 07.06. Mi 09:45-17:15 Einzel am 08.06. Do 09:45-17:15 Einzel am 09.06. Fr 09:45-17:15 Einzel am 10.06.	<b>Block (B)</b> Bredella, Nathalie
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Rambow, Riklef N.N.,
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Escursione in Ticino (Wappner)</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter Wang, Xuan
1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Ressource Stadt – eine Reise durch das Zukünftige Bauen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kosten ca. 500 Euro	<b>Seminar (S)</b> Hebel, Dirk van Assche, Peter Müller, Kerstin Gielen, Maarten Hoss, Hanna Silvie Lenz, Daniel Nicolas
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Un peu de Choucroute</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720707 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Blockchain</b> 📄 Online	<b>Block (B)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720753 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Digital Craft</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di. 07.06.2022 - Fr. 10.06.2022, ganztätig (Karlsruhe)	<b>Block (B)</b> Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Zanetti, Erik Kalkbrenner, Michael Haußer, Tamara
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: See me, feel me</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas Risetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Emotionen im virtuellen und realen Raum   Zufußgehen und Radfahren im Stuttgarter Süden</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Neppl, Markus Cinar, Özlem Haug, Nina Zeile, Peter
1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Gespenster der Vergangenheit – Landkarten der Erinnerung einer Stadt (Engel)</b> ● Präsenz Di 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 07.06. Mi 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 08.06. Do 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 09.06. Fr 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 10.06.	<b>Block (B)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Powers of Green (Bava)</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Segeln im Øresund (Inderbitzin)</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1741318 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin
1800017 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur</b> <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	<b>Block (B)</b> Hinterwaldner, Inge Filsler, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022	<b>Block (B)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741389 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Andersartigkeit und Kanon. Episoden einer dialogischen Lektüre der Geschichte der Architektur.</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche vom 07.06.-10.06.2022  Findet als Blocktermin im Seminarraum der Bau- und Architekturgeschichte statt.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1700043 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Knipper, Anita
1700045 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Open Space – Studienwerkstatt Modellbau</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Neubig, Manfred
1700046 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: analog und schwarz/weiß – Studienwerkstatt Fotografie</b> ● Präsenz	<b>Block (B)</b> Seeland, Bernd

### 1.1.2. 4. Semester

1731201 5 SWS Deutsch	<b>Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Stadtquartiere in Karlsruhe. (Bava)</b> ● Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 18.05. Mi 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 22.06. Mi 09:00-15:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 27.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Gerstberger, Susanne Romero Carnicero, Arturo
1731067 5 SWS Deutsch	<b>Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Stadtquartiere in Karlsruhe (Nepl)</b> ● Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Nepl, Markus Giralt, Manuel Haug, Nina Weber, Max

1731152 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Quartiere in Karlsruhe (Engel)</b> ● Präsenz Mi 09:45-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 13.04. Di 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-16:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.04. Mi 14:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07. Di 13:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 17.05. Mi 13:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 18.05. Mi 13:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 22.06. Mi 09:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna Staab, Philipp
1731151 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Barbara
1731203 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo Gerstberger, Susanne
1731154 2 SWS Deutsch	<b>Architektenrecht</b> 📱 Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Prüfung/Exam in Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Meiringer, Eberhardt
1731156 2 SWS Deutsch	<b>Bauplanungs- und Bauordnungsrecht</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Menzel, Jörg Finger, Werner
1710202 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gebäudelehre (Vorlesung)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710203 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gebäudelehre (Übung)</b> ● Präsenz Di 08:00-11:15 11.40 R014 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-11:15 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710450 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Architekturkommunikation</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rambow, Riklef
1710451 2 SWS Deutsch	<b>Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rambow, Riklef
1741355 2 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 2/3</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Klausurtermin: 17.08.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741356 2 SWS Deutsch	<b>Bauaufnahme und Vermessung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Juretzko, Manfred Busse, Anette

### 1.1.2.1. Seminarwoche

1710124  
1 SWS  
Deutsch/  
Englisch

**Seminarwoche: Formengrammatik**  
● Präsenz

**Block (B)**  
Frohn, Marc  
Panzer, Tim

1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Potenziale Island - Exkursion</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710304 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Back to Extraordinaire</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710365 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: EASY PEASY in Milano</b> 📍 Präsenz Mo 17:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 25.04. <b>Organisatorisches</b> Exkursion : 06.06.-10.06.2022	<b>Block (B)</b> Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Gameplay: metastadt_next level</b> 📍 Präsenz Di 09:45-17:15 Einzel am 07.06. Mi 09:45-17:15 Einzel am 08.06. Do 09:45-17:15 Einzel am 09.06. Fr 09:45-17:15 Einzel am 10.06.	<b>Block (B)</b> Bredella, Nathalie
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Rambow, Riklef N.N.,
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Escursione in Ticino (Wappner)</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter Wang, Xuan
1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Ressource Stadt – eine Reise durch das Zukünftige Bauen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kosten ca. 500 Euro	<b>Seminar (S)</b> Hebel, Dirk van Assche, Peter Müller, Kerstin Gielen, Maarten Hoss, Hanna Silvie Lenz, Daniel Nicolas
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Un peu de Choucroute</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720707 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Blockchain</b> 📺 Online	<b>Block (B)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720753 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Digital Craft</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di. 07.06.2022 - Fr. 10.06.2022, ganztätig (Karlsruhe)	<b>Block (B)</b> Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Zanetti, Erik Kalkbrenner, Michael Haußer, Tamara
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: See me, feel me</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Emotionen im virtuellen und realen Raum   Zulußgehen und Radfahren im Stuttgarter Süden</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Neppl, Markus Cinar, Özlem Haug, Nina Zeile, Peter

1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Gespenster der Vergangenheit – Landkarten der Erinnerung einer Stadt (Engel)</b> 🗣️ Präsenz Di 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 07.06. Mi 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 08.06. Do 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 09.06. Fr 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 10.06.	<b>Block (B)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Powers of Green (Bava)</b> 🗣️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Segeln im Øresund (Inderbitzin)</b> 🗣️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1800017 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur</b> <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	<b>Block (B)</b> Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022	<b>Block (B)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741318 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b> 🗣️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin
1741389 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Andersartigkeit und Kanon. Episoden einer dialogischen Lektüre der Geschichte der Architektur.</b> 🗣️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche vom 07.06.-10.06.2022 Findet als Blocktermin im Seminarraum der Bau- und Architekturgeschichte statt.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1700043 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz</b> 🗣️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Knipper, Anita
1700045 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Open Space – Studienwerkstatt Modellbau</b> 🗣️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Neubig, Manfred
1700046 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: analog und schwarz/weiß – Studienwerkstatt Fotografie</b> 🗣️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Seeland, Bernd

## 1.1.3. 6. Semester

## 1.1.3.1. Pflichtveranstaltungen

1710112 6 SWS Deutsch	<b>Bachelorarbeit (Frohn): 8/StS 06/V:A / 39</b> ● Präsenz Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.04. Di 14:00-17:15 20.40 R105 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R105 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.04. Do 14:00-17:15 20.40 R105 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R105 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 20.40 R105 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Frohn, Marc Gazzillo, Irene Wasel, David Perugini, Federico
1710111 1 SWS Deutsch	<b>Vertiefung Bachelorarbeit (Frohn)</b> ● Präsenz Mi 09:00-13:00 20.40 R105 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frohn, Marc Gazzillo, Irene Wasel, David Perugini, Federico
1710302 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bachelorarbeit: Mehr als ein Wasserturm - Paris (Hartmann)</b> ● Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710311 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vertiefung Bachelorarbeit: (Hartmann)</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710201 6 SWS Deutsch	<b>Bachelorarbeit: Atelierhaus in Karlsruhe (Morger)</b> ● Präsenz Di 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 25.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710211 1 SWS Deutsch	<b>Vertiefung Bachelorarbeit (Morger)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1720507 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bachelorarbeit: Piscina Naturalis am Bodensee (Wappner)</b> ● Präsenz Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Zwischenkritik 1: Do. 21.04.2022, 09:00 Uhr Zwischenkritik 2: Do. 02.06.2022, 09:00 Uhr Präsentation: Di. 05. – Mi. 06.07.2022	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Tusinean, Monica Hörmann, Helge Patrick Hoffmann, Peter Wang, Xuan Häberle, Lisa Kochhan, Simon
1720508 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vertiefung Bachelorarbeit: (Wappner)</b> ● Präsenz Mi 10:30-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 27.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wappner, Ludwig Hörmann, Helge Patrick Tusinean, Monica Hoffmann, Peter Wang, Xuan Häberle, Lisa

1740132 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Projizieren (Übung)</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hinterwaldner, Inge
1740131 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Projizieren (Vorlesung)</b> 📄 Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge

### 1.1.3.2. Wahlveranstaltungen

1710361 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen</b> ● Präsenz Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 25.04. bis 30.05. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 28.04. bis 02.06. Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 20.06. Do 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 23.06. Mo 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 27.06.	<b>Übung (Ü)</b> Globas, Jörg
1710363 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Utopüschel #2 TRANSFORMATION</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Craig, Stephen Pawelzyk, Susanne
1710364 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Linie und Zeit, Eiskunstlauf auf dem Papier</b> ● Präsenz Di 18:15-21:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Goetzmann, Tanja
1710405 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Who's afraid of Software?</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 04.07. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1720754 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragwerkslehre: Form und Struktur</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Andersson Lagueche, John David Olof
1720909 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Bausommer</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Dorbach, Marlene
1720961 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen des Brandschutzes</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas Hermann, Stefan
1720962 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas
1741312 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Bronzetüren im Mittelalter</b> 📄 Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1741315 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Wunder der unscheinbaren Dinge — Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1741316 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Dirt Dirt Dirt oder wie die Architektur in ein Problem verwandeln? Werkzeuge und Medien der Disziplin</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Termine werden im Rahmen einer Einführungsveranstaltung am 22. April 2022 bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> Markus, Elena
1741363 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner-Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres

1741365 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741366 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Gebäude der Trinkwasserversorgung in Karlsruhe</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741364 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Brehm, Anne-Christine
1741357 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Chronos. Zeitlichkeit in der Architektur</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741367 4 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauaufnahme: Analyse des Bestandes _ Qualitäten des Bestehenden</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 22.04.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette Juretzko, Manfred Garrido, Federico Andres
6072203 3 SWS Deutsch	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
6071201 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefte Vermessungskunde für Architekten</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.04. bis 22.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Juretzko, Manfred

### 1.1.4. Überfachliche Qualifikationen

1700040 1 SWS Deutsch	<b>Werkstatteinführung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Seeland, Bernd
1700041 Deutsch/ Englisch	<b>Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
1700000	<b>Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Hebel, Dirk
1700047 Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum im Bauhauptgewerbe</b>	<b>Praktikum (P)</b>

## 1.2. Masterstudiengang Architektur

### 1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

1700010 Deutsch	<b>Masterarbeit</b> 🕒 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700012 Deutsch/ Englisch	<b>Freies Entwurfsthema</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<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

1710204 5 SWS Deutsch	<b>IBA Berlin 2022 – Imaginäre Bauausstellung (Morger)</b> 🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 21.04. bis 28.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710208 1 SWS Deutsch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)</b> 🕒 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Morger, Meinrad Kunkel, Steffen Schilling, Alexander Schneider, Lisa Anna- Katharina Zaparta, Eleni
1710308 5 SWS Englisch	<b>Das Füllen der Leere - Das Leben und Sterben der großen Europäischen High Street (Kessler)</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.04. bis 28.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Kessler, Madeline Brasanac, Andela
1710312 1 SWS Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Kessler)</b> 🕒 Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Kessler, Madeline Brasanac, Andela
1720610 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Re-Construct Better! (Müller)</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Müller, Kerstin Seidel, Oliver Amann, Jasmin Garcia Gardelegui, Bianca

1720611 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: De-Construct Better! (Müller)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Müller, Kerstin Seidel, Oliver Amann, Jasmin Garcia Gardelegui, Bianca
1720613 5 SWS Englisch	<b>The Form of Circularity - Vom Ernten potentieller kreislaufgerechter Zukunftsperspektiven für OMA's nhow Hotel Amsterdam Rai, NL (van Assche)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Beginn: 21. April / Zwischenbesprechung: 30. Juni / Endkritik: 4. August Exkursion: 22 – 25 April 2022 nach Amsterdam Start: 21st of April / Midterm: 30th of June / Final: 4th of August Excursion: 22 – 25 April 2022 to Amsterdam	<b>Projekt (PRO)</b> van Assche, Peter Hogenboom, Katja
1720612 2 SWS Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: Material Biographies - eine emotionale Erkundung der materiellen Identität (van Assche)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> van Assche, Peter Hogenboom, Katja
1720615 5 SWS Englisch	<b>Thirty to One (Gielen)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> noch zu bestimmen to be decided	<b>Projekt (PRO)</b> Gielen, Maarten
1720614 2 SWS Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: Kartierung der deutschen Wiederverwendungsindustrie (Gielen)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> noch zu bestimmen to be decided	<b>Seminar (S)</b> Gielen, Maarten
1720652 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>De la Mârne au Rhîn (Vallebuona)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-14:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Zwischenkritik: 02.06.2022, 07.07.2022 Abgabe/Präsentation: 04.08.2022	<b>Projekt (PRO)</b> Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720653 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung (Vallebuona)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Vallebuona, Renzo Michalski, Manuel Amadeus Schmidt, Sophia
1720703 5 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Metaversum Extended (von Both)</b> 📺 Online Do 09:00-13:00 Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Betreuungen und Workshop online per Zoom	<b>Projekt (PRO)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720704 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwurfsvertiefung zu Metaversum (von Both)</b> 📺 Online Do 09:00-13:00 Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Teilnahme am BLM-Entwurf "Metaversum" Betreuungen und Workshop online per Zoom	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720805 5 SWS Englisch	<b>Digital Wicker 2.0 (Dörstelmann)</b> ● Präsenz Do 10:00-18:00 vom 21.04. bis 21.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung: Bau und Struktur</b> ● Präsenz Mi 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Mi. 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr 14 Termine 20.40 Hörsaal H9	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Kalkbrenner, Michael

### 1.2.1.2. Entwurf Städtebau

1731086 5 SWS Deutsch	<b>Vertikalarlsruhe - Die Transformation des Post-Giro-Areals (Nepl)</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 21.04. bis 28.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Nepl, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias
1731061 1 SWS Deutsch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Nepl)</b> ● Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Nepl, Markus
1731160 5 SWS Englisch	<b>Regenerating Daegu. International Competition (Engel)</b> ● Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.04. bis 28.07. Di 09:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 18.10.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731161 2 SWS Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Annäherungen an Daegu</b> ● Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
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 21.04. bis 28.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1731261 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Sezierungen und Bohrungen</b> ● Präsenz Do 09:00-11:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin

### 1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen

1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung: Bau und Struktur</b> ● Präsenz Mi 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Mi. 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr 14 Termine 20.40 Hörsaal H9	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Kalkbrenner, Michael
1720916 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: Bautechnologie</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Kosoric, Maximilian Sander, Stefan
1720982 0,5 SWS Deutsch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: Bauphysik oder Technischer Ausbau</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Andreas Mann, Petra Mino Rodriguez, Maria Isabel Risetto, Romina Paula

### 1.2.1.4. Stegreife

1710125 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Frohn): NACHHILFELEHRER*INNEN FÜR KI GESUCHT!</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Frohn, Marc Panzer, Tim
1710309 1 SWS Englisch	<b>Stegreif: Useful Finding 3D (Hartmann)</b> 📄 Online	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana

1710310 1 SWS Englisch	<b>Stegreif: Une folie à La Villette (Hartmann)</b> 📺 Online	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710366 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Craig): Sending Postcards from Documenta Fifteen</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Craig, Stephen Kranz, Fanny
1720504 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Wappner)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Thema und Termin siehe Aushang	<b>Projekt (PRO)</b> Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Tusinean, Monica Hörmann, Helge Patrick Hoffmann, Peter Kochhan, Simon Häberle, Lisa Wang, Xuan
1720654 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Vallebuona)</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache Appointment upon agreement	<b>Projekt (PRO)</b> Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720760 1 SWS SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreife (La Magna): Digital design of structures</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof
1720811 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Dörstelmann): Kulturkiosk Freiburg</b> 👤 Präsenz Mi 10:00-18:00 Einzel am 11.05. Mi 10:00-13:00 Einzel am 18.05. Mi 10:00-13:00 Einzel am 25.05.	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Hebel, Dirk Lenz, Daniel Nicolas Zanetti, Erik
1720919 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Wagner R.): Gießen</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Rosemarie Mildenberger, Thomas Kosoric, Maximilian Sander, Stefan
1720981 1 SWS	<b>Stegreif (Wagner A.): freies Thema</b> 👤 Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Andreas
1731091 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Neppl): NACH:verdichten – Urbane Mischgebiete entwickeln – Gummi-Mayer-Areal, Landau</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-14:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 04.05. Mi 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung Einzel am 01.06.	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Weber, Max
1731063 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Neppl): Künstliche Intelligenz in der Stadtplanung – Machine Learning: Werkzeug – Fluch – Innovation?</b> 📺 Online	<b>Projekt (PRO)</b> Neppl, Markus Zeile, Peter
1731166 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Stegreif (Engel) – City Writing. Karlsruhe story telling.</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 24.05. Mi 16:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 01.06.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara
1731212 1 SWS Englisch	<b>Stegreif (Bava): 9. Internationale Summerschool am Rhein</b> 👤 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 11.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

1731266 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Inderbitzin): Wohltemperiertes Wohnen</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1741394 1 SWS Deutsch	<b>Stegreif (Busse): Designing from Heritage _ im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte Einzel am 28.04.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette
1700013 Deutsch	<b>Stegreif nach freier Wahl</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Inderbitzin, Christian Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

### 1.2.2. Vorlesungsreihen

1720513 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesungsreihe IEB: Umbaukultur II_Die Potentiale des baulichen Bestandes</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wappner, Ludwig von Both, Petra Hebel, Dirk Dörstelmann, Moritz Wagner, Rosemarie La Magna, Riccardo Kurz, Dipl.-Ing. Philip
1710409 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vorlesungsreihe Architekturtheorie: Kulturtechniken des Digitalen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 19.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bredella, Nathalie

### 1.2.3. Gebäudeplanung

1710104 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Raumlehre/Forschungsseminar: Shape Grammars</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Panzer, Tim
1710307 2 SWS Englisch	<b>Entwurfslehre: Monsterpieces 3 - Paris</b> ● Präsenz Mi 11:30-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Seminar (S)</b> Hartmann, Simon Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana

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

1710367 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bildende Kunst: Fresh air drawing Foot walk diaries</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Craig, Stephen
1710368 4 SWS Deutsch	<b>Bildende Kunst: #MegaZines - Experimentelle Drucktechniken</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Craig, Stephen Schelble, Indra

1710407 2 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie: Who's afraid of Software?</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1710411 2 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie: Metacities before and after the Digital Turn</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Bredella, Nathalie Pohl, Dennis
1710414 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: HerStories of Dust and Data</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 13.07.	<b>Seminar (S)</b> Hoekstra, Rixt
1710452 2 SWS Deutsch	<b>Architekturkommunikation vor Ort: Antwerpen, Gent, Mechelen</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 13.07.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef N.N.,
1741313 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Theorie der Animation</b> 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741309 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Kunstproduktion in dem Vizekönigreich Neu-Spaniens (1521-1820)</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Báez-Rubí, Linda
1741311 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Dirt Dirt Dirt oder wie die Architektur in ein Problem verwandeln? Werkzeuge und Medien der Disziplin</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Termine werden im Rahmen einer Einführungsveranstaltung am 22. April 2022 bekanntgegeben.	<b>Block (B)</b> Markus, Elena
1741310 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Wunder der unscheinbaren Dinge — Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1741317 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kunstgeschichte: The Enchanted Drawing – Geschichte und Probleme der Animation</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1741385 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Chronos. Zeitlichkeit in der Architektur</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741391 4 SWS Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner- Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741387 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Brehm, Anne-Christine
1741390 2 SWS	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Gebäude der Trinkwasserversorgung in Karlsruhe</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1710104 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Raumlehre/Forschungsseminar: Shape Grammars</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Panzer, Tim

1710307 **Entwurfslehre: Monsterpieces 3 - Paris**  
 2 SWS  Präsenz  
 Englisch Mi 11:30-17:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.

**Seminar (S)**  
 Hartmann, Simon  
 Pereira da Cruz  
 Rodrigues Santana,  
 Mariana

## 1.2.5. Bautechnik

1720759 **Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung: Bau und Struktur**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ Englisch Mi 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.  
**Organisatorisches**  
 Mi. 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr 14 Termine 20.40 Hörsaal H9

**Projekt / Seminar (PJ/ S)**  
 La Magna, Riccardo  
 Haußer, Tamara  
 Kalkbrenner, Michael

1720506 **Planen und Konstruieren: Adaptive Re-Use**  
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/ Englisch Do 09:45-12:00 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 21.04. bis 28.07.

**Seminar (S)**  
 Wappner, Ludwig  
 Tusinean, Monica  
 Wang, Xuan

1720708 **Integrale Planung: Methodenbasiertes Design**  
 2 SWS  Online  
 Deutsch Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.  
 Di 09:45-11:15 Einzel am 09.08.  
**Organisatorisches**  
 Betreuungen und Workshop online per MStTeams, Miro Board

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 von Both, Petra

1720705 **Virtual Engineering: Grasshopper-Archicad Hochhaus**  
 2 SWS  Online  
 Deutsch/ Englisch Di 09:45-11:15 Einzel am 19.04.

**Seminar (S)**  
 Krüger, Andreas  
 Mallahnia, Tahereh

1720910 **Bautechnologie: Bauen mit Textilien**  
 4 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ Englisch Fr 09:45-13:00 vom 22.04. bis 29.07.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Wagner, Rosemarie  
 Kosoric, Maximilian

1720911 **Bautechnologie: Bausommer**  
 4 SWS  Präsenz  
 Deutsch/ Englisch

**Seminar (S)**  
 Wagner, Rosemarie  
 Sander, Stefan  
 Dorbach, Marlene

1720974 **Planen und Bauen mit Licht**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 11:30-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.

**Seminar (S)**  
 Wagner, Andreas  
 Alanis Oberbeck,  
 Luciana Andrea

## 1.2.6. Stadt- und Landschaftsplanung

1731097 **Städtebauliche Typologien: The Space in between. Analyse durch Fotografie (Neppl)**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 09:45-13:00 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 19.04. bis 26.07.

**Seminar (S)**  
 Neppl, Markus  
 Mirkes, Jeff

1731172 **Stadttheorie: Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums (2)**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 11:30-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 19.04. bis 26.07.  
 Di 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 19.04. bis 26.07.  
 Di 10:30-14:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.05.

**Seminar (S)**  
 Engel, Barbara  
 Kuzyshyn, Anna  
 Staab, Philipp

1731214 **Landschaftstypologien: MEINE STRASSE. MEIN PARK. MEIN PLATZ.**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 10:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 26.04. bis 26.07.  
 Di 10:00-13:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 09.08.

**Seminar (S)**  
 Bava, Henri  
 Gerstberger, Susanne

1731272 **Stadt und Wohnen: Stadtbilder - Inventur der europäischen Stadt**  
 2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/ Englisch Mi 11:30-13:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 20.04. bis 27.07.

**Seminar (S)**  
 Inderbitzin, Christian  
 Kersting, Conrad Paul  
 Schork, Anna Karin

## 1.2.7. Vertiefung/Spezialisierung

1720655 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Ressources Minérales</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Vallebuona, Renzo Michalski, Manuel Amadeus Schmidt, Sophia
1720706 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete BLM - BIM-Grundlagen</b> 📺 Online Mi 09:00-16:00 Einzel am 20.04. Mi 09:00-16:00 Einzel am 27.04. Fr 09:00-16:00 Einzel am 29.04. <b>Organisatorisches</b> Seminar mit Workshop online-Veranstaltung via MS-Teams 3-Tages-Crahkurs plus Betreuung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Katharina
1720701 4 SWS Deutsch	<b>Vertiefende Themen des BLM: Homeoffice – eine typologische Studie zur Verknüpfung von Wohnen und Arbeiten (von Both)</b> 📺 Online Mi 09:45-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-13:00 Einzel am 10.08. <b>Organisatorisches</b> Betreuungen und Workshop online per MSTeams, Miro Board	<b>Seminar (S)</b> von Both, Petra Krüger, Andreas
1720752 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete der Tragwerksplanung: Form und Struktur</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> La Magna, Riccardo Andersson Largueche, John David Olof
1720851 4 SWS Deutsch	<b>Fachgerechte Detailplanung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 08.08. Di 09:00-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.08.	<b>Block (B)</b> Zöller, Matthias
1720963 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Brandschutz in Planung und Umsetzung</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-13:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas Hermann, Stefan
1720970 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas
1720977 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsfelder: RoofKIT - Inbetriebnahme und Monitoring in Wuppertal und Karlsruhe</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas Carbonare, Nicolas
1720955 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Datenbasierte Bewertung der Gebäude - Performance</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1720978 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sondergebiete der Bautechnik: Kleine Tools - große Wirkung</b> 📍 Präsenz Di 14:00-17:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula
1720616 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Kai
2585404 2 SWS Deutsch	<b>Bauökologie II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585403 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Bauökologie II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.05. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rochlitzer, Daniel

2585400 2 SWS Deutsch	<b>Real Estate Management II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2585401 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Real Estate Management II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.05. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Worschech, Thomas
1731180 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. Baukulturelles Erbe in der post-sowjetischen Stadtentwicklung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:00-18:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 19.04.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara
1731215 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Riverbanks</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 09.08.	<b>Seminar (S)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1741384 2 SWS	<b>Forschungsseminar: Bauaufnahme: Analyse des Bestandes _ Qualitäten des Bestehenden</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 Einzel am 22.04.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette Garrido, Federico Andres Juretzko, Manfred
1741392 4 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741393 2 SWS Deutsch	<b>Bauen im Bestand: Strategien im Umgang mit Bestand im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette
6072204 4 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie in der Architektur</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe

### 1.2.7.1. Forschungsfelder

1700011 Deutsch/ Englisch	<b>Vorbereitung Masterarbeit</b> 🕒 Präsenz <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 Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1710104 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Raumlehre/Forschungsseminar: Shape Grammars</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Frohn, Marc Panzer, Tim
1710413 2 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie/Freie Studienarbeit: Architecture and the Digital</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 20.07. Mi 10:00-11:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion Einzel am 20.04.	<b>Projekt (PRO)</b> Bredella, Nathalie
1720955 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Datenbasierte Bewertung der Gebäude - Performance</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1731180 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. Baukulturelles Erbe in der post-sowjetischen Stadtentwicklung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:00-18:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 19.04.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara

1741387 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Brehm, Anne-Christine
1720716 Deutsch	<b>Freie Studienarbeit: Forschungsorientierte Methoden und Technologien</b> 📄 Online Mi 11:30-13:00 Einzel am 20.04.	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720980 0,5 SWS Deutsch	<b>Freie Studienarbeit: Bauphysik oder Technischer Ausbau</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mino Rodriguez, Maria Isabel
1741400 1 SWS Deutsch	<b>Freie Studienarbeit: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka Garrido, Federico Andres Busse, Anette
1720809 1 SWS	<b>Freie Studienarbeit: Digital Design and Fabrication</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1700014 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Freie Studienarbeit</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri von Both, Petra Dörstelmann, Moritz Engel, Barbara Frohn, Marc Hartmann, Simon Hebel, Dirk Hinterwaldner, Inge Inderbitzin, Christian Jehle, Oliver La Magna, Riccardo Medina Warmburg, Joaquín Morger, Meinrad Neppl, Markus Rambow, Riklef Vallebuona, Renzo Wagner, Andreas Wagner, Rosemarie Wappner, Ludwig

## 1.2.8. Überfachliche Qualifikationen

1700050 Deutsch	<b>Fotowerkstattkurs</b> 👤 Präsenz	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Seeland, Bernd
1700000	<b>Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Hebel, Dirk
1700041 Deutsch/ Englisch	<b>Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum</b>	<b>Kurs (Ku)</b>

### 1.2.8.1. Seminarwoche

1710124 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Formengrammatik</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Frohn, Marc Panzer, Tim
--	---	--

1710206 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Potenziale Island - Exkursion</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Morger, Meinrad Schneider, Lisa Anna- Katharina
1710304 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Back to Extraordinaire</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710365 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: EASY PEASY in Milano</b> 📍 Präsenz Mo 17:00-18:00 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 25.04. <b>Organisatorisches</b> Exkursion : 06.06.-10.06.2022	<b>Block (B)</b> Craig, Stephen Kranz, Fanny
1710412 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Gameplay: metastadt_next level</b> 📍 Präsenz Di 09:45-17:15 Einzel am 07.06. Mi 09:45-17:15 Einzel am 08.06. Do 09:45-17:15 Einzel am 09.06. Fr 09:45-17:15 Einzel am 10.06.	<b>Block (B)</b> Bredella, Nathalie
1710455 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Kommunikation konkret: Berlin</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Rambow, Riklef N.N.,
1720509 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Escursione in Ticino (Wappner)</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wappner, Ludwig Hoffmann, Peter Wang, Xuan
1720609 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Ressource Stadt – eine Reise durch das Zukünftige Bauen</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kosten ca. 500 Euro	<b>Seminar (S)</b> Hebel, Dirk van Assche, Peter Müller, Kerstin Gielen, Maarten Hoss, Hanna Silvie Lenz, Daniel Nicolas
1720656 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Un peu de Choucroute</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Vallebuona, Renzo Schmidt, Sophia Michalski, Manuel Amadeus
1720707 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Blockchain</b> 📺 Online	<b>Block (B)</b> von Both, Petra Koch, Volker
1720753 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Digital Craft</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di. 07.06.2022 - Fr. 10.06.2022, ganztätig (Karlsruhe)	<b>Block (B)</b> Dörstelmann, Moritz La Magna, Riccardo Zanetti, Erik Kalkbrenner, Michael Haußer, Tamara
1720983 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: See me, feel me</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Wagner, Andreas Rissetto, Romina Paula Mann, Petra Alanis Oberbeck, Luciana Andrea
1731094 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Emotionen im virtuellen und realen Raum   Zulußgehen und Radfahren im Stuttgarter Süden</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b> Neppl, Markus Cinar, Özlem Haug, Nina Zeile, Peter

1731199 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Gespenster der Vergangenheit – Landkarten der Erinnerung einer Stadt (Engel)</b> 🗨️ Präsenz Di 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 07.06. Mi 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 08.06. Do 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 09.06. Fr 09:00-18:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 10.06.	<b>Block (B)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731219 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Powers of Green (Bava)</b> 🗨️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
1731299 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminarwoche: Segeln im Øresund (Inderbitzin)</b> 🗨️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Inderbitzin, Christian Grunitz, Michael Kersting, Conrad Paul Schork, Anna Karin
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022	<b>Block (B)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800017 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur</b> <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	<b>Block (B)</b> Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1741389 2 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Andersartigkeit und Kanon. Episoden einer dialogischen Lektüre der Geschichte der Architektur.</b> 🗨️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche vom 07.06.-10.06.2022 Findet als Blocktermin im Seminarraum der Bau- und Architekturgeschichte statt.	<b>Block (B)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741318 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b> 🗨️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin
1700043 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: sit-zen - Studienwerkstatt Holz</b> 🗨️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Knipper, Anita
1700045 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Open Space – Studienwerkstatt Modellbau</b> 🗨️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Neubig, Manfred
1700046 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: analog und schwarz/weiß – Studienwerkstatt Fotografie</b> 🗨️ Präsenz	<b>Block (B)</b> Seeland, Bernd

## 1.3. Englischsprachige Veranstaltungen Architektur

### 1.3.1. Entwürfe 12 LP und Entwurfsvertiefungen 2 LP

1710308 5 SWS Englisch	<b>Das Füllen der Leere - Das Leben und Sterben der großen Europäischen High Street (Kessler)</b> 🗨️ Präsenz Do 09:45-17:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 21.04. bis 28.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Kessler, Madeline Brasanac, Andela
1710312 1 SWS Englisch	<b>Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Kessler)</b> 🗨️ Präsenz	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Kessler, Madeline Brasanac, Andela

1720613 5 SWS Englisch	<b>The Form of Circularity - Vom Ernten potentieller kreislaufgerechter Zukunftsperspektiven für OMA's nhow Hotel Amsterdam Rai, NL (van Assche)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Beginn: 21. April / Zwischenbesprechung: 30. Juni / Endkritik: 4. August Exkursion: 22 – 25 April 2022 nach Amsterdam Start: 21st of April / Midterm: 30th of June / Final: 4th of August Excursion: 22 – 25 April 2022 to Amsterdam	<b>Projekt (PRO)</b> van Assche, Peter Hogenboom, Katja
1720612 2 SWS Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: Material Biographies - eine emotionale Erkundung der materiellen Identität (van Assche)</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> van Assche, Peter Hogenboom, Katja
1720615 5 SWS Englisch	<b>Thirty to One (Gielen)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> noch zu bestimmen to be decided	<b>Projekt (PRO)</b> Gielen, Maarten
1720614 2 SWS Englisch	<b>Bautechnische Entwurfsvertiefung: Kartierung der deutschen Wiederverwendungsindustrie (Gielen)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> noch zu bestimmen to be decided	<b>Seminar (S)</b> Gielen, Maarten
1720805 5 SWS Englisch	<b>Digital Wicker 2.0 (Dörstelmann)</b> 📍 Präsenz Do 10:00-18:00 vom 21.04. bis 21.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1720759 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung: Bau und Struktur</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Mi. 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr 14 Termine 20.40 Hörsaal H9	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> La Magna, Riccardo Haußer, Tamara Kalkbrenner, Michael
1731160 5 SWS Englisch	<b>Regenerating Daegu. International Competition (Engel)</b> 📍 Präsenz Do 08:00-17:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.04. bis 28.07. Di 09:00-17:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 18.10.	<b>Projekt (PRO)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna
1731161 2 SWS Englisch	<b>Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Annäherungen an Daegu</b> 📍 Präsenz Do 09:45-13:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Lev, Moran Böcherer, Susanna

### 1.3.2. Stegreife 1 LP

1710309 1 SWS Englisch	<b>Stegreif: Useful Finding 3D (Hartmann)</b> 📺 Online	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1710310 1 SWS Englisch	<b>Stegreif: Une folie à La Villette (Hartmann)</b> 📺 Online	<b>Projekt (PRO)</b> Hartmann, Simon Garriga Tarres, Josep Pereira da Cruz Rodrigues Santana, Mariana
1731212 1 SWS Englisch	<b>Stegreif (Bava): 9. Internationale Summerschool am Rhein</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 11.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo

## 1.3.3. Seminare 4 LP

1720955 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Datenbasierte Bewertung der Gebäude - Performance</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 26.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Andreas Mino Rodriguez, Maria Isabel
1731180 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar: Stadt. Kultur. Bauen. Baukulturelles Erbe in der post-sowjetischen Stadtentwicklung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:00-18:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 19.04.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara
1710414 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: HerStories of Dust and Data</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 13.07.	<b>Seminar (S)</b> Hoekstra, Rixt
1741391 4 SWS Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner- Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres

## 1.4. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 19. und 20. Jahrhunderts</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jehle, Oliver
1800003 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Kirchen und Klöster von den Anfängen bis zum Aufkommen der Städte</b> 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Projizieren</b> 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
1800009 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft mit Tutorium</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800029 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zum Seminar Methoden der Kunstwissenschaft</b> 📺 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel II</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800024 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Frühe Videokunst auf Video: Aufzeichnungen von Möglichkeiten ihrer Verbreitung und Präsentation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Filser, Barbara
1800016 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Oral Contemporaries III</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Hinterwaldner, Inge
1800004 2 SWS Deutsch	<b>Interdisziplinäres Seminar zu Fragen von Recht und Kunstgeschichte: „Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen“</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar im Juni und Juli 2022	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Dreier, Thomas
1800007 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Wunder der unscheinbaren Dinge — Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800008 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Ästhetik der Antike und ihr Nachleben</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Bronzetüren im Mittelalter</b> 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin

1800023 Deutsch	<p><b>Seminar: Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management heute</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Blockveranstaltung            Termine:            29.4.2022, 14.00 - 18.00 Uhr            30.4.2022, 10.00 - 18.00 Uhr            13.5.2022, 14.00 - 18.00 Uhr            14.5.2022, 10.00 - 18.00 Uhr            sowie ggfs. ein Termin gegen Ende des Semesters zur Präsentation und Diskussion von Referaten</p>	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert
1800005 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar: The Enchanted Drawing – Geschichte und Probleme der Animation</b>   Online            Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800019 2 SWS Englisch	<p><b>Seminar: Kunstproduktion in dem Vizekönigreich Neu-Spaniens (1521-1820)</b>   Präsenz            Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Báez-Rubí, Linda
1800015 2 SWS Englisch	<p><b>Seminar: Bild und Architektur in Lateinamerika</b>   Präsenz            Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Báez-Rubí, Linda
1800027 2 SWS Deutsch	<p><b>Übung/Praxisfeld: Heinrich Hübsch – Architekturhistoriker und Baumeister</b>   Präsenz            Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Förster, Katja
1800020 2 SWS Deutsch	<p><b>Übung/Praxisfeld: Der Wert des Museums</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Klaassen, Alice Anna
1800010 2 SWS Deutsch	<p><b>Übung/Praxisfeld: Vom Bild zur Schrift zum Bild – Schriftgeschichte und Paläographie</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termine s. homepage Kunstgeschichte            Veranstaltungsort: Badische Landesbibliothek Karlsruhe</p>	<b>Übung (Ü)</b> Stello, Annika
1800028 2 SWS Deutsch	<p><b>Übung/Praxisfeld: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 2</b>   Online            Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.  <b>Organisatorisches</b>            Das Projekt ist so angelegt, dass es über drei Semester geführt werden soll. Ziel ist es mit den teilnehmenden Studierenden das Buchprojekt bis zur Veröffentlichung zu begleiten. Das SoSe 2022 ist Teil 2 des Kurses. Neu in den Kurs einzusteigen ist möglich.  <i>The project is planned for the duration of three semesters in total. Together with the participating students we aim to accompany the book-project until its publication. SoSe2022 is part 2 of the course. It is possible to join the existing course.</i></p>	<b>Übung (Ü)</b> Stengel, Andrea
1800021 2 SWS Deutsch	<p><b>Kolloquium Abschlussarbeiten</b>   Online            Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hinterwaldner, Inge
1800022 2 SWS Deutsch	<p><b>Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen</b>   Online            Di 17:30-19:00 vom 26.04. bis 26.07.</p>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800017 1 SWS Deutsch	<p><b>Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur</b>  <b>Organisatorisches</b>            Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren</p>	<b>Block (B)</b> Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>            Seminarwoche: 6.-10.6.2022</p>	<b>Block (B)</b> Fiorentini Elsen, Erna

1741318 **Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe**  
1 SWS  Präsenz  
Deutsch

**Block (B)**  
Papenbrock, Martin

### 1.4.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1741355 2 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 2/3</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Klausurtermin: 17.08.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1710411 2 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie: Metacities before and after the Digital Turn</b>  Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Bredella, Nathalie Pohl, Dennis
1710407 2 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie: Who's afraid of Software?</b>  Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1741363 2 SWS Englisch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner-Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741365 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian
1741385 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Chronos. Zeitlichkeit in der Architektur</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741387 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Brehm, Anne-Christine
1741390 2 SWS	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Gebäude der Trinkwasserversorgung in Karlsruhe</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka

### 1.5. Masterstudiengang Kunstgeschichte

1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 19. und 20. Jahrhunderts</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jehle, Oliver
1800003 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Kirchen und Klöster von den Anfängen bis zum Aufkommen der Städte</b>  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin
1800004 2 SWS Deutsch	<b>Interdisziplinäres Seminar zu Fragen von Recht und Kunstgeschichte: „Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen“</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar im Juni und Juli 2022	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Dreier, Thomas

1800007 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Wunder der unscheinbaren Dinge — Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Bronzetüren im Mittelalter</b>  Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Projizieren</b>  Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
1800023 Deutsch	<b>Seminar: Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management heute</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung Termine: 29.4.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 30.4.2022, 10.00 - 18.00 Uhr 13.5.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 14.5.2022, 10.00 - 18.00 Uhr sowie ggfs. ein Termin gegen Ende des Semesters zur Präsentation und Diskussion von Referaten	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert
1800008 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Ästhetik der Antike und ihr Nachleben</b>  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Revolutionsarchitektur</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800018 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Theorie der Animation</b>  Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Für Studierende ab dem 4. FS	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800005 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: The Enchanted Drawing – Geschichte und Probleme der Animation</b>  Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800027 2 SWS Deutsch	<b>Übung/Praxisfeld: Heinrich Hübsch – Architekturhistoriker und Baumeister</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Förster, Katja
1800019 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Kunstproduktion in dem Vizekönigreich Neu-Spaniens (1521-1820)</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Báez-Rubí, Linda
1800020 2 SWS Deutsch	<b>Übung/Praxisfeld: Der Wert des Museums</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klaassen, Alice Anna
1800010 2 SWS Deutsch	<b>Übung/Praxisfeld: Vom Bild zur Schrift zum Bild – Schriftgeschichte und Paläographie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine s. homepage Kunstgeschichte Veranstaltungsort: Badische Landesbibliothek Karlsruhe	<b>Übung (Ü)</b> Stello, Annika
1800028 2 SWS Deutsch	<b>Übung/Praxisfeld: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 2</b>  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Das Projekt ist so angelegt, dass es über drei Semester geführt werden soll. Ziel ist es mit den teilnehmenden Studierenden das Buchprojekt bis zur Veröffentlichung zu begleiten. Das SoSe 2022 ist Teil 2 des Kurses. Neu in den Kurs einzusteigen ist möglich.  <i>The project is planned for the duration of three semesters in total. Together with the participating students we aim to accompany the book-project until its publication. SoSe2022 is part 2 of the course. It is possible to join the existing course.</i>	<b>Übung (Ü)</b> Stengel, Andrea

1800021 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium Abschlussarbeiten</b> 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hinterwaldner, Inge
1800022 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen</b> 📺 Online Di 17:30-19:00 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel II</b> 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800015 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Bild und Architektur in Lateinamerika</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Báez-Rubí, Linda
1800017 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur</b> <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	<b>Block (B)</b> Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1741318 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b> 👤 Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin

### 1.5.1. Veranstaltungen aus der Architektur

1741355 2 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 2/3</b> 👤 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Klausurtermin: 17.08.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1710411 2 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie: Metacities before and after the Digital Turn</b> 👤 Präsenz Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 14:00-17:15 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Bredella, Nathalie Pohl, Dennis
1710407 2 SWS Deutsch	<b>Architekturtheorie: Who's afraid of Software?</b> 👤 Präsenz Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 25.04. bis 23.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 30.05. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 13.06. Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 27.06.	<b>Seminar (S)</b> Bredella, Nathalie Knoop, Hannah Friederike
1710452 2 SWS Deutsch	<b>Architekturkommunikation vor Ort: Antwerpen, Gent, Mechelen</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 20.04. bis 13.07.	<b>Seminar (S)</b> Rambow, Riklef N.N.,
1741387 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar: Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Bauhüttenwesen - immaterielles Kulturerbe erforschen und vermitteln</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 vom 29.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Brehm, Anne-Christine
1741385 2 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Chronos. Zeitlichkeit in der Architektur</b> 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1741390 2 SWS	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Gebäude der Trinkwasserversorgung in Karlsruhe</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Rind, Nina Rebekka
1741392 4 SWS Deutsch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Block (B)</b> Hanschke, Julian

1741391 4 SWS Englisch	<b>Architekturgeschichte/Stadtbaugeschichte: KITbashing Weinbrenner- Digitale Rekursion in der Klassizistischen Architektur</b> 📺 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Garrido, Federico Andres
1741393 2 SWS Deutsch	<b>Bauen im Bestand: Strategien im Umgang mit Bestand im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern</b> 📺 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Busse, Anette
1710414 2 SWS Englisch	<b>Architekturtheorie: HerStories of Dust and Data</b> 📺 Präsenz Mi 09:45-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 20.04. bis 13.07.	<b>Seminar (S)</b> Hoekstra, Rixt

## 1.6. Kunstgeschichte

1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Projizieren</b> 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 19. und 20. Jahrhunderts</b> 📺 Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jehle, Oliver
1800003 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Kirchen und Klöster von den Anfängen bis zum Aufkommen der Städte</b> 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin
1800016 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Oral Contemporaries III</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Hinterwaldner, Inge
1800013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel II</b> 📺 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Jacob-Friesen, Holger
1800004 2 SWS Deutsch	<b>Interdisziplinäres Seminar zu Fragen von Recht und Kunstgeschichte: „Vom Original zur Kopie und vom Analogen zum Digitalen“</b> 📺 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar im Juni und Juli 2022	<b>Seminar (S)</b> Jehle, Oliver Dreier, Thomas
1800018 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Theorie der Animation</b> 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Für Studierende ab dem 4. FS	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800005 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: The Enchanted Drawing – Geschichte und Probleme der Animation</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800015 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Bild und Architektur in Lateinamerika</b> 📺 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Báez-Rubí, Linda
1800019 2 SWS Englisch	<b>Seminar: Kunstproduktion in dem Vizekönigreich Neu-Spaniens (1521-1820)</b> 📺 Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Báez-Rubí, Linda
1800012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Bronzetüren im Mittelalter</b> 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Revolutionsarchitektur</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Papenbrock, Martin
1800024 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Frühe Videokunst auf Video: Aufzeichnungen von Möglichkeiten ihrer Verbreitung und Präsentation</b> 📺 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Filsler, Barbara

1800030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Dirt Dirt Dirt oder wie die Architektur in ein Problem verwandeln?</b> <b>Werkzeuge und Medien der Disziplin</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet als Block statt. Die Termine werden in einer Einführungsveranstaltung am 22. April 2022 bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Markus, Elena
1800009 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft mit Tutorium</b>  Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800008 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Ästhetik der Antike und ihr Nachleben</b>  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800007 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Wunder der unscheinbaren Dinge – Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800023 Deutsch	<b>Seminar: Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management heute</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung Termine: 29.4.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 30.4.2022, 10.00 - 18.00 Uhr 13.5.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 14.5.2022, 10.00 - 18.00 Uhr sowie ggfs. ein Termin gegen Ende des Semesters zur Präsentation und Diskussion von Referaten	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert
1800006 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (im Rahmen der Seminarwoche): Visuelle Kompetenzen – ein Gespräch über Disziplinen und ihre Bilder</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022	<b>Block (B)</b> Fiorentini Elsen, Erna
1800017 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Luftschlösser? Inflatables und der Traum von der mobilen Architektur</b> <b>Organisatorisches</b> Seminarwoche: 6.-10.6.2022 in Düren	<b>Block (B)</b> Hinterwaldner, Inge Filser, Barbara Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1741318 1 SWS Deutsch	<b>Seminarwoche: Graffiti in Karlsruhe</b>  Präsenz	<b>Block (B)</b> Papenbrock, Martin
1800027 2 SWS Deutsch	<b>Übung/Praxisfeld: Heinrich Hübsch – Architekturhistoriker und Baumeister</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Förster, Katja
1800020 2 SWS Deutsch	<b>Übung/Praxisfeld: Der Wert des Museums</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klaassen, Alice Anna
1800010 2 SWS Deutsch	<b>Übung/Praxisfeld: Vom Bild zur Schrift zum Bild – Schriftgeschichte und Paläographie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine s. homepage Kunstgeschichte Veranstaltungsort: Badische Landesbibliothek Karlsruhe	<b>Übung (Ü)</b> Stello, Annika

1800028 2 SWS Deutsch	<b>Übung/Praxisfeld: Kunst am KIT – Buchprojekt, Teil 2</b>  Online Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Das Projekt ist so angelegt, dass es über drei Semester geführt werden soll. Ziel ist es mit den teilnehmenden Studierenden das Buchprojekt bis zur Veröffentlichung zu begleiten. Das SoSe 2022 ist Teil 2 des Kurses. Neu in den Kurs einzusteigen ist möglich.  <i>The project is planned for the duration of three semesters in total. Together with the participating students we aim to accompany the book-project until its publication. SoSe2022 is part 2 of the course. It is possible to join the existing course.</i>	<b>Übung (Ü)</b> Stengel, Andrea
1800029 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zum Seminar Methoden der Kunstwissenschaft</b>  Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Muñoz Morcillo, Jesús
1800022 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen</b>  Online Di 17:30-19:00 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
1800021 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium Abschlussarbeiten</b>  Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hinterwaldner, Inge

## 1.7. Vortragsreihen

1700000	<b>Karlsruher Architekturvorträge "Skizzenwerk"</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Hebel, Dirk
---------	---	--

## 1.8. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen

1731200 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:30-16:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bava, Henri
1710400	<b>Sprechstunde Prof. i. V. Bredella</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bredella, Nathalie
1710350	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nur nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Craig, Stephen
1720800 Deutsch	<b>Sprechstunde Tenure-Track Prof. Dörstelmann</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dörstelmann, Moritz
1731150 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Engel, Barbara
1710100	<b>Sprechstunde Prof. Frohn</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohn, Marc
1710300	<b>Sprechstunde Prof. Hartmann</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nur nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hartmann, Simon
1720600 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Hebel</b>  Online Di 12:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hebel, Dirk

1800102 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Hinterwaldner</b>  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hinterwaldner, Inge
1731250	<b>Sprechstunde Prof. Christian Inderbitzin</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Inderbitzin, Christian
1800100	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Individuelle Terminvereinbarung Geb. 20.40, R 22 Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Jehle, Oliver
1720750	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. La Magna</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> La Magna, Riccardo
1741350	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Joaquín Medina Warmburg</b>  Präsenz Mi 11:30-12:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Nach Anmeldung über das Sekretariat</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1731153 Deutsch	<b>Sprechstunde Hon.-Prof. Dr. Meiringer</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Meiringer, Eberhardt
1731155 Deutsch	<b>Sprechstunde Hon.-Prof. Dr. Menzel</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Menzel, Jörg
1710200 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Morger</b>  Präsenz Mi 10:30-12:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> nur nach Rücksprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Morger, Meinrad
1731050	<b>Sprechstunde Prof. Neppi</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Neppi, Markus
1800103 Deutsch	<b>Sprechstunde apl. Prof. Dr. Papenbrock</b>  Online Mi 13:00-14:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über Sekretariat, helga.lechner@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Papenbrock, Martin
1710456 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Rambow</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Rambow, Riklef
1720700 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Dr. von Both</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> von Both, Petra
1720650 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. Vallebuona</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache Appointment upon agreement	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Vallebuona, Renzo

1720950 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Andreas Wagner</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Terminvereinbarung nach Absprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wagner, Andreas
1720900 Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Prof. R. Wagner</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Über E-Mail Termine abstimmen und bestätigen lassen	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wagner, Rosemarie
1720500 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Wappner</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wappner, Ludwig
1800101	<b>Sprechstunde apl. Prof. Dr. Dr. Erna Fiorentini</b> 📺 Online Mi 13:00-14:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über fiorentini@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fiorentini Elsen, Erna

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

### 2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

#### 2.1.1. Grundstudium

##### 2.1.1.1. 2. Semester

###### 2.1.1.1.1. Pflicht

0181300 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0181400 2 SWS	<b>Übungen zu 0181300</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0181500 1 SWS Deutsch	<b>Ergänzungen zu 0181300</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Neher, Markus
0198135 2 SWS	<b>Tutorium zur HM 2 Bauingenieure</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker
6200201 4 SWS Deutsch	<b>Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Valdes y Beck, Vanessa Susana Hille, Moritz
6200203	<b>Tutorien Technische Mechanik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 10.81, Raum 305 vom 22.04. bis 29.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Mitarbeiter/innen,

6200204 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Statistik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hase, Frank
6200206 1 SWS Deutsch	<b>Baustoffkunde</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 05.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
6200207 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Baustoffkunde</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do 8:00 - 17:15	<b>Übung (Ü)</b> Assistenten,
6200208 1 SWS Deutsch	<b>Bauphysik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Di 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 03.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
6200209 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Bauphysik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6340101 2 SWS Deutsch	<b>Geologie im Bauwesen</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp Eckhardt, Jörg-Detlef Menberg, Kathrin

#### 2.1.1.1. Wahlpflicht

6071202 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 01.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 21.04. bis 02.06. Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<b>Block (B)</b> Rösch, Norbert

### 2.1.2. Grundfachstudium

#### 2.1.2.1. 4. Semester

##### 2.1.2.1.1. Pflicht

6200401 2 SWS Deutsch	<b>Baustatik I</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6200402 2 SWS	<b>Übungen zu Baustatik I</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weber, Patrick
6200403 2 SWS	<b>Tutorien zu Baustatik I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 401 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.50, Raum 401 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.50, Raum 401 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.50, Raum 401 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Weber, Patrick
6200404 2 SWS	<b>Raumplanung und Planungsrecht</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilske, Sebastian
6200405 1 SWS	<b>Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen,

6200406 2 SWS	<b>Verkehrswesen</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6200407	<b>Übungen zu Verkehrswesen</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200408 2 SWS	<b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6200409 Deutsch	<b>Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200410 3 SWS	<b>Baubetriebstechnik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200411 1 SWS	<b>Übungen zu Baubetriebstechnik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik
6200412 2 SWS	<b>Baubetriebswirtschaft</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike
6200413 1 SWS	<b>Übungen zu Baubetriebswirtschaft</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike
6200414 1 SWS	<b>Facility- und Immobilienmanagement</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike
6200415 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stutz, Hans Henning
6200416 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stutz, Hans Henning N.N.,
6200417 2 SWS	<b>Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Diverse Termine, siehe Aushang	<b>Tutorium (Tu)</b> Mitarbeiter/innen,

### 2.1.2.1.1. Wahlpflicht

0181700 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0181600</b> Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0181600 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
6200422 1 SWS Deutsch	<b>Bauinformatik II</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhlmann, Markus

6200423 1 SWS	<b>Übungen zu Bauinformatik II</b> 📺 Online Di 08:00-09:30 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Uhlmann, Markus
6200421 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Kontinuumsmechanik</b> 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Seelig, Thomas

## 2.1.2.2. 6. Semester

### 2.1.2.2.1. Pflicht

6200601 2 SWS	<b>Grundlagen des Stahlbetonbaus II</b> 👤 Präsenz Mo 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stark, Alexander
6200603 3 SWS Deutsch	<b>Siedlungswasserwirtschaft</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet jede 2. Woche statt.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fuchs, Stephan

### 2.1.2.2.1. Wahlpflicht

6200609 2 SWS	<b>Wasserbauliches Versuchswesen</b> 👤 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Seidel, Frank
6200613 2 SWS	<b>Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren"</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Roos, Ralf Chlond, Bastian
6200615 2 SWS Deutsch	<b>Lebenszyklusmanagement</b> 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert Dehn, Frank Vogel, Michael Kotan, Engin
6200617 2 SWS	<b>Ingenieurhydrologie</b> 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe

## 2.1.3. Sonstige

6200214 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Bauphysik &amp; Baustoffkunde</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07. Do 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Assistenten,
6200419 2 SWS	<b>Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen</b> 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6200420 2 SWS	<b>Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen</b> 📺 Online Di 13:00-13:45 vom 19.04. bis 26.07. Do 13:00-13:45 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Zimmermann, Matthias Plachkova-Dzhurova, Plamena
6200215	<b>Prüfungseinsicht Baustoffkunde und Bauphysik</b> 👤 Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6200309 Deutsch	<b>Sondersprechstunde Konstruktionsbaustoffe</b> 👤 Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6200315 Deutsch	<b>Prüfungseinsicht Konstruktionsbaustoffe</b> 👤 Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Mitarbeiter/innen,

## 2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen

### 2.2.1. Veranstaltungen in den Pflichtmodulen aller Schwerpunkte

6212801 2 SWS Deutsch	<b>Stahl- und Stahlverbundbau</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	<b>Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Eirich, Hans Christian Mitarbeiter/innen,
6221701 4 SWS Englisch	<b>Advanced Fluid Mechanics</b> 📱 Online Do 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier
6222701 2 SWS Englisch	<b>River Engineering</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222703 2 SWS Englisch	<b>Design of Hydraulic Structures</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seidel, Frank
6232801 1 SWS Deutsch	<b>Bewertungs- und Entscheidungsverfahren</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 13.05. bis 03.06. <b>Organisatorisches</b> drei Blocktermine	<b>Vorlesung (V)</b> Chlond, Bastian
6233801 2 SWS Deutsch	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6233802 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6233803 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.06. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	<b>Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 29.04. bis 06.05. <b>Organisatorisches</b> 2 Blocktermine	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6241803 3 SWS Deutsch	<b>Baustellenplanung und -abwicklung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6242801 2 SWS Deutsch	<b>Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6242803 1 SWS Deutsch	<b>Lebenszyklusmanagement von Immobilien</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6242804 1 SWS Deutsch	<b>Facility- und Immobilienmanagement 2</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert

6251801 4 SWS Deutsch	<b>Theoretische Bodenmechanik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-16:15 40.21 SR IBF vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Niemunis, Andrzej
6251804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin
6241801 1 SWS Deutsch	<b>Bauleitung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,

## 2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211801 2 SWS Deutsch	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211802 2 SWS	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211803 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Spannbetons</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211804 2 SWS	<b>Übungen zu Grundlagen des Spannbetons</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211805 1 SWS Deutsch	<b>Praktische Baudynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander Kohm, Mareike
6211806 1 SWS	<b>Übungen zu Praktische Baudynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kohm, Mareike
6211811 2 SWS Deutsch	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin
6211812 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kotan, Engin
6211813 1 SWS Deutsch	<b>Bauwerksanalyse</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin Vogel, Michael
6211814 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Schallschutz</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Brandschutz</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schröder, Hermann
6212803 4 SWS Deutsch	<b>Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Übung im Wechsel	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seyfried, Benjamin Weidner, Philipp

6212805 2 SWS Deutsch	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212806 2 SWS	<b>Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6213801 2 SWS Deutsch	<b>Holzbau</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp
6213802 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Holzbau</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6214801 2 SWS Deutsch	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Werner
6214802 2 SWS	<b>Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Geiger, Jeremy
6214803 2 SWS Deutsch	<b>FE-Anwendung in der Baupraxis</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen Panther, Lukas
6214804 2 SWS	<b>Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Panther, Lukas
6214805 1 SWS Deutsch	<b>Schalentragwerke</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214806 1 SWS	<b>Übungen zu Schalentragwerke</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fina, Marc
6214807 1 SWS Deutsch	<b>Stabilität von Tragwerken</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214808 1 SWS	<b>Übungen zu Stabilität von Tragwerken</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lienhard, Lukas
6215805 2 SWS Deutsch	<b>Mechanik heterogener Festkörper</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ingo
6215807 4 SWS Deutsch	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6215808 2 SWS Deutsch	<b>Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Betsch, Peter
6215809 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wasmer, Paul
6212808 2 SWS	<b>Innovationen und Entwicklungen im Metall- und Leichtbau</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Albiez, Matthias Kasper, Yann
6215810 4 SWS	<b>Numerische Strukturmechanik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Betsch, Peter

6215801 2 SWS Deutsch	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Helbig, Martin
6215802 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Helbig, Martin
6214809 2 SWS	<b>Tragwerksanalyse mit unscharfen Daten</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214810 1 SWS	<b>Künstliche neuronale Netze in der Baustatik</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214811 1 SWS	<b>Tragwerksoptimierung</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen

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

6221801 2 SWS Englisch	<b>Groundwater Hydraulics</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mohrlok, Ulf
6221802 4 SWS Englisch	<b>Experiments in Fluid Mechanics</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier Mitarbeiter/innen,
6221806 4 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	<b>Parallel programming techniques for engineering problems</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221809 2 SWS Englisch	<b>Numerical Fluid Mechanics II</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6222801 4 SWS Deutsch	<b>Energiewasserbau</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oberle, Peter
6222803 4 SWS Deutsch	<b>Verkehrswasserbau</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kron, Andreas
6222805 2 SWS Englisch	<b>Landscape and River Morphology</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222807 2 SWS Englisch	<b>Transport Processes in Rivers</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6223813 2 SWS Englisch	<b>Applied Ecology and Water Quality</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-18:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan

6223814 2 SWS Englisch	<b>Field Training Water Quality</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223812 2 SWS Englisch	<b>Mass Fluxes in River Basins</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation (Environmental Communication)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
6224803 4 SWS Englisch	<b>Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805 4 SWS Englisch	<b>Geostatistics</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 21.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> First Meeting 12. Apr. 2021, 12:00: <a href="https://kit-lecture.zoom.us/j/64668498255?pwd=WFBndEhWMGhLQU8xY2tIQ2oyc0Mwdz09">https://kit-lecture.zoom.us/j/64668498255?pwd=WFBndEhWMGhLQU8xY2tIQ2oyc0Mwdz09</a> Meeting-ID: 646 6849 8255 Kenncode: 325580	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zehe, Erwin Mälicke, Mirko Wienhöfer, Jan
6224807 4 SWS Englisch	<b>Hydrological Measurements in Environmental Systems</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Practical Part 7 to 10 June 2022 (limited places) First session: 22. Apr. 2022 12:00	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,
6224801 4 SWS Englisch	<b>Integrated Design Project in Water Resources Management</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe Seidel, Frank
6223801 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan

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

6072201 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Pool C (SCC)	<b>Vorlesung (V)</b> Keller, Sina
6072202 2 SWS	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Pool I und G (SCC)	<b>Übung (Ü)</b> Keller, Sina
6231801 2 SWS Deutsch	<b>Stadtmanagement</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Karmann-Woessner, Anke
6231805 2 SWS Deutsch	<b>Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin

6232802 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrsmanagement und Telematik</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	<b>Simulation von Verkehr</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	<b>Eigenschaften von Verkehrsmitteln</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV</b> 📍 Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS erforderlich; maximal 40 Studierende	<b>Vorlesung (V)</b> Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	<b>Strategische Verkehrsplanung</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	<b>Güterverkehr</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Chlond, Bastian
6232811 2 SWS Deutsch	<b>Mobilitätservices und neue Formen der Mobilität</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Verkehrswesen</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6233805 2 SWS Deutsch	<b>Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur</b> 📺 Online Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> BLOCK, siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Hess, Rainer
6233806 1 SWS Deutsch	<b>Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf Mitarbeiter/innen,
6233807 1 SWS Deutsch	<b>Besondere Kapitel im Straßenwesen</b> 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6234801 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
6328016 2 SWS	<b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogt, Joachim Ross, Steven
6234804 2 SWS Deutsch	<b>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan

## 2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241805 4 SWS Deutsch	<b>Führung und Kommunikation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
6241808 2 SWS Deutsch	<b>Schlüsselfertigbau</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Teizer, Klaus

6241810 2 SWS Deutsch	<b>Ingenieurbauerwerke und regenerative Energien</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241812 4 SWS Deutsch	<b>Building Information Modeling</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin
6241814 2 SWS Deutsch	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar I</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241815 2 SWS Deutsch	<b>Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis I</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Schneider, Harald
	<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>	
6241816 4 SWS Deutsch	<b>Baumaschinenseminar</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Schneider, Harald
6242805 4 SWS Englisch	<b>Agile Project Management in Facility and Real Estate Management</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lennerts, Kunibert
6243801 2 SWS Deutsch	<b>Projektstudien</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	<b>Verfahrenstechniken der Demontage</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha
6244801 4 SWS Englisch	<b>Digital Technologies in Field Information Modeling</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Maalek, Reza

## 2.2.6. Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251808 2 SWS Deutsch	<b>Bodenmechanische Laborübungen</b> ☼ Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Knittel, Lukas Reith, Holger
6251809 2 SWS Deutsch	<b>Geomechanische Feldübungen</b> ☼ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Knittel, Lukas Reith, Holger
6251810 2 SWS Deutsch	<b>Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben</b> ☼ Präsenz Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning
6251812 2 SWS Deutsch	<b>Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau</b> ☼ Präsenz Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	<b>Geotechnische Grundwasserprobleme</b> ☼ Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251816 2 SWS Deutsch	<b>Erddammbau</b> ☼ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur numerischen Modellierung</b> ☼ Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Niemunis, Andrzej
6251819 2 SWS Deutsch	<b>FEM-Berechnungsbeispiele</b> ☼ Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Niemunis, Andrzej
6251820 2 SWS Deutsch	<b>Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren</b> ☼ Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Riegger, Tobias

6251822 **Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 22.04. bis 29.07.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Kudella, Peter

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

6211801 2 SWS Deutsch	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211802 2 SWS	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211803 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Spannbetons</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander
6211804 2 SWS	<b>Übungen zu Grundlagen des Spannbetons</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6211805 1 SWS Deutsch	<b>Praktische Baudynamik</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stark, Alexander Kohm, Mareike
6211806 1 SWS	<b>Übungen zu Praktische Baudynamik</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kohm, Mareike
6211813 1 SWS Deutsch	<b>Bauwerksanalyse</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin Vogel, Michael
6211811 2 SWS Deutsch	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kotan, Engin
6211812 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kotan, Engin
6211814 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Schallschutz</b>  Präsenz Fr 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zander, Christian
6211815 2 SWS Deutsch	<b>Praktischer Brandschutz</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schröder, Hermann
6212801 2 SWS Deutsch	<b>Stahl- und Stahlverbundbau</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas
6212802 2 SWS	<b>Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Eirich, Hans Christian Mitarbeiter/innen,
6212803 4 SWS Deutsch	<b>Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Übung im Wechsel	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seyfried, Benjamin Weidner, Philipp
6212805 2 SWS Deutsch	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ummenhofer, Thomas

6212806 2 SWS	<b>Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ummenhofer, Thomas Mitarbeiter/innen,
6213801 2 SWS Deutsch	<b>Holzbau</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietsch, Philipp
6213802 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Holzbau</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
6214801 2 SWS Deutsch	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Werner
6214802 2 SWS	<b>Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Geiger, Jeremy
6214803 2 SWS Deutsch	<b>FE-Anwendung in der Baupraxis</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen Panther, Lukas
6214804 2 SWS	<b>Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Panther, Lukas
6214805 1 SWS Deutsch	<b>Schalentragwerke</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214806 1 SWS	<b>Übungen zu Schalentragwerke</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fina, Marc
6214807 1 SWS Deutsch	<b>Stabilität von Tragwerken</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fina, Marc
6214808 1 SWS	<b>Übungen zu Stabilität von Tragwerken</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lienhard, Lukas
6215807 4 SWS Deutsch	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6215808 2 SWS Deutsch	<b>Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Betsch, Peter
6215809 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wasmer, Paul
6215805 2 SWS Deutsch	<b>Mechanik heterogener Festkörper</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ingo
6251801 4 SWS Deutsch	<b>Theoretische Bodenmechanik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-16:15 40.21 SR IBF vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Niemunis, Andrzej
6251804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin
6251808 2 SWS Deutsch	<b>Bodenmechanische Laborübungen</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Knittel, Lukas Reith, Holger

6251809 2 SWS Deutsch	<b>Geomechanische Feldübungen</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Knittel, Lukas Reith, Holger
6251810 2 SWS Deutsch	<b>Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning
6251812 2 SWS Deutsch	<b>Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stutz, Hans Henning
6251814 2 SWS Deutsch	<b>Geotechnische Grundwasserprobleme</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251816 2 SWS Deutsch	<b>Erddammbau</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6251818 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur numerischen Modellierung</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Niemunis, Andrzej
6251819 2 SWS Deutsch	<b>FEM-Berechnungsbeispiele</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Niemunis, Andrzej
6251820 2 SWS Deutsch	<b>Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Riegger, Tobias
6251822 2 SWS Deutsch	<b>Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kudella, Peter
6212808 2 SWS	<b>Innovationen und Entwicklungen im Metall- und Leichtbau</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Albiez, Matthias Kasper, Yann
6215810 4 SWS	<b>Numerische Strukturodynamik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Betsch, Peter
6215801 2 SWS Deutsch	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Helbig, Martin
6215802 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminarraum IFM 10.30 (EG), siehe Aushang / Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Helbig, Martin
6214809 2 SWS	<b>Tragwerksanalyse mit unscharfen Daten</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214810 1 SWS	<b>Künstliche neuronale Netze in der Baustatik</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen
6214811 1 SWS	<b>Tragwerksoptimierung</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Institutsbibliothek des Instituts für Baustatik (Geb. 10.50, 2. OG Raum 214)	<b>Vorlesung (V)</b> Freitag, Steffen

## 2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6072201 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Pool C (SCC)	<b>Vorlesung (V)</b> Keller, Sina
6072202 2 SWS	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung (Ü)</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Pool I und G (SCC)	Keller, Sina
6231801 2 SWS Deutsch	<b>Stadtmanagement</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Karmann-Woessner, Anke
6231805 2 SWS Deutsch	<b>Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
6232801 1 SWS Deutsch	<b>Bewertungs- und Entscheidungsverfahren</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 13.05. bis 03.06. <b>Organisatorisches</b> drei Blocktermine	<b>Vorlesung (V)</b> Chlond, Bastian
6232802 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrsmanagement und Telematik</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	<b>Simulation von Verkehr</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	<b>Eigenschaften von Verkehrsmitteln</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV</b>  Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS erforderlich; maximal 40 Studierende	<b>Vorlesung (V)</b> Pischon, Alexander
6232808 2 SWS Deutsch	<b>Strategische Verkehrsplanung</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	<b>Güterverkehr</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Chlond, Bastian
6232811 2 SWS Deutsch	<b>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Verkehrswesen</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin
6233801 2 SWS Deutsch	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6233802 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6233803 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht</b>  Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.06. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hönig, Dietmar

6233804 1 SWS Deutsch	<b>Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen</b> ● Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 29.04. bis 06.05. <b>Organisatorisches</b> 2 Blocktermine	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6233805 2 SWS Deutsch	<b>Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur</b> 📖 Online Do 14:00-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> BLOCK, siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Hess, Rainer
6233806 1 SWS Deutsch	<b>Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf Mitarbeiter/innen,
6233807 1 SWS Deutsch	<b>Besondere Kapitel im Straßenwesen</b> 📖 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6234801 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
6234804 2 SWS Deutsch	<b>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
6328016 2 SWS	<b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogt, Joachim Ross, Steven
1731203 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo Gerstberger, Susanne
2560230 2 SWS Deutsch	<b>Transportökonomie</b> Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Transportökonomie</b> Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
2424638 3 SWS Deutsch	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zeitzy, Tim Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian
1731151 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Barbara

## 2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering

0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0188100 2 SWS	<b>Probability and Statistics</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
6026204 1 SWS Deutsch	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven
6026205 2 SWS	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven
6220801 2 SWS Englisch	<b>Protection and Use of Riverine Systems</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kämpf, Charlotte Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge Kron, Andreas
6221701 4 SWS Englisch	<b>Advanced Fluid Mechanics</b> 📱 Online Do 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier
6221801 2 SWS Englisch	<b>Groundwater Hydraulics</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mohrlok, Ulf
6221802 4 SWS Englisch	<b>Experiments in Fluid Mechanics</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-17:15 10.50 HS 103 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier Mitarbeiter/innen,
6221806 4 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221807 2 SWS Englisch	<b>Parallel programming techniques for engineering problems</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6221809 2 SWS Englisch	<b>Numerical Fluid Mechanics II</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6222701 2 SWS Englisch	<b>River Engineering</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222703 2 SWS Englisch	<b>Design of Hydraulic Structures</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Seidel, Frank
6222801 4 SWS Deutsch	<b>Energiewasserbau</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Oberle, Peter
6222803 4 SWS Deutsch	<b>Verkehrswasserbau</b> 📍 Präsenz Do 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kron, Andreas
6222805 2 SWS Englisch	<b>Landscape and River Morphology</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6222807 2 SWS Englisch	<b>Transport Processes in Rivers</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6223812 2 SWS Englisch	<b>Mass Fluxes in River Basins</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fuchs, Stephan Morling, Karoline

6223813 2 SWS Englisch	<b>Applied Ecology and Water Quality</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-18:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6223814 2 SWS Englisch	<b>Field Training Water Quality</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
6224803 4 SWS Englisch	<b>Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan
6224805 4 SWS Englisch	<b>Geostatistics</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 21.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 10.81, Raum 305 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> First Meeting 12. Apr. 2021, 12:00: <a href="https://kit-lecture.zoom.us/j/64668498255?pwd=WFBndEhWMGhLQU8xY2tIQ2oyc0Mwdz09">https://kit-lecture.zoom.us/j/64668498255?pwd=WFBndEhWMGhLQU8xY2tIQ2oyc0Mwdz09</a> Meeting-ID: 646 6849 8255 Kenncode: 325580	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zehe, Erwin Mälicke, Mirko Wienhöfer, Jan
6224807 4 SWS Englisch	<b>Hydrological Measurements in Environmental Systems</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Practical Part 7 to 10 June 2022 (limited places) First session: 22. Apr. 2022 12:00	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Wienhöfer, Jan Mitarbeiter/innen,
6310412 2 SWS	<b>Gelände- und Laborübung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Göppert, Nadine
6251816 2 SWS Deutsch	<b>Erddammbau</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bieberstein, Andreas
6310414 1 SWS	<b>Vorbereitendes Seminar</b> 📱 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Göppert, Nadine
6310416 2 SWS	<b>General &amp; Applied Hydrogeology</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Goldscheider, Nico
6339077	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Exkursion (EXK)</b> Himmelsbach, Thomas
6339078 1 SWS	<b>Exkursion zur Karsthydrogeologie</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Goldscheider, Nico
22942 2 SWS Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22629 2 SWS	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	<b>Praktikum (P)</b> Brenner-Weiß, Gerald

22617 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22633 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
4052081 2 SWS Englisch	<b>Turbulent Diffusion</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
4052082 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Turbulent Diffusion</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Bruckert, Julia
22605 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
6224801 4 SWS Englisch	<b>Integrated Design Project in Water Resources Management</b>  Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe Seidel, Frank
6223801 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation (Environmental Communication)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
6111234 2 SWS Deutsch	<b>Ökosystemmanagement</b>  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	<b>Seminar (S)</b> Damm, Christian
6310411 1 SWS	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b>  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.04. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.04. <b>Organisatorisches</b> 12. - 13.04.2022	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Himmelsbach, Thomas
7327 2 SWS	<b>Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Sturm, Gunnar

22619 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.  The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
6020151 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Environmental Geodesy - Part B</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 20.04. bis 01.06. Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> in der 1. Semesterhälfte / 1st half of the Semester	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael

## 2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### 2.6.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>  Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kotan, Engin Dehn, Frank
6211002 2 SWS	<b>Massivbauseminar</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Stark, Alexander
6211003	<b>Seminar für Baustofftechnologie</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Dehn, Frank
6211004	<b>Doktorandenseminar Baustofftechnologie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Dehn, Frank
6211005 2 SWS	<b>Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton- und Mauerwerksbau</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Assistenten,
6212001 2 SWS	<b>Seminar Stahlbau</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 Geb. 10.81 Ost Raum 137 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
6212002	<b>Doktorandenseminar Stahlbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel
6213001 2 SWS Deutsch	<b>Holzauseminar</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Raum 502, Geb. 10.50	<b>Seminar (S)</b> Dietsch, Philipp
6213002 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar Holzbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Dietsch, Philipp
6213003 1 SWS Deutsch	<b>Klausurseminar Holzbau</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Mitarbeiter/innen,

<p>6214001 2 SWS</p>	<p><b>Seminar für Baustatik</b>   Präsenz                  Di 15:45-17:15 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Termine laut Aushang und Internet</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Freitag, Steffen Wagner, Werner</p>
<p>6214002 2 SWS</p>	<p><b>Doktorandenseminar für Baustatik</b>   Präsenz                  Fr 08:00-09:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Freitag, Steffen Wagner, Werner</p>
<p>6215001 2 SWS</p>	<p><b>Kolloquium für Mechanik</b>   Online                  Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b>                  Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</p>
<p>6215002 2 SWS</p>	<p><b>Master- und Doktorandenseminar Mechanik</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>                  Di 14:00 - 15:30, siehe Aushang / Homepage</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Betsch, Peter Seelig, Thomas</p>
<p>6215003 2 SWS</p>	<p><b>Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>                  Di 15:45-17:15, siehe Aushang / Homepage</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Betsch, Peter Seelig, Thomas</p>
<p>6214003 2 SWS</p>	<p><b>Sprechstunde zu Studienarbeiten Baustatik</b>   Präsenz                  Fr 14:00-15:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>                  Freitag, Steffen Assistenten,</p>

## 2.6.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

<p>6220901 2 SWS</p>	<p><b>Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>   Online                  Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>                  siehe Aushang</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  N.N.,</p>
<p>6221001 1 SWS</p>	<p><b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b>   Präsenz                  Di 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                  siehe Aushang</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Uhlmann, Markus Eiff, Olivier Gromke, Christof-Bernhard</p>
<p>6223002 2 SWS</p>	<p><b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft II</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                  Terminabsprache Geb. 50.31 Zi. 307/308</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Fuchs, Stephan</p>
<p>6224001 1 SWS</p>	<p><b>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie</b>   Präsenz                  Fr 13:30-15:00 vom 22.04. bis 29.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Raum 420, Termine nach Ankündigung</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Zehe, Erwin Ehret, Uwe</p>

## 2.6.3. Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

<p>6232001 2 SWS</p>	<p><b>Doktorandenseminar und Kolloquium</b>   Online  <b>Organisatorisches</b>                  siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323), Termine nach Ankündigung</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Vortisch, Peter</p>
--------------------------	---	--

## 2.6.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240002 1 SWS	<b>Doktorandenseminar</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang	<b>Block (B)</b> Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240003 2 SWS	<b>Vertiefenseminar Baubetrieb</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> in Raum 012, Geb. 50.31, 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>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240004 2 SWS	<b>Seminar Technologie und Management im Baubetrieb</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07. <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>Seminar (S)</b> Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert Waleczko, Dominik

## 2.6.5. Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001 2 SWS	<b>Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik</b> 📱 Online Do 16:30-18:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Kudella, Peter
------------------	---	--------------------------------------

## 2.7. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### 2.7.1. Pflichtmodule

#### 2.7.1.1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

##### 2.7.1.1.1. Modul Mathematik

0182000 3 SWS Deutsch	<b>Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b> Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohlmüller, Jan
0182100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))</b> Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kohlmüller, Jan

##### 2.7.1.1.1. Modul Physik

4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
------------------	--	---------------------------------------

4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Übung (Ü) Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>	Pilawa, Bernd NN,
	● Präsenz	
	Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	
	Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07.	
	Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07.	
	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	
	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	
	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	
	Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	
	Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	
	Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	

#### 2.7.1.1.1. Modul Anorganische Chemie

5040 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler</b>	<b>Praktikum (P)</b>
	● Präsenz	Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

#### 2.7.1.2. Geowissenschaftliche Grundlagen

##### 2.7.1.2.1. Modul Dynamik der Erde II

6310551 3 SWS Deutsch	<b>Geologische Karten und Profile</b>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>
	● Präsenz	Haas Nüesch, Ruth Kontny, Agnes
	Do 11:30-14:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.	

6339011  
2 SWS  
Deutsch

### **Einführung in die Erdgeschichte**

● Präsenz  
Mo 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.

#### **Organisatorisches**

Der Kurs:

- Der Kurs "Erdgeschichte" führt mit Vorlesung und Übung in die Entwicklung der Erde ein und vermittelt grundlegende Prozesse, die zu Klima, Kontinenten, Gebirgen und Leben führte.

Die Prüfungsleistung des Kurses besteht aus einer

- 45 minütigen unbenoteten Klausur (bestanden/ nicht bestanden).

Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist:

- regelmäßige Teilnahme (max. 2-maliges Fehlen), die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet)

Geländeseminar:

- Die aktive Geländearbeit mit Datenaufnahme und Analyse führt uns i.d.R. an 2 Wochenenden von Freitags bis Sonntags entlang von Profilen durch die Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, den Kraichgau und durch den Schwarzwald in die Alb. Die Termine werden im Campus und in der Vorlesung mitgeteilt.

Grundlage:

- Der Abschluss des Moduls Dynamik der Erde I (1. Sem.) wird vorausgesetzt.

### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph

## **2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie**

6310501  
4 SWS  
Deutsch

### **Kristallchemie und Kristallographie**

● Präsenz  
Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.  
Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.

### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Schilling, Frank  
Drüppel, Kirsten  
de la Flor Martin,  
Gemma  
Danisi, Rosa Micaela

## **2.7.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie**

6310503  
4 SWS

### **Magmatite**

🌀 Präsenz/Online gemischt  
Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.  
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07.  
Fr 09:30-13:15 50.40 Raum 157 vom 22.04. bis 29.07.

### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Zeh, Armin

### 2.7.1.2.1. Modul Regionale und Historische Geologie

6310555  
2 SWS  
Deutsch

#### **Regionale und Historische Geologie**

● Präsenz

Do 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.

#### **Organisatorisches**

Das Modul Regionale und Historische Geologie besteht aus:

- Teilleistung 1 „Regionale und historische Geologie“ Vorlesung & Übung und
- Teilleistung 2 „Geländeseminar Regionale und historische Geologie“, mehrtägige, praktische Geländearbeit.

Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus:

- einer 90 minütigen benoteten Klausur über die Inhalte der Kurse des Moduls.

Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:

- die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet) (geplant ab SS21)
- die Teilnahme am Geländeseminar (100%) mit Abgabe des überschriebenen Feldbuchs (unbenotet)

Geländeseminar:

- Das Geländeseminar wird in Präsenz durchgeführt und findet statt
  - Fri 10.6.- Son 12.6.2022, Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, Abfahrt 8.30h, Rückkehr ca. 18h, Übernachtung Jugendherberge Nideggen
  - Fri 24.6.- Sun. 26.6.2022, Kraichgau-Schwarzwald-Alb, Abfahrt morgens 8.30h, Rückfahrt ca. 17h.
- Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.
- Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.
- Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.

Grundlage:

- Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.), Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph

<p>6310556 4 SWS Deutsch</p>	<p><b>Geländeseminar Regionale und Historische Geologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Modul Regionale und Historische Geologie besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilleistung 1 „Regionale und historische Geologie“ Vorlesung &amp; Übung und</li> <li>• Teilleistung 2 „Geländeseminar Regionale und historische Geologie“, mehrtägige, praktische Geländearbeit.</li> </ul> <p>Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einer 90 minütigen benoteten Klausur über die Inhalte der Kurse des Moduls.</li> </ul> <p>Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die fristgerechte Abgabe der Hausaufgaben (100%), davon mindestens 80% der Hausaufgaben bestanden (unbenotet)</li> <li>• die Teilnahme am Geländeseminar (100%) mit Abgabe des überschriebenen Feldbuchs (unbenotet)</li> </ul> <p>Geländeseminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Geländeseminar wird in Präsenz durchgeführt und findet statt <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Fri 10.6.- Son 12.6.2022, Niederrheinische Bucht und das Stavelot-Venn Massiv, Abfahrt 8.30h, Abendbesprechungen, Rückkehr ca. 18h, Übernachtung Jugendherberge Nideggen</li> <li>◦ Fri 24.6.- Sun. 26.6.2022, Kraichgau-Schwarzwald-Alb, Abfahrt morgens 8.30h, Rückfahrt ca. 17h.</li> </ul> </li> <li>• Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.</li> <li>• Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.</li> <li>• Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.</li> </ul> <p>Grundlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.), Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.</li> </ul>	<p><b>Seminar (S)</b> Hilgers, Christoph</p>
--------------------------------------	---	--

### 2.7.1.2.1. Modul Geologie im Gelände

<p>6310550 5 SWS Deutsch</p>	<p><b>Geländeübungen und Exkursionen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Dozenten, KIT</p>
<p>6310553 3 SWS</p>	<p><b>Geländemethoden I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 09.09.2022 Ingenieurgeologie Blum 26.+27.09.2022 Strukturgeologie Busch</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel Busch, Benjamin</p>
<p>6310560 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Geländemethoden II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 30.05.-03.06.2022</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Göppert, Nadine Goldscheider, Nico</p>

6339019  
5 SWS  
Deutsch

### **Geologische Kartierübung**

● Präsenz

#### **Organisatorisches**

Das Modul Geologie im Gelände besteht aus:

- Teilleistung 1 Geländeübungen und Exkursionen
- Teilleistung 2 Geländemethoden I
- Teilleistung 3 Geländemethoden II
- Teilleistung 4 Geologische Kartierübung

Die Prüfungsleistung des Moduls besteht aus

- einer Prüfungsleistung anderer Art

Voraussetzung zur Teilnahme an der Modul-Prüfungsleistung ist:

- 7-tägige Kartierung im Team mit Erstellung einer geologischen Karte mit Führung eines geologischen Feldbuches,
- fristgerechte Abgabe von Kartierbericht nebst Anlagen plus Feldbuch
- die Erfüllung der Prüfungsleistungen der Teilleistungen 1 bis 3

Kartierkurs:

- Der Kartierkurs wird in Präsenz durchgeführt und findet statt im WS 20/21
  - 26.9.-2.10.2022 im Saar-Nahe Becken, Unterbringung auswärts, An- und Rückreise in Minibussen, Zeiten werden rechtzeitig bekannt gegeben
- Das Geländeseminar ist für den Studienfortschritt der Teilnehmer/innen zwingend erforderlich.
- Es wird in Kleingruppen an geologischen Aufschlüssen gearbeitet.
- Für die Teilnahme am Geländeseminar sind Geologischer Hammer, -Lupe und geologisches Feldbuch sowie knöchelhohe Geländeschuhe mitzubringen.

Grundlage:

- Der Abschluss der Module Dynamik der Erde I (1. Sem.), Dynamik der Erde II (2. Sem.) sowie Grundlagen der Geologie (3. Sem.) wird vorausgesetzt.

### **Übung (Ü)**

Hilgers, Christoph  
Kontny, Agnes

## 2.7.1.3. Überfachliche Qualifikationen

6310502  
2 SWS

### **Proseminar**

● Präsenz

Di 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.

### **Seminar (S)**

Kontny, Agnes  
Tomašević, Nevena

## 2.7.1.4. Geowissenschaftliche Vertiefung

### 2.7.1.4.1. Modul Georessourcen

6310570  
2 SWS

### **Mineralische Rohstoffe**

● Präsenz

Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.

### **Vorlesung (V)**

Kolb, Jochen  
Patten, Clifford  
Walter, Benjamin

6339062  
2 SWS

### **Grundlagen der Energieressourcen**

● Präsenz

Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07.

### **Vorlesung (V)**

Kohl, Thomas  
Schilling, Frank

## 2.7.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

### 2.7.2.1. Modul Klimatologie

4051111 3 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klimatologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Übung (Ü)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Kiefer, Selina

### 2.7.2.2. Modul Werkstoffkunde

2126782 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael
2126783 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne

### 2.7.2.3. Modul Höhere Mathematik II

0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
-----------------------------	--	---

### 2.7.2.4. Modul Festigkeitslehre

6200201 4 SWS Deutsch	<b>Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Valdes y Beck, Vanessa Susana Hille, Moritz

### 2.7.2.5. Modul Geodäsie

6071202 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 01.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 21.04. bis 02.06. Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<b>Block (B)</b> Rösch, Norbert

## 2.8. Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

6310570 2 SWS	<b>Mineralische Rohstoffe</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Jochen Patten, Clifford Walter, Benjamin
------------------	---	--

### 2.8.1. Geowissenschaftliche Spezialisierung: Sustainable Energy-Resources (ERS) / LV aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen

6310401 4 SWS Deutsch	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kirsten Drüppel / Nadine Göppert Termine folgen	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
6310406 3 SWS Englisch	<b>Geländeübung zur Strukturgeologie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 13.-17.9.2022 Pyrenees	<b>Übung (Ü)</b> Kontny, Agnes
6310425 2 SWS	<b>Application and Industrial Use</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas
6310426 2 SWS	<b>Borehole Technology: Drilling</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS	<b>Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Kohl, Thomas
6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Oman 10.-19.10.2022	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes

6310600  
2 SWS  
Englisch

**Reservoir-Geology**

☞ Präsenz/Online gemischt  
Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.  
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.04. bis 29.07.

**Organisatorisches**

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:

- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England 20.-24.09.2022, if Corona-restrictions allow, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph  
Busch, Benjamin

<p>6310601 4 SWS Englisch</p>	<p><b>Field Seminar Reservoir-Geology</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.</li> <li>• The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.</li> </ul> <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a marked written 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,</li> <li>• the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.</li> </ul> <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20.-24.09.2022, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere</li> <li>• participation is compulsory</li> <li>• small student groups will work at geological outcrops and cliffs</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>Seminar (S)</b> Hilgers, Christoph</p>
<p>6339014 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seismic and Sequence Stratigraphy</b>   Präsenz                      Di 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06.                      Mi 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.06.                      Do 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.06.                      Fr 08:00-19:00 Einzel am 10.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Teil I: Reflective Seismic: Theory, Processing, Imaging. Wöchentlicher Kurs.                      Teil II Seismic and Sequence Stratigraphy. Blockkurs an 4 Tagen, am 10.06.22 in Pool-Raum</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tomašević, Nevena</p>
<p>6339085 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Mikrogefüge von Gesteinen</b>   Präsenz                      Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes</p>
<p>6339093 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Gasspeicherung</b>   Präsenz                      Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.                      Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank</p>
<p>6339094 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Grundlagen der Reservoirgeomechanik</b>   Präsenz                      Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank Müller, Birgit</p>
<p>4060431 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Introduction to Reflection Seismics</b>   Präsenz                      Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</p>
<p>4060432 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Exercises to Introduction to Reflection Seismics</b>   Präsenz                      Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</p>

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

6251804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> 📍 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin
6310399 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Geoinformationsverarbeitung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> 09.-10.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Menberg, Kathrin
6310404 3 SWS Deutsch	<b>Ingenieurgeologisches Geländepraktikum</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 05.-.08.09.2022	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel
6310405 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310410 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Analytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Eiche, Elisabeth Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310411 1 SWS	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b> 📍 Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.04. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.04. <b>Organisatorisches</b> 12. - 13.04.2022	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Himmelsbach, Thomas
6310412 2 SWS	<b>Gelände- und Laborübung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Göppert, Nadine
6310413 2 SWS	<b>Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin
6310414 1 SWS	<b>Vorbereitendes Seminar</b> 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Göppert, Nadine
6310505 3 SWS	<b>Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen</b> 📺 Online Mo 14:00-16:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel
6339041 2 SWS Deutsch	<b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b> 📺 Online Do 09:45-11:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339042 1 SWS	<b>Exkursion zu Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b> 📍 Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339078 1 SWS	<b>Exkursion zur Karsthydrogeologie</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Goldscheider, Nico
6339081 1,5 SWS	<b>Hydraulische Methoden</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja

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

6310401 4 SWS Deutsch	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kirsten Drüppel / Nadine Göppert Termine folgen	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
6310405 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310407 2 SWS Deutsch	<b>Stoffflüsse in der Umwelt</b> 📍 Präsenz Do 08:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.04. <b>Organisatorisches</b> Blockkurs nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth
6310410 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Analytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Eiche, Elisabeth Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310419 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffschädigende Reaktionen</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwotzer, Matthias
6310428 4 SWS	<b>Mineral- und Gesteinsphysik</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine für Übungen werden in LV bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank
6310430 2 SWS	<b>Anwendungen von Tonen und Laboreinführung</b> 📍 Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Emmerich, Katja
6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Oman 10.-19.10.2022	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
6321410 4 SWS	<b>Lagerstättenexploration</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 26. - 29.09.2022 Raum 157 Geb. 50.40	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Patten, Clifford Walter, Benjamin
6339085 2 SWS Englisch	<b>Mikrogefüge von Gesteinen</b> 📍 Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes
6339089 2 SWS	<b>Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Heberling, Frank Metz, Volker
6339090 4 SWS Deutsch	<b>Mineralogische Analytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank Zeh, Armin Schwotzer, Matthias Göttlicher, Jörg Heberling, Frank Danisi, Rosa Micaela Drüppel, Kirsten

6339104 3 SWS	<b>Gesteinsbildende Prozesse</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	<b>Geländeübung</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
2126775 2 SWS Deutsch	<b>Strukturkeramiken</b> 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael
4027021 2 SWS	<b>Elektronenmikroskopie II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie II</b> 👤 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Eggeler, Yolita
5229 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,

#### 2.8.4. Fachbezogene Ergänzungen:

6251804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> 👤 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> 👤 Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin
6310399 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Geoinformationsverarbeitung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> 09.-10.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Menberg, Kathrin
6310401 4 SWS Deutsch	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kirsten Drüppel / Nadine Göppert Termine folgen	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
6310404 3 SWS Deutsch	<b>Ingenieurgeologisches Geländepraktikum</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 05.-08.09.2022	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel
6310405 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310406 3 SWS Englisch	<b>Geländeübung zur Strukturgeologie</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 13.-17.9.2022 Pyrenees	<b>Übung (Ü)</b> Kontny, Agnes
6310407 2 SWS Deutsch	<b>Stoffflüsse in der Umwelt</b> 👤 Präsenz Do 08:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.04. <b>Organisatorisches</b> Blockkurs nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth

6310410 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Analytik</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Eiche, Elisabeth Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310411 1 SWS	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b>  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.04. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.04. <b>Organisatorisches</b> 12. - 13.04.2022	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Himmelsbach, Thomas
6310412 2 SWS	<b>Gelände- und Laborübung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Göppert, Nadine
6310413 2 SWS	<b>Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin
6310414 1 SWS	<b>Vorbereitendes Seminar</b>  Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Göppert, Nadine
6310419 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffschädigende Reaktionen</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwotzer, Matthias
6310425 2 SWS	<b>Application and Industrial Use</b>  Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas
6310426 2 SWS	<b>Borehole Technology: Drilling</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
6310427 1 SWS	<b>Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Kohl, Thomas
6310428 4 SWS	<b>Mineral- und Gesteinsphysik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine für Übungen werden in LV bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank
6310430 2 SWS	<b>Anwendungen von Tonen und Laboreinführung</b>  Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Emmerich, Katja
6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Oman 10.-19.10.2022	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
6310505 3 SWS	<b>Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen</b>  Online Mo 14:00-16:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel

6310600  
2 SWS  
Englisch

### **Reservoir-Geology**

☞ Präsenz/Online gemischt  
Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.  
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.04. bis 29.07.

#### **Organisatorisches**

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:

- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England 20.-24.09.2022, if Corona-restrictions allow, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph  
Busch, Benjamin

6310601 4 SWS Englisch	<p><b>Field Seminar Reservoir-Geology</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      The module Reservoir-Geology consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.</li> <li>• The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.</li> </ul> <p>The assessment of the module consists of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a marked written 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,</li> <li>• the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/ failed) of course 2.</li> </ul> <p>Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20.-24.09.2022, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere</li> <li>• participation is compulsory</li> <li>• small student groups will work at geological outcrops and cliffs</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>Seminar (S)</b> Hilgers, Christoph</p>
6321410 4 SWS	<p><b>Lagerstättenexploration</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      26. - 29.09.2022 Raum 157 Geb. 50.40</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Patten, Clifford Walter, Benjamin</p>
6339014 2 SWS Englisch	<p><b>Seismic and Sequence Stratigraphy</b>   Präsenz                      Di 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06.                      Mi 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.06.                      Do 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.06.                      Fr 08:00-19:00 Einzel am 10.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Teil I: Reflective Seismic: Theory, Processing, Imaging. Wöchentlicher Kurs.                      Teil II Seismic and Sequence Stratigraphy. Blockkurs an 4 Tagen, am 10.06.22 in Pool-Raum</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tomašević, Nevena</p>
6339041 2 SWS Deutsch	<p><b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b>   Online                      Do 09:45-11:00 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Goldscheider, Nico Blum, Philipp</p>
6339078 1 SWS	<p><b>Exkursion zur Karsthydrogeologie</b>   Präsenz</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Goldscheider, Nico</p>
6339081 1,5 SWS	<p><b>Hydraulische Methoden</b>   Online                      Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja</p>
6339085 2 SWS Englisch	<p><b>Mikrogefüge von Gesteinen</b>   Präsenz                      Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes</p>
6339089 2 SWS	<p><b>Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Heberling, Frank Metz, Volker</p>

6339090 4 SWS Deutsch	<b>Mineralogische Analytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank Zeh, Armin Schwotzer, Matthias Göttlicher, Jörg Heberling, Frank Danisi, Rosa Micaela Drüppel, Kirsten
6339093 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gasspeicherung</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank
6339094 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Reservoirgeomechanik</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank Müller, Birgit
6339104 3 SWS	<b>Gesteinsbildende Prozesse</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	<b>Geländeübung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten
2126775 2 SWS Deutsch	<b>Strukturkeramiken</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael
4027021 2 SWS	<b>Elektronenmikroskopie II</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie II</b> 🕒 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Eggeler, Yolita
4060431 1 SWS Englisch	<b>Introduction to Reflection Seismics</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Introduction to Reflection Seismics</b> 🕒 Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
5229 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts,

## 2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

6310505 3 SWS	<b>Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen</b> 📱 Online Mo 14:00-16:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja Rau, Gabriel
------------------	--	--

### 2.9.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

#### 2.9.1.1. Modul Lagerstättenexploration

6321410 4 SWS	<b>Lagerstättenexploration</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 26. - 29.09.2022 Raum 157 Geb. 50.40	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Patten, Clifford Walter, Benjamin
------------------	---	---

### 2.9.1.2. Modul Geochemische Prozesse & Analytik

6310405 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin
6310410 2 SWS Deutsch	<b>Geochemische Analytik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Eiche, Elisabeth Beranoaguirre, Aratz Patten, Clifford Kluge, Tobias Walter, Benjamin

### 2.9.1.3. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081 1,5 SWS	<b>Hydraulische Methoden</b> 📄 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liesch, Tanja
--------------------	--	--

### 2.9.1.4. Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden

6310404 3 SWS Deutsch	<b>Ingenieurgeologisches Geländepraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 05.-.08.09.2022	<b>Übung (Ü)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin Rau, Gabriel
-----------------------------	---	---

### 2.9.1.5. Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung

6310399 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Geoinformationsverarbeitung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> 09.-10.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Menberg, Kathrin
6310401 4 SWS Deutsch	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kirsten Drüppel / Nadine Göppert Termine folgen	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten

### 2.9.1.6. Modul Projektstudie

6339083 1 SWS Englisch	<b>Grundlagen des Projektmanagements</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> The module consists of <ul style="list-style-type: none"><li>• the course 1 Fundamentals of Project Management (1SWS): Lectures and exercises (1SWS) are conducted in the first half of the semester</li><li>• the course 2 Project Study</li></ul> The assessment of the module consists of <ul style="list-style-type: none"><li>• attending the course 1 (100%) and contributing to discussions and exercises (unmarked).</li><li>• submit a written report for course 2 Project Study (marked)</li></ul> Prerequisite to enroll in the examination of another type is <ul style="list-style-type: none"><li>• none</li></ul>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hilgers, Christoph
------------------------------	--	---

### 2.9.1.7. Modul Reserve Modeling

6320102 2 SWS	<b>Reserve Modeling - Economic and Risk Evaluation</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Frenzel, Max
------------------	---	--------------------------------------

### 2.9.1.8. Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente

6339089 2 SWS	<b>Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Seminar und Geländeübung, Termin wird bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Heberling, Frank Metz, Volker
------------------	---	--

### 2.9.1.9. Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6310411 1 SWS	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b> ● Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.04. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.04. <b>Organisatorisches</b> 12. - 13.04.2022	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Himmelsbach, Thomas
6339077	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekannt gegeben	<b>Exkursion (EXK)</b> Himmelsbach, Thomas
6339078 1 SWS	<b>Exkursion zur Karsthydrogeologie</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Goldscheider, Nico
6310412 2 SWS	<b>Gelände- und Laborübung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Göppert, Nadine
6310414 1 SWS	<b>Vorbereitendes Seminar</b> 📱 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Göppert, Nadine

### 2.9.1.10. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6310413 2 SWS	<b>Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Blum, Philipp Menberg, Kathrin
------------------	--	--

### 2.9.1.11. Modul Angewandte Mineralogie: Petrophysik

6310428 4 SWS	<b>Mineral- und Gesteinsphysik</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine für Übungen werden in LV bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank
------------------	---	---

### 2.9.1.12. Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6310430 2 SWS	<b>Anwendungen von Tonen und Laboreinführung</b> ● Präsenz Do 08:00-12:00 Campus Nord Geb. 330 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Emmerich, Katja
------------------	--	--

### 2.9.1.13. Modul Geologische Gasspeicherung

6339093 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Gasspeicherung</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank
6339094 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Reservoirgeomechanik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schilling, Frank Müller, Birgit

### 2.9.1.14. Modul Geothermics II: Application and Industrial Use

6310425 2 SWS	<b>Application and Industrial Use</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas
6310427 1 SWS	<b>Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Kohl, Thomas

### 2.9.1.15. Modul Borehole Technology

6310426 2 SWS	<b>Borehole Technology: Drilling</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel
------------------	--	--

### 2.9.1.16. Modul Strukturgeologie

6310406 3 SWS Englisch	<b>Geländeübung zur Strukturgeologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 13.-17.9.2022 Pyrenees	<b>Übung (Ü)</b> Kontny, Agnes
6339085 2 SWS Englisch	<b>Mikrogefüge von Gesteinen</b> ● Präsenz Di 13:15-15:30 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kontny, Agnes

### 2.9.1.17. Modul Petrologie

6339104 3 SWS	<b>Gesteinsbildende Prozesse</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Drüppel, Kirsten
6339108 1 SWS	<b>Geländeübung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Drüppel, Kirsten

### 2.9.1.18. Modul Reservoir-Geology

6310600  
2 SWS  
Englisch

#### **Reservoir-Geology**

🔄 Präsenz/Online gemischt  
Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.  
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.04. bis 29.07.

#### **Vorlesung / Übung (VÜ)**

Hilgers, Christoph  
Busch, Benjamin

#### **Organisatorisches**

The module Reservoir-Geology consists of

- the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.
- the course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.

The assessment of the module consists of

- a 90 minutes written examination covering the content of the two courses

Prerequisite to enroll in the written examination is

- the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,
- the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/failed) of course 2.

Field Seminar Reservoir-Geology:

- The one-week course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. Dates and travel details will be given on Campus and during the lecture. Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.
- will generally be conducted in SW-England 20.-24.09.2022, if Corona-restrictions allow, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere
- students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.

6310601 4 SWS Englisch	<b>Field Seminar Reservoir-Geology</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> The module Reservoir-Geology consists of <ul style="list-style-type: none"><li>• the course 1 Reservoir-Geology: Lectures and exercises (2SWS) are conducted in the first half of the semester as 4SWS.</li><li>• The course 2 Field Seminar Reservoir-Geology with practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis, detailed here.</li></ul> The assessment of the module consists of <ul style="list-style-type: none"><li>• a marked written examination covering the content of the two courses</li></ul> Prerequisite to enroll in the written examination is <ul style="list-style-type: none"><li>• the timely submission of homework (100%), thereof minimum 80% passed (unmarked) of course 1,</li><li>• the compulsory participation in the field seminar (Geländeseminar, 100%) including submission of the worked-over field book (unmarked, passed/failed) of course 2.</li></ul> Field Seminar Reservoir-Geology timing and duties: <ul style="list-style-type: none"><li>• 20.-24.09.2022, in SW-England if Corona-restrictions allow, departure early morning, overnight at campsites, return Sun night, alternatively Rhine Graben rift valley or elsewhere</li><li>• participation is compulsory</li><li>• small student groups will work at geological outcrops and cliffs</li><li>• students shall bring their geological hammer, geological hand lens, geological field book and solid mountain boot covering your ankles.</li></ul>	<b>Seminar (S)</b> Hilgers, Christoph
------------------------------	--	--

### 2.9.1.19. Modul Diagenesis and Cores

6339070 2 SWS	<b>Diagenesis</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, Termin folgt	<b>Seminar (S)</b> Felder, Marita Busch, Benjamin
------------------	---	---

### 2.9.1.20. Modul Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen

6310419 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffschädigende Reaktionen</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwotzer, Matthias
-----------------------------	--	---

### 2.9.1.21. Modul Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion

6310460 5 SWS	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Oman 10.-19.10.2022	<b>Übung (Ü)</b> Zeh, Armin Hilgers, Christoph Kontny, Agnes
------------------	--	---

## 2.9.2. Wahlpflichtbereich II - Fachbezogene Ergänzungen

### 2.9.2.1. Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200415 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stutz, Hans Henning
6200416 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stutz, Hans Henning N.N.,

### 2.9.2.2. Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mutschler, Thomas
6251806 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b> ● Präsenz Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wagner, Martin

## 2.10. Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

6339037 8 SWS	<b>Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Exkursion (EXK)</b> Dozenten der Geowissenschaften,
6339041 2 SWS Deutsch	<b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b> 📺 Online Do 09:45-11:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339044 1 SWS	<b>Petrophysikalisch-geothermisches Seminar für Doktoranden, Masterstudierende, Diplomanden und Gäste</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do, 12:00-13:00 Uhr, Raum 007, Geb. 50.41	<b>Seminar (S)</b> Schilling, Frank Kohl, Thomas Müller, Birgit
6310044 2 SWS	<b>Geochemisch- Lagerstättenkundliches Seminar</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kolb, Jochen
6310124 1 SWS	<b>Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, siehe Aushang und ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Steinmüller, Klaus

## 2.11. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 2.11.1. Kurse im 2. Semester

6020121 2 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde II</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Juretzko, Manfred
6020122 2 SWS Deutsch	<b>Vermessungsübungen II</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Juretzko, Manfred Naab, Christoph
6020123 1 SWS	<b>Fit für Studium und Beruf - Geodäsie und Geoinformatik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael Kamm, Bettina Rabold, Jan

6020124 10 SWS	<b>Hauptvermessungsübung I</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> 25.07. - 05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Juretzko, Manfred Naab, Christoph Meerländer, Matthias
6020125 1 SWS L	<b>CAD</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Falkenberg, Jana Maria Madeleine
6020126 2 SWS	<b>Programmieren II für Geodäten</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kuper, Paul Vincent
6020127 1 SWS	<b>Übungen zu Programmieren II für Geodäten</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent
6020128 1 SWS	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Mayer, Michael
6020129 1 SWS	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b> ☑️ Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael Dalheimer, Lisa

## 2.11.2. Kurse im 4. Semester

6020011 2 SWS	<b>Physikalische Modelle der Geodäsie</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung ist als online-Kurs konzipiert und beginnt offiziell am Montag, den 12. April um 14:00 Uhr im Rhythmus V - V - Ü. Das Übungsblatt wird von Ihnen in der Regel stets bis zur nächsten Übung bearbeitet. In den Kursmaterialien gibt es auch einen Plan, wann V und wann Ü ist. Bitte melden Sie sich, wenn es technische oder sonstige Probleme geben sollte. <b>Hinweise.</b> Es wird zu jeder Vorlesung und Übung ein Arbeitsblatt geben, das von Ihnen zu bearbeiten ist. Dadurch werden Sie den Stoff vertiefen, und es wird Ihnen helfen, die Übungsblätter zu lösen. Für den Übungsschein benötigen Sie 50% der erreichbaren Punkte.	<b>Vorlesung (V)</b> Bradley, Patrick Erik
6020012 1 SWS	<b>Physikalische Modelle der Geodäsie, Übung</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bradley, Patrick Erik
6020141 2 SWS Deutsch	<b>Signalverarbeitung in der Geodäsie</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Westerhaus, Malte
6020142 1 SWS Deutsch	<b>Signalverarbeitung in der Geodäsie, Übung</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40, PC-Raum 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> N.N.,
6020143 2 SWS Deutsch	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik II</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kutterer, Hansjörg Dalheimer, Lisa
6020144 1 SWS Deutsch	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik II</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dalheimer, Lisa
6020145 2 SWS	<b>Geodätische Referenzsysteme I</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kutterer, Hansjörg
6020146 1 SWS	<b>Geodätische Referenzsysteme I, Übung</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael

6020147 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungsübungen III</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Übung (Ü)</b> Falkenberg, Jana Maria Madeleine N.N.,
6020148 10 SWS Deutsch	<b>Hauptvermessungsübung II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 25.07. - 05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Falkenberg, Jana Maria Madeleine N.N., Kuper, Paul Vincent
6020149 2 SWS Deutsch	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik II</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna
6020150 2 SWS Deutsch	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik II, Übung</b> ● Präsenz Mi 11:30-15:30 20.40 SKY vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Naab, Christoph N.N.,
6020241 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungssysteme</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Cermak, Jan
6020242 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungssysteme, Übung</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 GIS-Labor R -101 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 20.40 GIS-Labor R -101 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.40 GIS-Labor R -101 vom 21.04. bis 28.07. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> GIS Labor IPF Geb20.40	<b>Übung (Ü)</b> Andersen, Hendrik Weidner, Uwe
6020243 2 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungsverfahren</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6020244 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungsverfahren, Übung</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> GIS Labor IPF, Raum -101	<b>Übung (Ü)</b> Weidner, Uwe
6020245 2 SWS Deutsch	<b>Projektübung angewandte Fernerkundung</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Assistenten, Hinz, Stefan Weidner, Uwe

### 2.11.3. Kurse im 6. Semester

6020163 2 SWS	<b>Figur und Schwerefeld der Erde</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kutterer, Hansjörg Westerhaus, Malte
6020164 2 SWS	<b>Figur und Schwerefeld der Erde, Übung</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt Westerhaus, Malte
6020165 2 SWS	<b>GNSS-Praktikum</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Mayer, Michael
6020166 1 SWS	<b>Seminar Geodäsie &amp; Geoinformatik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Hinz, Stefan Breunig, Martin Mayer, Michael Rabold, Jan Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus Harmening, Corinna

6020261 1 SWS	<b>Geoinformatik III</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40, IPF-Raum 028 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven
6020262 2 SWS Deutsch	<b>Geoinformatik III, Übung</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 GIS-Labor IPF, Geb. 20.40 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven
6020268 1 SWS	<b>Photogrammetrie II</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 20.40, IPF-Raum 028 vom 21.04. bis 02.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus
6020269 1 SWS	<b>Photogrammetrie II, Übung</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ulrich, Markus Hillemann, Markus
6020840 1 SWS	<b>Masterarbeiten Seminar</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Masterarbeit-Präsentation Chr. Starck	<b>Seminar (S)</b> Breunig, Martin Hennes, Maria Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus

## 2.12. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 2.12.1. Aufbaufächer

6021201 2 SWS	<b>Ingenieurvermessung I</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 31.05. Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 02.06. Do 09:45-11:15 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 21.04. bis 21.04. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna
6021202 1 SWS	<b>Positionsbestimmung</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.04. bis 03.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Mayer, Michael
6021203 1 SWS	<b>Positionsbestimmung, Übung</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.04. bis 03.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte, einzelne Termine	<b>Übung (Ü)</b> Mayer, Michael Dalheimer, Lisa
6021204 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil B)</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 21.04. bis 02.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6021205 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil B), Übung</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 20.04. bis 01.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Kutterer, Hansjörg Landgraf, Steven
6021206 2 SWS	<b>Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Rabold, Jan

6022207 2 SWS	<b>Estimation Theory</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Hase, Frank
6041201 2 SWS	<b>Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus
6043210 1 SWS	<b>Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 14.06. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte, Dienstags um 8.00 Studiengang RSGI	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan

## 2.12.2. Pflichtmodule

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

6043201 2 SWS	<b>Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan
6043202 2 SWS	<b>Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse, Übung</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 15.06. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 23.06. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Jutzi, Boris Weinmann, Martin
6041201 2 SWS	<b>Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus

### 2.12.2.2. Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201 1 SWS	<b>Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40, IPF-Raum 028 vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Vögtle, Thomas
6024202 1 SWS	<b>Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden), Übung</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40, IPF-Raum 028 vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Jutzi, Boris

6024203 2 SWS	<p><b>LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 19.04. bis 19.04. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 31.05. Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna</p>
6024204 2 SWS	<p><b>LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau, Übung</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 Besprechungsraum GIK Aulabau vom 19.04. bis 19.04. Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Naab, Christoph</p>

### 2.12.2.3. Profil Erdsystemebeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025201 1 SWS	<p><b>SAR und InSAR Fernerkundung</b></p> <p>🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.06. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Westerhaus, Malte</p>
6025202 1 SWS	<p><b>SAR und InSAR Fernerkundung, Übung</b></p> <p>🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.06. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Schenk, Andreas Westerhaus, Malte</p>
6025203 1 SWS	<p><b>Regionale Schwerefeldmodellierung</b></p> <p>🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt</p>
6025204 1 SWS	<p><b>Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung</b></p> <p>🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.06. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt</p>

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

6026201 2 SWS	<p><b>3D/4D GIS</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 14.06. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 14.06. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin</p>
6026202 1 SWS	<p><b>3D/4D GIS, Übung</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.06. bis 27.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Breunig, Martin</p>
6026203 1 SWS	<p><b>Projekt Geoinformatik</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent Landgraf, Steven</p>
6021205 1 SWS	<p><b>Geoinformatik (Teil B), Übung</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 20.04. bis 01.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Kutterer, Hansjörg Landgraf, Steven</p>

### 2.12.2.5. Profil Earth Observation - Part B

6048201 1 SWS	<b>Recent Earth Observation Programs and Systems</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Please contact uwe.weidner@kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
------------------	---	--------------------------------------

### 2.12.3. Wahlpflichtmodule

6043203 1 SWS	<b>Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 17.06. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Markus
6043204 1 SWS	<b>Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision, Übung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Ulrich, Markus
6043206 1 SWS Deutsch	<b>Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven
6043207 1 SWS	<b>Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D, Übung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven
6026204 1 SWS Deutsch	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Wursthorn, Sven
6026205 2 SWS	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Wursthorn, Sven
6026206 1 SWS	<b>Mobile GIS/Location Based Services</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent
6026207 1 SWS	<b>Mobile GIS/Location Based Services, Übung</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 GIK PC-Pool 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kuper, Paul Vincent
6024208 1 SWS	<b>Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Vögtle, Thomas
6024209 1 SWS	<b>Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D, Übung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Vögtle, Thomas
6048201 1 SWS	<b>Recent Earth Observation Programs and Systems</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Please contact uwe.weidner@kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6025210 1 SWS	<b>Geodätische Astronomie</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 25.04. bis 30.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Seitz, Kurt

6025211 2 SWS	<b>Geodätische Astronomie, Übung</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Seitz, Kurt
6026208 2 SWS	<b>GIS-Analysen</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert
6026211 1 SWS	<b>3D-Tools: Grundlagen der Werkzeuge für die geowissenschaftliche 3D Modellierung</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6026212 1 SWS	<b>Übungen zu 3D-Tools: Grundlagen der Werkzeuge für die geowissenschaftliche 3D Modellierung</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Breunig, Martin Mazroob Semnani, Nima
6069202 2 SWS	<b>Neuordnung der ländlichen Räume II</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 vom 23.06. bis 28.07. Do 11:30-13:00 vom 23.06. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> GIK-Besprechungsraum	<b>Vorlesung (V)</b> Faller, Edgar
6069203 1 SWS	<b>Neuordnung der ländlichen Räume II</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.06. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Faller, Edgar
6043205 2 SWS	<b>Aktive Sensorik für Computer Vision</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 14.06. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
6020352 1 SWS	<b>Kartographie II</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> freitags 8.00 - 9.30 und 10.00 - 11.30 Uhr im PC-Raum, jeweils 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Hermann, Christoph
6041200 2 SWS Deutsch	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Harmening, Corinna Naab, Christoph
6020162 2 SWS Deutsch	<b>Bodenordnung II</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Winkels, Peter
6043106 2 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan
6043107 1 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt	<b>Übung (Ü)</b> Cermak, Jan

## 2.12.4. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020840 1 SWS	<b>Masterarbeiten Seminar</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Masterarbeit-Präsentation Chr. Starck	<b>Seminar (S)</b> Breunig, Martin Hennes, Maria Hinz, Stefan Kutterer, Hansjörg Cermak, Jan Ulrich, Markus
------------------	--	---

6020880 2 SWS	<b>Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen, Kutterer, Hansjörg
6072201 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Pool C (SCC)	<b>Vorlesung (V)</b> Keller, Sina
6072202 2 SWS	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung, Übung</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Pool I und G (SCC)	<b>Übung (Ü)</b> Keller, Sina
6071202 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 01.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> ● Präsenz Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 21.04. bis 02.06. Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<b>Block (B)</b> Rösch, Norbert
1741356 2 SWS Deutsch	<b>Baufaufnahme und Vermessung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Juretzko, Manfred Busse, Anette
6071201 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefte Vermessungskunde für Architekten</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.04. bis 22.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Juretzko, Manfred

## 2.13. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

6019404 2 SWS	<b>Deformation Processes</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 15.06. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 vom 15.06. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kutterer, Hansjörg Westerhaus, Malte
6020250 2 SWS	<b>Remote Sensing of Aerosols and Clouds</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> in 2. Semesterhälfte, Campus Nord	<b>Seminar (S)</b> Cermak, Jan
6048208 2 SWS	<b>Seminar Environmental Geodesy</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6026201 2 SWS	<b>3D/4D GIS</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 14.06. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 14.06. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6043106 2 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan
6043107 1 SWS	<b>Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Übung (Ü)</b> Cermak, Jan

## 2.13.1. Aufbaufächer

6043210 1 SWS	<b>Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 14.06. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte, Dienstags um 8.00 Studiengang RSGI	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan
6043211 2 SWS	<b>Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects, Übung</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 20.40, IPF-Raum 028 vom 14.06. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Cermak, Jan
6021206 2 SWS	<b>Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Ribold, Jan
6021207 3 SWS	<b>Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse, Übung</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 SKY vom 19.04. bis 31.05. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Leitloff, Jens
6020151 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Environmental Geodesy - Part B</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 20.04. bis 01.06. Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> in der 1. Semesterhälfte / 1st half of the Semester	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6021204 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil B)</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 21.04. bis 02.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Breunig, Martin
6020247 1 SWS	<b>Atmospheric Remote Sensing Infrastructures</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> im Block	<b>Übung (Ü)</b> Cermak, Jan
6021205 1 SWS	<b>Geoinformatik (Teil B), Übung</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 20.04. bis 01.06. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Kutterer, Hansjörg Landgraf, Steven
6022206 3 SWS	<b>Basics of Estimation Theory, Exercises</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 20.04. bis 01.06.	<b>Übung (Ü)</b> Hase, Frank
6020251 2 SWS	<b>Remote Sensing Infrastructures</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> in 2. Semesterhälfte, Campus Nord Bldg. 435, Room 205	<b>Seminar (S)</b> Cermak, Jan
6042201 2 SWS	<b>Sensors and Signals in Computer Vision &amp; Remote Sensing</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 19.04. bis 31.05. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris

## 2.13.2. Wahlpflicht

6043205 2 SWS	<b>Aktive Sensorik für Computer Vision</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Di 11:30-13:00 20.40, IPF-Raum 028 vom 14.06. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Jutzi, Boris
6025201 1 SWS	<b>SAR und InSAR Fernerkundung</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 23.06. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Westerhaus, Malte
6025202 1 SWS	<b>SAR und InSAR Fernerkundung, Übung</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 23.06. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Übung (Ü)</b> Schenk, Andreas Westerhaus, Malte
6048201 1 SWS	<b>Recent Earth Observation Programs and Systems</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Please contact uwe.weidner@kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6048208 2 SWS	<b>Seminar Environmental Geodesy</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Kutterer, Hansjörg Mayer, Michael
6048209 2 SWS	<b>Scientific Applications of GNSS</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung vom 13.06. - 29.07.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Mayer, Michael

## 2.14. Bachelor-Studiengang Geoökologie

### 2.14.1. F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111031 2 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hogewind, Florian
6111032 2 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hogewind, Florian
6111038 1 SWS Deutsch	<b>Klimatologische Messverfahren</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Gelände: 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> N.N.,
6111051 2 SWS Deutsch	<b>Vegetationskunde</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmittlein, Sebastian
6111055 1,5 SWS	<b>Vegetationskundliche Geländeübung</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Im Gelände: 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Schmittlein, Sebastian Friedrich, Petra

6111056 1,5 SWS	<b>Vegetationskundliche Geländeübung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Im Gelände: 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Schmidtlein, Sebastian Kalwij, Jesse Machiel
6111071 2 SWS Deutsch	<b>Böden Europas</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilcke, Wolfgang
6111077 1 SWS	<b>Bodenkundliche Geländeübung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Gelände: 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Velescu, Andre
6111271 1 SWS	<b>Zoologische Exkursionen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Gruppe 1 am 20.-22.06.2022, Gruppe 2 am 21.-23.06.2022	<b>Exkursion (EXK)</b> Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Raub, Florian Höfer, Hubert Wenz, Sophia
6111272 2 SWS	<b>Zoologische Geländeübung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> am 27.-28.06.2022	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Raub, Florian Höfer, Hubert Wenz, Sophia
6111280 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Botanische Bestimmungsübungen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Donnerstag 10:00-11:30 Uhr, Geb. 30.28, Praktikumsraum 1. OG	<b>Übung (Ü)</b> Damm, Christian Householder, John Ethan Friedrich, Petra
6111281 2 SWS	<b>Botanische Bestimmungsübungen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Donnerstag 14:00-15:30 Uhr, Geb. 30.28, Praktikumsraum 1. OG	<b>Übung (Ü)</b> Schmidtlein, Sebastian Friedrich, Petra
6111291 2 SWS	<b>Feldbodenkunde</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block ab 15.08.2022	<b>Praktikum (P)</b> Köhli, Sebastian
6111292 1 SWS	<b>Ökologie in der Planungspraxis</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> 4 - 5 Einzeltermine	<b>Übung (Ü)</b> Jehn, Karin
6328005 2 SWS	<b>Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis</b> 📱 Online Mi 17:30-19:00 vom 27.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hager, Gerd

## 2.14.2. M-Module Methodische Grundlagen

6111048 2 SWS	<b>Einführung in R</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50, Raum 402 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111049 2 SWS	<b>Einführung in R</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50, Raum 402 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111086 1 SWS	<b>GIS</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 20.04. bis 01.06. <b>Organisatorisches</b> erste Hälfte SoSe	<b>Übung (Ü)</b> Mendes de Moura, Yhasmin

6111087 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>GIS</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.06. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Zweite Hälfte SoSe.	<b>Übung (Ü)</b> Mendes de Moura, Yhasmin
6020241 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungssysteme</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinz, Stefan Cermak, Jan
6020242 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungssysteme, Übung</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 GIS-Labor R -101 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 20.40 GIS-Labor R -101 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.40 GIS-Labor R -101 vom 21.04. bis 28.07. Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> GIS Labor IPF Geb20.40	<b>Übung (Ü)</b> Andersen, Hendrik Weidner, Uwe
6020243 2 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungsverfahren</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weidner, Uwe
6020244 1 SWS Deutsch	<b>Fernerkundungsverfahren, Übung</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40, GIS-Labor vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> GIS Labor IPF, Raum -101	<b>Übung (Ü)</b> Weidner, Uwe
6111406 3 SWS	<b>Bodenkundliche Laborübung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 08.-12.08.2022, Raum 217/219 Geb. 06.35 (15.-19.08.2022)	<b>Übung (Ü)</b> Velescu, Andre
6310012 2 SWS	<b>Bodenmineralogische Laborübung</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Eiche, Elisabeth Börsig, Nicolas
6310036 1 SWS Deutsch	<b>Umweltanalytik</b> ● Präsenz Mo 09:00-11:30 50.40 Raum 157 Einzel am 25.04. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 02.05. Mo 11:30-13:00 50.40 Raum 157 Einzel am 16.05. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 23.05. Mo 11:30-12:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 30.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Gruppeneinteilung und Sicherheitseinweisung in der ersten Vorlesungswoche. Für genaue Termine bitte auf ILIAS nachschauen	<b>Vorlesung (V)</b> Eiche, Elisabeth Kluge, Tobias Patten, Clifford Wilhelms, Andre
6310037 2 SWS Deutsch	<b>Umweltanalytik (Übung)</b> ● Präsenz Mo 08:30-11:15 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 25.04. bis 25.07. Mo 13:30-16:30 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Laborversuche montags entweder vormittags (Gruppe 1-4) oder nachmittags (Gruppe 5-8), Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Eiche, Elisabeth Kluge, Tobias Patten, Clifford Wilhelms, Andre

## 2.15. Master-Studiengang Geoökologie

### 2.15.1. V-Module Vertiefung Geoökologie

6111196 2 SWS	<b>Isotopenmethoden in der Geoökologie</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Velescu, Andre
------------------	--	------------------------------------

6111220 1,2 SWS	<b>Geoökologische Exkursion</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 4 Tage nach Vereinbarung	<b>Exkursion (EXK)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111234 2 SWS Deutsch	<b>Ökosystemmanagement</b> 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	<b>Seminar (S)</b> Damm, Christian

## 2.15.2. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111101 2 SWS	<b>Empirische Sozialforschung</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kramer, Caroline
6111204 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Multi-skalige Fernerkundungsverfahren</b> 📺 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Faßnacht, Fabian
6111243 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vegetation Europas mit Exkursionen</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Im Block nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Neff, Christophe
6111245 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Pfingstwoche 2022	<b>Praktikum (P)</b> Neff, Christophe
6111246 7,5 SWS	<b>Übungen zur Allgemeinen Geobotanik</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Im Block an der Universität Freiburg am 13.06.-08.07.2022	<b>Übung (Ü)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111252 2 SWS	<b>Geoökologische Klimafolgenforschung 4</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Wird wieder im SS 2023 angeboten.	<b>Seminar (S)</b> Arneth, Almut Rühr, Nadine
6111291 2 SWS	<b>Feldbodenkunde</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Im Block ab 15.08.2022	<b>Praktikum (P)</b> Köhli, Sebastian
6111292 1 SWS	<b>Ökologie in der Planungspraxis</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> 4 - 5 Einzeltermine	<b>Übung (Ü)</b> Jehn, Karin
6111304 2 SWS	<b>Projektseminar Teil 2: Balkonien: Leben zwischen Drinnen und Draußen</b> 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111305 2 SWS	<b>Projektseminar Teil 1: Die Sounds von Karlsruhe</b> 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph Lenk, Karsten
6223812 2 SWS Englisch	<b>Mass Fluxes in River Basins</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fuchs, Stephan Morling, Karoline
6223813 2 SWS Englisch	<b>Applied Ecology and Water Quality</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-18:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> SR 322, Geb. 50.31. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan

6223814 2 SWS Englisch	<b>Field Training Water Quality</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 5-Tage-Block am Ende des Semesters. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen über ILIAS	<b>Übung (Ü)</b> Hilgert, Stephan Fuchs, Stephan
------------------------------	--	--

### 2.15.3. P-Module Forschungsprojekt

6111199 4 SWS	<b>Forschungsprojekt Bodenkunde</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Wilcke, Wolfgang Velescu, Andre Stock, Svenja
6111209 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungsprojekt Ökologie</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Schmittlein, Sebastian Mendes de Moura, Yhasmin
6111239 4 SWS Deutsch	<b>Forschungsprojekt Ökosystemmanagement</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 01.-05.08.2022	<b>Übung (Ü)</b> Egger, Gregory Becker, Isabell

## 2.16. Bachelor Geographie

### 2.16.1. P-Module Physische Geographie

6111031 2 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hogewind, Florian
6111032 2 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hogewind, Florian
6111034 1 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hogewind, Florian
6111047 2 SWS	<b>Proseminar Geoökologie</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Neff, Christophe
6111141 3 SWS	<b>Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 15.-17.06.2022	<b>Übung (Ü)</b> Stock, Svenja

### 2.16.2. H-Module Humangeographie

6111021 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaft und Globalisierung</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
6111131 1,5 SWS Deutsch	<b>Regionale Exkursion: Nördlingen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 19.-21.09.2022	<b>Exkursion (EXK)</b> Mager, Christoph Neuer, Birgit
6111132 1,5 SWS Deutsch	<b>Regionale Exkursion: Rhein-Ruhr</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> 16.-18.08.2022	<b>Exkursion (EXK)</b> Lenk, Karsten

### 2.16.3. M-Module Methoden

6111086 1 SWS	<b>GIS</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 20.04. bis 01.06. <b>Organisatorisches</b> erste Hälfte SoSe	<b>Übung (Ü)</b> Mendes de Moura, Yhasmin
6111087 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>GIS</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.06. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Zweite Hälfte SoSe.	<b>Übung (Ü)</b> Mendes de Moura, Yhasmin
6111091 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 26.-29.09.2022	<b>Praktikum (P)</b> Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111092 2 SWS Deutsch	<b>Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 15.-19.08.2022	<b>Praktikum (P)</b> Egger, Gregory Schneider, Erika
6111101 2 SWS	<b>Empirische Sozialforschung</b> 📱 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kramer, Caroline
6111245 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Pfungstwoche 2022	<b>Praktikum (P)</b> Neff, Christophe

### 2.16.4. F-Module Fachdidaktik

6111108 0,6 SWS Deutsch	<b>Karlsruhe</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 07./08.06. 2022	<b>Exkursion (EXK)</b> Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111109 0,6 SWS Deutsch	<b>Karlsruhe</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 07./08.06.2022	<b>Exkursion (EXK)</b> Mager, Christoph Hogewind, Florian
6111111 2 SWS Deutsch	<b>Fachdidaktik 1</b> 📱 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Hermann, Thomas
6111116 2 SWS	<b>Fachdidaktik 2</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LT1) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Neuer, Birgit

### 2.16.5. V-Module Vertiefung Geographie

6111182 2 SWS Deutsch	<b>Landschaftszonen</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph Hogewind, Florian
6111304 2 SWS	<b>Projektseminar Teil 2: Balkonien: Leben zwischen Drinnen und Draußen</b> 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111305 2 SWS	<b>Projektseminar Teil 1: Die Sounds von Karlsruhe</b> 📍 Präsenz Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph Lenk, Karsten

## 2.17. Master Geographie

### 2.17.1. RG-Module Angewandte Regionale Geographie

6111151 2 SWS	<b>Vorbereitungsseminar Spanien</b> <b>Organisatorisches</b> Raum und Zeit nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Wittmann, Florian Householder, John Ethan
6111152	<b>Große Exkursion Spanien</b> <b>Organisatorisches</b> 03.-12.06.2022	<b>Exkursion (EXK)</b> Wittmann, Florian Householder, John Ethan

### 2.17.2. VG-Module Vertiefung Geographie

6111051 2 SWS Deutsch	<b>Vegetationskunde</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111234 2 SWS Deutsch	<b>Ökosystemmanagement</b> 📱 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Ein Termin für die Vorbesprechung (mit Themenvergabe) wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmer versandt.	<b>Seminar (S)</b> Damm, Christian
6111243 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vegetation Europas mit Exkursionen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Im Block nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Neff, Christophe
6111303 2 SWS Deutsch	<b>Kulturgeographie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Mager, Christoph

### 2.17.3. FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121 2 SWS	<b>Fachdidaktik Master</b> 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Thomas
------------------	--	--

## 2.18. Lehrveranstaltungen des IfGG

### 2.18.1. Absolventenseminare

6111351 2 SWS	<b>Abschlussarbeiten Humangeographie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 811 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kramer, Caroline Mager, Christoph Lenk, Karsten
6111382 2 SWS	<b>Absolventenseminar Vegetation</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Raum und Zeit nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schmidtlein, Sebastian
6111383 2 SWS	<b>Absolventenseminar Boden</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Wilcke, Wolfgang

6111384 2 SWS	<b>Absolventenseminar Auenökologie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Zeit und Raum nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Wittmann, Florian
6111385 2 SWS	<b>Absolventenseminar Humangeographie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Zeit und Raum nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Kramer, Caroline
6111999	<b>Seminar zur Geographie</b> 📱 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Dozenten der Geographie und Geoökologie,

## 2.19. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6328001 1 SWS	<b>Planungstheorie und internationale Planungssysteme</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> 2. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Vogt, Joachim Song, Saebom
6328002 1 SWS	<b>Prognosemethoden und Entscheidungstechniken</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Kramer, Caroline Hitzeroth, Marion
6328003 2 SWS	<b>Instrumente und Verfahren räumlicher Planung</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.50 HS 103 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogt, Joachim Ross, Steven
6328004 2 SWS	<b>Raumplanung – Praxis, Methoden und Instrumente</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50, Raum 412 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Fernandes de Freitas, Alena
6328005 2 SWS	<b>Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis</b> 📱 Online Mi 17:30-19:00 vom 27.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hager, Gerd
6328006 2 SWS	<b>Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wolf, Maria-Dorothea Hutter, Gérard
6328009	<b>Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen (Einführungsseminar, Regionalwissenschaftliche Exkursion, Auswertungsseminar)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Ankündigung	<b>Exkursion (EXK)</b> Mitarbeiter/innen,
6328010 2 SWS	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar II</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hitzeroth, Marion
6328011 2 SWS	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar IV, Teil 1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, nach Ankündigung im Mai 2022	<b>Seminar (S)</b> Hitzeroth, Marion

6328012 2 SWS	<b>Auswertung von Feldforschungsdaten, Regionalwissenschaftliches Seminar IV, Teil 2</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 12.05. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hitzeroth, Marion
6328014 2 SWS	<b>Ökologie in der Planungspraxis</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Jehn, Karin
6328016 2 SWS	<b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vogt, Joachim Ross, Steven
6328017 2 SWS	<b>Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre (für Master Regionalwissenschaft)</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 10.50, Raum 412 14tgl. vom 29.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Everts, Wolfgang
6328018 2 SWS	<b>Einführung in die kommunale Planung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Vorlesung (V)</b> Ringler, Harald
6328019 2 SWS	<b>Stadt erkunden - Ein Weg angewandter Stadtforschung zur Stadtplanung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Ankündigung	<b>Vorlesung (V)</b> Ross, Steven
6328020 2 SWS	<b>Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II</b> 📱 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Geb.10.50, R 407	<b>Vorlesung (V)</b> Herold, Hendrik
6328021 2 SWS	<b>Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II</b> 📱 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 10.50, R 407	<b>Übung (ü)</b> Herold, Hendrik
6328022 2 SWS	<b>Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> N.N.,
6328023 2 SWS	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Masterstudiengangs,
6328024 2 SWS	<b>Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mitarbeiter/innen,
6328031 2 SWS	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heidemann, Claus
6328032	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Raum 007 Geb. 40.19, nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heidemann, Claus
6327022 2 SWS Englisch	<b>Critical perspectives and contending concepts of sustainability</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Aufnahmen im Ilias-Kurs, siehe WS 2021/22	<b>Vorlesung (V)</b> Braun, Andreas

## 2.20. Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356 2 SWS Deutsch	<b>Baufaufnahme und Vermessung</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Juretzko, Manfred Busse, Anette
6071202 1 SWS Deutsch	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 01.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Rösch, Norbert
6071203 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 21.04. bis 02.06. Mo 14:00-17:15 Block (Feldübungen) vom 25.04. bis 30.05. <b>Organisatorisches</b> Beginn ca. 2. Vorlesungswoche	<b>Block (B)</b> Rösch, Norbert
6071201 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefte Vermessungskunde für Architekten</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 22.04. bis 22.04.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Juretzko, Manfred
6072203 3 SWS Deutsch	<b>Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
6072204 4 SWS Deutsch	<b>Photogrammetrie in der Architektur</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weidner, Uwe
6221814 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Hydromechanik</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!</b> Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gromke, Christof-Bernhard
6221816	<b>Übungen zu Einführung in die Hydromechanik</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!</b> Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	<b>Übung (Ü)</b> Gromke, Christof-Bernhard
6200404 2 SWS	<b>Raumplanung und Planungsrecht</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilske, Sebastian
6200405 1 SWS	<b>Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen,
6200406 2 SWS	<b>Verkehrswesen</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6200407	<b>Übungen zu Verkehrswesen</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6200408 2 SWS	<b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

6200409 Deutsch	<b>Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200410 3 SWS	<b>Baubetriebstechnik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200411 1 SWS	<b>Übungen zu Baubetriebstechnik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald Waleczko, Dominik
6200617 2 SWS	<b>Ingenieurhydrologie</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe
6221701 4 SWS Englisch	<b>Advanced Fluid Mechanics</b> 📖 Online Do 09:45-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Eiff, Olivier
6221806 4 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Uhlmann, Markus
6222805 2 SWS Englisch	<b>Landscape and River Morphology</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 Seminarraum IWG, Geb. 10.83 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6223801 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6224801 4 SWS Englisch	<b>Integrated Design Project in Water Resources Management</b> ● Präsenz Do 15:45-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ehret, Uwe Seidel, Frank
6224905 2 SWS Deutsch	<b>Umweltkommunikation (Environmental Communication)</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.50, HS 103 (Besprechungszimmer) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämpf, Charlotte
6232802 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrsmanagement und Telematik</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter
6232804 2 SWS Deutsch	<b>Simulation von Verkehr</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen,
6232806 2 SWS Deutsch	<b>Eigenschaften von Verkehrsmitteln</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Vortisch, Peter
6232807 2 SWS Deutsch	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV</b> ● Präsenz Di 15:45-19:00 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 19.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pischon, Alexander
	<b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS erforderlich; maximal 40 Studierende	
6232808 2 SWS Deutsch	<b>Strategische Verkehrsplanung</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Waßmuth, Volker
6232809 2 SWS Deutsch	<b>Güterverkehr</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Chlond, Bastian
6232811 2 SWS Deutsch	<b>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kagerbauer, Martin
6232903 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Verkehrswesen</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Chlond, Bastian Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin

6233801 2 SWS Deutsch	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6233802 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6233803 2 SWS Deutsch	<b>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.06. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hönig, Dietmar
6233804 1 SWS Deutsch	<b>Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 29.04. bis 06.05. <b>Organisatorisches</b> 2 Blocktermine	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6233807 1 SWS Deutsch	<b>Besondere Kapitel im Straßenwesen</b> 📖 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 1. Semesterhälfte	<b>Vorlesung (V)</b> Roos, Ralf
6234801 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
6241803 3 SWS Deutsch	<b>Baustellenplanung und -abwicklung</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Miernik, Helmut Johannes Kohlhammer, Rainer Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,
6241801 1 SWS Deutsch	<b>Bauleitung</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> N.N.,
6241808 2 SWS Deutsch	<b>Schlüsselfertigbau</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Teizer, Klaus
6242804 1 SWS Deutsch	<b>Facility- und Immobilienmanagement 2</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> (Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert
6243801 2 SWS Deutsch	<b>Projektstudien</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hauptenthal, Stephan Gentes, Sascha
6243803 2 SWS Deutsch	<b>Verfahrenstechniken der Demontage</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gentes, Sascha
6339014 2 SWS Englisch	<b>Seismic and Sequence Stratigraphy</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.06. Mi 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.06. Do 08:00-19:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.06. Fr 08:00-19:00 Einzel am 10.06. <b>Organisatorisches</b> Teil I: Reflective Seismic: Theory, Processing, Imaging. Wöchentlicher Kurs. Teil II Seismic and Sequence Stratigraphy. Blockkurs an 4 Tagen, am 10.06.22 in Pool-Raum	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tomašević, Nevena
6241810 2 SWS Deutsch	<b>Ingenieurbauwerke und regenerative Energien</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen,

## 2.21. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

22617 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b>  Präsenz Di 08:00–09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22629 2 SWS	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß	<b>Praktikum (P)</b> Brenner-Weiß, Gerald
22633 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b>  Präsenz Fr 14:00–15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
22942 2 SWS Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b>  Präsenz Fr 08:00–09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b>  Präsenz Mi 14:00–15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45–17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00–15:30 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
2424638 3 SWS Deutsch	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b>  Präsenz Mi 11:30–13:00 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00–15:30 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zeitz, Tim Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian
0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45–11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45–11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0181300 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b>  Präsenz Di 11:30–13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45–11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0181400 2 SWS	<b>Übungen zu 0181300</b>  Präsenz Fr 08:00–09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0181600 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Di 15:45–17:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0181700 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0181600</b> Do 09:45–11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00–09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45–11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0188100 2 SWS	<b>Probability and Statistics</b> Di 11:30–13:00 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard

0198135 2 SWS	<b>Tutorium zur HM 2 Bauingenieure</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker
1720805 5 SWS Englisch	<b>Digital Wicker 2.0 (Dörstelmann)</b> ● Präsenz Do 10:00-18:00 vom 21.04. bis 21.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Dörstelmann, Moritz Zanetti, Erik
1731151 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Stadt lesen. Stadt gestalten. (Engel)</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Barbara
1731203 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Stadtplanung: Landschaftsarchitektur (Bava)</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo Gerstberger, Susanne
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hecke, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienefahrzeugtechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2560230 2 SWS Deutsch	<b>Transportökonomie</b> Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Transportökonomie</b> Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitusch, Kay Szimba, Eckhard Wisotzky, Christina
4051112 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klimatologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Kiefer, Selina
4052081 2 SWS Englisch	<b>Turbulent Diffusion</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
4052082 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Turbulent Diffusion</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Bruckert, Julia
4060431 1 SWS Englisch	<b>Introduction to Reflection Seismics</b> ● Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Introduction to Reflection Seismics</b> ● Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas

## 3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

### 3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000 2 SWS Deutsch	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b> 📍 Präsenz Do 15:45-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b>
--------------------------	--	-------------------------

### 3.2. Institut für Anorganische Chemie

#### 3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005 2 SWS Deutsch	<b>Analytische Chemie</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Donsbach, Carsten
5006 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Chemie der Hauptgruppenelemente (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Breher, Frank
5007 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrenberg, Helmut
5008 2 SWS Deutsch	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Feldmann, Claus
5009 2 SWS Deutsch	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roesky, Peter
5080 2 SWS	<b>Nanomaterialien</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Feldmann, Claus
5017 2 SWS Deutsch	<b>Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Breher, Frank
5010 2 SWS Deutsch	<b>Bioanorganische Chemie</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Powell, Annie
5012 2 SWS Deutsch	<b>Radiochemie II</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geckeis, Horst
5013 2 SWS Deutsch	<b>Chemie der f-Elemente</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geckeis, Horst Altmaier, Marcus
5011 2 SWS	<b>Angewandte Chemie der Lanthanoide – Von Synthese über Katalyse zur medizinischen Anwendung</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Roesky, Peter

5020 15 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5021 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5022 10 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Donsbach, Carsten Köppe, Ralf Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter
5025 14 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5026 10 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5027 17 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5028 12 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

5029 14 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Fr 13:30-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Gamer, Michael Hanf, Schirin Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5037 Deutsch	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Geckeis, Horst Vitova, Tonya
5040 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5042 6 SWS	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaften</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5043 6 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5046 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Angewandte Geowissenschaftler, Geoökologen, Technische Volkswirte und Materialwissenschaftler</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Anson, Christopher
5050 12 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Physik</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Anson, Christopher Assistenten, Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

5051 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Physik</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Anson, Christopher
5061 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Breher, Frank
5062 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Feldmann, Claus
5063 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Powell, Annie
5064 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Roesky, Peter
5065	<b>Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ehrenberg, Helmut
5066 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Geckeis, Horst
5067 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter (Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ruben, Mario

### 3.2.2. Wahlveranstaltungen

5056 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Vorbereitung auf die Modulabschlussprüfungen</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5058 2 SWS	<b>Advanced Functional Inorganic POMs, Coordination Clusters and Framework Materials</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Powell, Annie Ibrahim, Masooma
5090 2 SWS	<b>Feststoffkatalysatoren: Strukturen, moderne Konzepte und Anwendung</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 11:30-13:00 30.44 Raum 007 vom 25.4. bis 25.7.	<b>Vorlesung (V)</b> Behrens, Silke

### 3.2.3. Sonstige Veranstaltungen

5060 2 SWS Deutsch	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5068 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5252 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/ TRR 88,

### 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 I</b> ● Präsenz Di 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan
5102 3 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie III</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-10:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Podlech, Joachim
5168 2 SWS	<b>Chemie der Aminosäuren und Peptide</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Podlech, Joachim
5158 2 SWS	<b>Glykochemie und -biologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> IOC, 30.42, Seminarraum 201, Mittwoch 8:00-09:30 Uhr, Datum 20.04.-20.07.2022	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Bednarek, Christin
5157 2 SWS	<b>Supramolekulare Chemie</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Biedermann, Frank
5103 2 SWS Deutsch	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Luy, Burkhard
5142 2 SWS	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5143 2 SWS	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen:</a> <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a>	<b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel
5159 2 SWS	<b>Biofunctional materials and nanoparticles</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5179 2 SWS	<b>Flow Chemistry</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred
5184	<b>The Molecular Origins of Life I</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Do 14:00-15:30 Seminarraum IOC (R201)	<b>Vorlesung (V)</b> Pianowski, Zbigniew
5149 2 SWS Deutsch	<b>Organische Funktionsmaterialien</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan Tsotsalas, Manuel

5104 18 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5105 12 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5106 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5107 6 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5108 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie und des Lehramts Chemie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Assistenten,
5109 17 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Assistenten,
5110 10 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Assistenten,

05114 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 Levkin, Pavel Podlech, Joachim
5111 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel
5112 16 SWS deutsch	<b>Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Bizzarri, Claudia Levkin, Pavel
5113 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Bizzarri, Claudia Levkin, Pavel
5115 4 SWS Deutsch	<b>Spektroskopiekurs</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Tsotsalas, Manuel Levkin, Pavel
5116 24 SWS Deutsch	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Assistenten,
5132 15 SWS Deutsch	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans- Achim Levkin, Pavel Assistenten,

### 3.3.1.2. Wahlveranstaltungen

5193 2 SWS	<b>Chemical informatics for the digital revolution in science</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort: MZE, 30.48, Seminarraum 017 Wann: Montags, 14:30-16:30 Uhr Anmeldung unter: <a href="http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php">http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,
---------------	--	---

### 3.3.2. Chemische Biologie und Biochemie

#### 3.3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117 2 SWS Deutsch	<b>Biochemie der Kohlenhydrate und Nukleinsäuren</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Anne
5118 10 SWS Deutsch	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung am 07.04.2022. Vorbesprechungsort wird nach der Anmeldebestätigung mitgeteilt. Anmeldung unter: <a href="http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php">http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten,
5119 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Anne Langer, Birgid
5120 16 SWS deutsch	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Ulrich, Anne Langer, Birgid
5121 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Anne Langer, Birgid
5122 24 SWS Deutsch	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Walther, Torsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten,
5133 16 SWS	<b>Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5124 2 SWS	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia
5135 2 SWS Deutsch	<b>Chemische Biologie II</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof Rabe, Kersten
5136 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Schlüsselqualifikation „Wissenschaftliches Schreiben“ für Chemische Biologen, Biologen und Chemiker (Modul BM-9)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di 9:45-11:15 Seminarraum IOC (R201)	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute
5160 6 SWS	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof

5169 1 SWS	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen und Anmeldung unter: <a href="http://www.biologie.kit.edu/143.php">http://www.biologie.kit.edu/143.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Niemeyer, Christof
5174 7 SWS	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Projektmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof
5175 6 SWS	<b>3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute
5177 1 SWS	<b>3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorblock SS 2019 und WS 2019/2020 (Anmeldung unter <a href="http://www.biologie.kit.edu/143.php">http://www.biologie.kit.edu/143.php</a> )	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute
5180 7 SWS	<b>3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F3 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute
5162 3 SWS	<b>Chemische Biologie Kurzpraktikum (Modul BM-8, Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Praktikum vom 26.-30.09.2022 jeweils ganztägig Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 514	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5163 2 SWS	<b>Seminar zum Praktikum Chemische Biologie Kurzpraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Praktikumsbegleitend; Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 514	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5171 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5172 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5153 6 SWS Deutsch	<b>Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-8B)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Muhle-Goll, Claudia Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank
5156 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten.	<b>Seminar (S)</b> Muhle-Goll, Claudia Luy, Burkhard Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank

5170 2 SWS	<b>Dreidimensionale Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201	<b>Vorlesung (V)</b> Muhle-Goll, Claudia
5176 2 SWS	<b>Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di, 23.4., 13:00 Uhr Besprechung, 30.42 Seminarraum 201	<b>Vorlesung (V)</b> Luy, Burkhard
5181 1 SWS	<b>Immunologie (für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-V-9201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu; oder Tel. 0721 608 23859	<b>Vorlesung (V)</b> Breitling, Frank
5182 6 SWS	<b>Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Breitling, Frank
5151 2 SWS	<b>Chemische Genetik</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute

### 3.3.2.2. Wahlveranstaltungen

5178 2 SWS	<b>Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 1-wöchig, ganztägig, Terminankündigung zu Semesteranfang	<b>Tutorium (Tu)</b> Kogler, Herbert
5183 2 SWS	<b>Current challenges in membrane biophysics</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, ganztägig, nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Anne Langer, Birgit
5193 2 SWS	<b>Chemical informatics for the digital revolution in science</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort: MZE, 30.48, Seminarraum 017 Wann: Montags, 14:30-16:30 Uhr Anmeldung unter: <a href="http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php">http://www.ioc.kit.edu/braese/28_998.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Jung, Nicole Tsotsalas, Manuel Dozenten,
5191 2 SWS	<b>Functional Molecular Systems</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Freitag 9:00-10:00, B316, R150	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel Jung, Nicole
5194 2 SWS	<b>Seminar on current topics of Multifunctional Materials Systems für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mittwochs 10:30 – 12:30, Geb. 319, Seminar room oder ONLINE English	<b>Seminar (S)</b> Levkin, Pavel

### 3.3.3. Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126 2 SWS Deutsch	<b>Organisch-chemisches Kolloquium</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Instituts,
--------------------------	---	--

5127 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Mitarbeiter</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.42 SR 500 IOC vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Anne
5128 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter</b> ☑️ Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Luy, Burkhard
5129 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Diplom, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> IOC, 30.42, Seminarraum 201, Montags 8:00-10:00 Uhr	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan
5130 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Studierende und Mitarbeiter</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 30.42 Raum 201 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Podlech, Joachim
5131 Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ☑️ Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5139 2 SWS	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b> ☑️ Präsenz Di 09:15-10:30 30.42 Raum 202 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagenknecht, Hans-Achim
5140 2 SWS	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Vertiefer, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do 13:00-15:00 30.48 Raum 017	<b>Seminar (S)</b> Meier, Michael
5164 2 SWS	<b>Seminar für Mitarbeiter</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 13:00-15:00 Uhr Campus Nord Gebäude 304	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute
5165 2 SWS	<b>Seminar on current topics in biointerface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter)</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 10:00-12:00 Gebäude 601, Raum 514, CN	<b>Seminar (S)</b> Niemeyer, Christof
5267 2 SWS	<b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="http://www.grk2039.kit.edu/index.php">http://www.grk2039.kit.edu/index.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5252 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/TRR 88,
5191 2 SWS	<b>Functional Molecular Systems</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Freitag 9:00-10:00, B316, R150	<b>Seminar (S)</b> Bräse, Stefan Davidson, Gary Orian-Rousseau, Véronique Levkin, Pavel Jung, Nicole

## 3.4. Institut für Physikalische Chemie

### 3.4.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian
--------------------------	--	---

5204 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b> ☑ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 29.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian Sauter, Eric Assistenten,
5206 4 SWS Deutsch	<b>Physikalische Chemie II</b> ☑ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b> ☑ Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten,
5211 2 SWS Deutsch	<b>Reaktionskinetik</b> ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Olzmann, Matthias
5212 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Fr 09:45-11:15 Seminarraum 4. OG, Geb. 30.44	<b>Übung (Ü)</b> Olzmann, Matthias Assistenten,
5213 2 SWS Englisch	<b>Elektrochemie</b> ☑ Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Passerini, Stefano Bresser, Dominic
5214 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Elektrochemie</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Di 15:45-17:15 Uhr, SR 4.OG, Geb. 30.44	<b>Übung (Ü)</b> Passerini, Stefano Bresser, Dominic Fleischmann, Simon
5268 2 SWS	<b>Physikalische Chemie der Festkörper</b> ☑ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nattland, Detlef
5269 1 SWS	<b>Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Festkörper</b> ☑ Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nattland, Detlef
5255 2 SWS	<b>Moleküldynamik-Simulationen</b> ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kubar, Tomáš Elstner, Marcus
5259 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Moleküldynamik-Simulationen</b> ☑ Präsenz Di 17:30-18:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kubar, Tomáš Elstner, Marcus Assistenten,
5246 2 SWS Englisch	<b>Spectroscopic Methods (KSOP)</b> ☑ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Unterreiner, Andreas-Neil
5258 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP)</b> ☑ Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Unterreiner, Andreas-Neil Assistenten,
5248 2 SWS Deutsch	<b>Quantenmechanik für die Chemie</b> ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Karin
5251 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für die Chemie</b> ☑ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fink, Karin Holzer, Christof Assistenten,
5249 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Quantenchemie</b> ☑ Präsenz Mo 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Karin Klopper, Willem Bihlmeier, Angela

5260 2 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fink, Karin Klopper, Willem Bihlmeier, Angela Assistenten,
5209 2 SWS	<b>Gruppentheorie für die Chemie</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klopper, Willem
5210 1 SWS	<b>Übung zur Vorlesung Gruppentheorie für die Chemie</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klopper, Willem Assistenten,
5256 4 SWS	<b>Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heinke, Lars Kozłowska, Mariana
5257 2 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Heinke, Lars Kozłowska, Mariana Assistenten,
5270 2 SWS	<b>Hartree-Fock-Theorie (Programmierkurs)</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, Mo 04.04. bis Do 14.04. 13:00-14:00 30.44 Seminarräume 406-408	<b>Vorlesung (V)</b> Harding, Michael
5271 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Hartree-Fock-Theorie (Programmierkurs)</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockkurs, Mo 04.04. bis Do 14.04. 14:00-17:00 30.44 Seminarräume 406-408	<b>Übung (Ü)</b> Harding, Michael Holzer, Christof
5272 2 SWS	<b>Maschinelles Lernen für die Chemie</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mi 10:00-12:00 30.44 Seminarraum 408	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5273 1 SWS	<b>Übung zur Vorlesung Maschinelles Lernen für die Chemie</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5274 1 SWS	<b>Seminar zur Vorlesung Maschinelles Lernen für die Chemie</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Helge Sören Elstner, Marcus
5217 2 SWS	<b>Physikalische Chemie Molekularer Nanosysteme</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schooss, Detlef
5215 1 SWS	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie Molekularer Nanosysteme</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schooss, Detlef
4020121 2 SWS	<b>Experimentelle Biophysik IIa</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nienhaus, Ulrich
4020125 2 SWS	<b>Experimentelle Biophysik IIb</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	<b>Übungen zu Experimentelle Biophysik II</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot

5231 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5253 8 SWS	<b>Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5222 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5229 8 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Höfener, Sebastian Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
5232 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5233 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts, Assistenten,
5234 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum F-Praktikum</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5261 2 SWS	<b>Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie)</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas- Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts,
5235 16 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Kappes, Manfred Olzmann, Matthias Schuster, Rolf Unterreiner, Andreas- Neil

5236 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5237 10 SWS Deutsch	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Klopper, Willem Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian
5238 16 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Elstner, Marcus Klopper, Willem Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian
5254 4 SWS	<b>Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergej

### 3.4.2. Wahlveranstaltungen

5205 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Tutorium (Tu)</b> Weis, Patrick Höfener, Sebastian
5208 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Tutorium (Tu)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5262 2 SWS	<b>Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Tutorium (Tu)</b> Heinke, Lars Kozłowska, Mariana Assistenten,
5250 2 SWS	<b>Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block course: Mo. 25.7.2022 - Fr. 29.7.2022 Morning/lectures, daily 9:15-12:15 at CN, building 330, room 356, Afternoon/practical part, daily 13:30-16:30 at IFG/CN, building 330, room 356, registration necessary via IFG homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Wöll, Christof Gliemann, Hartmut
5299 2 SWS	<b>Applied Quantum Chemistry (English)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> GRK 2450 preparation course, time and place according to agreement	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Karin Höfener, Sebastian Klopper, Willem
5296 2 SWS	<b>Seminar über Künstliche Intelligenz in der Chemie</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Elstner, Marcus Stein, Helge Sören
5295 1 SWS	<b>Hochdurchsatzmethoden für Chemie und Materialwissenschaften</b> 🕒 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Helge Sören
5297 2 SWS	<b>Quantenchemische Beschreibung von Moleküleigenschaften</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do 09:45-11:15 30.44 Seminarraum 408	<b>Vorlesung (V)</b> Höfener, Sebastian
5292 2 SWS	<b>Hyperpolarized Magnetic Resonance</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Meier, Benno

## 3.4.3. Sonstige Veranstaltungen

5239 2 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Kolloquium</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Instituts,
5240 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Klopper, Willem Fink, Karin Harding, Michael Höfener, Sebastian
5241 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner
5242 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Unterreiner, Andreas- Neil Olzmann, Matthias
5243 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Weis, Patrick Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur Strelnikov, Dmitry
5247 2 SWS	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Elstner, Marcus Kubar, Tomáš
5293 2 SWS	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Passerini, Stefano
5294 2 SWS	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Stein, Helge Sören
5244 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu Abschlussarbeiten</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5245 Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Instituts,
5252 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/ TRR 88,
5263 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/ TRR 150,
5265 2 SWS	<b>Kolloquium des SFB 1441</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB 1441,
5266 2 SWS	<b>Seminar am Helmholtz-Institut Ulm</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Passerini, Stefano Bresser, Dominic
5267 2 SWS	<b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="http://www.grk2039.kit.edu/index.php">http://www.grk2039.kit.edu/index.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,

5298 2 SWS	<b>Seminar zum GRK 2450</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des Graduiertenkollegs,
5291 2 SWS	<b>Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries", Teil 1</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5290 2 SWS	<b>Kolloquium des SFB 1249</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB 1249,
5289 2 SWS	<b>Kolloquium des Exzellenzclusters POLIS</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Exzellenzclusters POLIS,
5288	<b>Kolloquium des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des Exzellenzclusters 3D Matter Made to Order,

### 3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

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

5400 3 SWS Deutsch	<b>Angewandte Chemie</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick
5408 10 SWS	<b>Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Veranstaltung wird gemeinsam mit dem Praktikum für Master koordiniert und durchgeführt. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs dieses Kurses an (Polymer-Grundpraktikum, Veranstaltung 5512)	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten,
5411 2 SWS	<b>Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teilnahme nur möglich in Verbindung mit dem Praktikum Angewandte Chemie, das gemeinsam mit dem Praktikum für Master koordiniert wird. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs dieses Kurses an (Polymer-Grundpraktikums, Veranstaltung 5512) Termin und Ort werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Assistenten,

#### 3.5.2. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403 2 SWS	<b>Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias
5406 2 SWS	<b>Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hettel, Matthias Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
5440 2 SWS	<b>Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Saraci, Erisa Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk

2130934 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten, Hilfsmittel: keine Oral examination (in German or English language), Duration: 30 minutes, Auxiliary means: none	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Martin
5404 2 SWS	<b>Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heske, Clemens Hauschild, Dirk Weinhardt, Lothar
5409 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 10:30-11:15 11.21 Raum 104	<b>Vorlesung (V)</b> Suntz, Rainer
5415 1 SWS Deutsch	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> s. bes. Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Suntz, Rainer
5445 2 SWS	<b>CFD in der Verfahrenstechnik</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5438 3 SWS	<b>Programmierkurs: Numerical simulation with Python – The chemical equilibrium</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf
5423 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> 📍 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5424 2 SWS	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie</b> 📍 Präsenz Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk 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 Assistenten,
5421 10 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer 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 Assistenten,
5426 18 SWS Deutsch	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten,
5428 1 SWS Deutsch	<b>Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe bes. Aushang	<b>Exkursion (EXK)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Lott, Patrick Assistenten,

5429 1 SWS Deutsch	<b>Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe bes. Aushang	<b>Exkursion (EXK)</b> Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten,
5434 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Chemischen Technik für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	<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> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria

### 3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5501 2 SWS Deutsch	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle II</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred
5506 2 SWS Deutsch	<b>Synthetische Polymerchemie II</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5520 2 SWS	<b>Übung Synthetische Polymerchemie II</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben	<b>Übung (Ü)</b> Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5502 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Rheologie</b> ● Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred
5503 3 SWS	<b>Einführung in die Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Klein, Christopher
5513 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teilnahme nur möglich in Verbindung mit dem Polymer-Grundpraktikum. Bitte melden Sie sich im Iliaskurs des Polymer-Grundpraktikums an (Veranstaltung 5512) Ort u. Zeit nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5512 12 SWS Deutsch	<b>Polymer-Grundpraktikum Master Chemie, Studiengang A/C</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt über die Teilnahme am zugehörigen ILIAS-Kurs	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Théato, Patrick Voll, Dominik
5510 18 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5507	<b>Exkursion zu einem Standort der chemischen Industrie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird rechtzeitig über die Homepage des ITCP und in den Vorlesungen bekanntgegeben	<b>Exkursion (EXK)</b> Théato, Patrick Wilhelm, Manfred Mutlu, Hatice Voll, Dominik
5514 18 SWS Deutsch	<b>Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred

5509 2 SWS Deutsch	<b>Makromolekulares Kolloquium</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wilhelm, Manfred Théato, Patrick
5518 2 SWS	<b>Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> ● Präsenz Mi 12:30-13:45 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5524 2 SWS	<b>Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)</b> ● Präsenz Mi 08:30-10:30 06.35 R 219 vom 27.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Théato, Patrick Mutlu, Hatice Voll, Dominik

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

5443 2 SWS	<b>Modern Concepts in Catalysis: From Science to Engineering</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Blockkurstermin:</b> 19.9.-23.9.2022; weitere Infos werden auf der Homepage des ITCP bekannt gegeben. Einführungen am Di 10.05.2022 und 12.07.2022 Raum 006 in Geb. 11.21	<b>Vorlesung (V)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Türk, Michael
2134138 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren</b> ● Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
5446 2 SWS	<b>Fuel Cells: between hydrogen and electricity</b> 📱 Online Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Deutschmann, Olaf Dailly, Julian
5436 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie</b> 📱 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Suntz, Rainer Dozenten,
5444 2 SWS	<b>Seminar des SFB 1441 "TrackAct – Verfolgung der aktiven Zentren in heterogenen Katalysatoren für die Emissionskontrolle"</b> Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des SFB 1441,
5263 2 SWS	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten des SFB/ TRR 150,
5267 2 SWS	<b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe <a href="http://www.grk2039.kit.edu/index.php">http://www.grk2039.kit.edu/index.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039,
5432 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 📱 Online	<b>Seminar (S)</b> Die Professoren des ITCP,

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

### 3.6.1. Bachelor Lebensmittelchemie

6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
--------------------------	--	---------------------------------------

6610 1 SWS	<b>Lebensmittelanalytik I</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Scherf, Katharina
6624 1 SWS	<b>Qualitätsmanagement</b> ● Präsenz Mo 08:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Kesselring, Wolfgang
6630 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Scherf, Katharina
6650 12 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum I</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Keller, Judith Assistenten,
6651 1 SWS	<b>Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Keller, Judith Assistenten,
6652 12 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum II</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Assistenten,
6653 8 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum III</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Scherf, Katharina Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten,
6661 2 SWS Deutsch	<b>Statistik in der Analytik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Keller, Judith
6670 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Exkursion (EXK)</b> Bunzel, Mirko Keller, Judith
6665 1 SWS	<b>Seminar zu Bachelorarbeiten</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6664	<b>Bachelorarbeit</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 1.OG	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6683 2 SWS	<b>Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Assistenten,

## 3.6.2. Master Lebensmittelchemie

6606 1 SWS Deutsch	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Scherf, Katharina
6607 1 SWS	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea
6612 1 SWS	<b>Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6616 2 SWS Deutsch	<b>Biochemie der Ernährung II</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea
6618 2 SWS Deutsch	<b>Lebensmitteltoxikologie</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6632 1 SWS	<b>Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Übung (Ü)</b> Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6617 1 SWS	<b>Umweltanalytik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6614 1 SWS	<b>Gentechnik und Lebensmittel</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Kulling, Sabine
6621 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelrecht I</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Kuballa, Thomas
22214 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
6671 2 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Exkursion (EXK)</b> Keller, Judith Bunzel, Mirko
6634 1 SWS	<b>Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Briviba, Karlis

6638 1 SWS	<b>Bioaktivität von Lebensmitteln</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Scherf, Katharina
7055 4 SWS	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktikum (P)</b> Häser, Annette
6657 8 SWS	<b>Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Assistenten,
6658 12 SWS	<b>Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Keller, Judith Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,
6659 12 SWS	<b>Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hartwig, Andrea Scherf, Katharina Köberle, Beate Monika Schumacher, Paul Geißlitz, Sabrina Maria Assistenten,
6663 2 SWS	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6667 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu Masterarbeiten</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6666 Deutsch	<b>Masterarbeit</b> 🕒 Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Scherf, Katharina

### 3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

6644 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Hartwig, Andrea
6647 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Bunzel, Mirko
6648 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Scherf, Katharina
6645 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelchemisches Kolloquium</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina
6646 Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 50.41 Labor 1. OG	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Scherf, Katharina Geißlitz, Sabrina Maria

### 3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002 2 SWS Deutsch	<b>Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7087 2 SWS Deutsch	<b>Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Puchta, Holger
07BM-4D 100201 12 SWS Deutsch	<b>Biologisches Methodenpraktikum für Studierende der Chemischen Biologie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 17.05.-22.05.2022	<b>Praktikum (P)</b> Nick, Peter Gradl, Dietmar
7005 2 SWS Deutsch	<b>Methodenmodul; Vorstellung der AGs (zu BA/ANG-05)</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-12:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7008 4 SWS Deutsch	<b>Moderne Methoden der Biologie (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Kämper, Jörg
7038 2 SWS	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7143 2 SWS	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b> 📍 Präsenz Mo 16:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Orian-Rousseau, Véronique
7200 Deutsch	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
7086 2 SWS	<b>Vernetzungsmodul Zellbiologie</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Mo 8-9:30, Ort: n.V.	<b>Seminar (S)</b> Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman Fischer, Reinhard
7086_2 2 SWS	<b>Vernetzungsmodul Molekularbiologie</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Mo 8-9:30, Ort: n.V.	<b>Seminar (S)</b> Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman
07BEdBio- FD01 3 SWS	<b>Basisseminar Fachdidaktik Biologie (für Bachelor of Education)</b> 📍 Präsenz Mo 15:00-18:00 11.21 Raum 006 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Angelo, Martin
5135 2 SWS Deutsch	<b>Chemische Biologie II</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schepers, Ute Niemeyer, Christof Rabe, Kersten
07BA-ÜQ-01- P 2 SWS	<b>Präsentationstechniken</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Angeboten werden die Präsentationstechniken als Tutorat für <ul style="list-style-type: none"> <li>• das tierphysiologische Praktikum</li> <li>• den zoologischen Bestimmungsübungen</li> <li>• "Grüne Schule" im Botanischen Garten</li> <li>• Praktikum Mikroorganismen (für Angewandte)</li> </ul>	<b>Seminar (S)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
07MEd- BioFD_2 2 SWS	<b>Vertiefungsseminar Fachdidaktik (für Master of Education)</b> 📍 Präsenz Mo 15:30-17:45 10.81 Raum 219.1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Pilarski, Sven

07Med-BioFD_1 2 SWS	<b>Experimente im Schulunterricht (Fachdidaktik für Master of Education)</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Pilarski, Sven
07BA-05 110746 4 SWS	<b>Bioinformatik</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Lamparter, Tilman
07BA-05 3 SWS	<b>Profilbildungspraktikum 1</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 27.06.-08.07.2022 weitere Informationen s.: <a href="http://www.biologie.kit.edu/311.php">http://www.biologie.kit.edu/311.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
07BA-05_2 3 SWS	<b>Profilbildungspraktikum 2</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 11.07.-22.07.2022 weitere Informationen s. <a href="http://www.biologie.kit.edu/311.php">http://www.biologie.kit.edu/311.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie,
07BA-ÜQ-01 V 2 SWS	<b>Versuchsdesign zum Profilbildungspraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, in Verbindung mit dem Profilbildungspraktikum	<b>Seminar (S)</b> Dozentinnen und Dozenten der Biologie, Kämper, Jörg
07BA-ÜQ-01 1 SWS	<b>Einführung in die Präsentationstechniken</b> ● Präsenz Sa 14:00-17:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 30.04.	<b>Seminar (S)</b> Wunder, Kristin
07BA-05 110749	<b>Anwendung molekularbiologischer Methoden: Modellsystem Hefe</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
07M-ÜQ-01	<b>Master Seminar Konzepte bilden (Recherchetechniken und Präsentationstechniken)</b>	<b>Seminar (S)</b>
07MÜQ-02	<b>Master Biologie Vernetzungsseminar</b>	<b>Seminar (S)</b> Riemann, Maren
07MFOR-1	<b>Master Forschungsmodule SS21</b>	<b>Praktikum (P)</b> Riemann, Maren
5012052 2 SWS	<b>Forum für Kritische Interdisziplinarität</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.05. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 21.06.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Gutmann, Mathias Nick, Peter
07BA-ÜQ-01_3 1 SWS	<b>ExperiMentoring - das Mentoring-Programm</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Sturm-Richter, Katrin Riemann, Maren

## 3.8. Botanisches Institut

### 3.8.1. 1. Bachelor Biologie

7087 2 SWS Deutsch	<b>Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Puchta, Holger
7009 2 SWS Deutsch	<b>BA-03 Botanische Bestimmungsübungen</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:30-11:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Riemann, Maren
7010 1 SWS Deutsch	<b>BA-03 Botanische Exkursionen</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Riemann, Maren

7012 4 SWS	<b>Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02)</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-17:00 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktikum (P)</b> Focke, Manfred Lamparter, Tilman Krauß, Norbert Puchta, Holger
7059 2 SWS	<b>Übungen zu SQ01- Version Grüne Schule</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Nick, Peter

## 3.8.2. 2. Master Biologie

### 3.8.2.1. 1. Forschungs-Module

7017 1 SWS Englisch	<b>Forschungsmodul: Plant Evolution: Methods and Concepts (MFOR-1202)</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Nick, Peter
7021 6 SWS Englisch	<b>Forschungsmodul: Plant Evolution: Methods and Concepts (MFOR-1202)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Mitarbeiter, Nick, Peter
7027 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Puchta, Holger
7028 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201), Kurs A</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Puchta, Holger
7025 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201), Kurs B</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Puchta, Holger Schindele, Angelina
7025_2 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Puchta, Holger Schindele, Patrick
7043 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Saatgut (MFOR-1204)</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Jonitz, Andrea
7031 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Saatgut (MFOR-1204)</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> Jonitz, Andrea Nick, Peter
7033 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Kryptogamen (MFOR-1203)</b> 📍 Präsenz	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Lamparter, Tilman Jürges, Gabriele
7034 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Kryptogamen (MFOR-1203)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman
7026 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202)</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Focke, Manfred

7056 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202), Kurs A</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Focke, Manfred
7169 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Requena Sanchez, Natalia
7170 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7035 1 SWS	<b>Forschungsmodul: Photosynthese (MFOR-1208)</b> ● Präsenz	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Krauß, Norbert
7036 6 SWS	<b>Forschungsmodul: Photosynthese (MFOR-1208)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Krauß, Norbert

### 3.8.2.2. 2. Seminare

7024 2 SWS Deutsch	<b>Botanisches Seminar - Vortragstechniken/ Recherchetechniken und Informationsmanagement (M1401)</b> ● Präsenz Do 08:15-09:45 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> findet nur bei >5 Teilnehmenden statt	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter
7046 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Lamparter, Tilman Krauß, Norbert
7025_1 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Puchta, Holger
7032 2 SWS	<b>Seminar für Masterstudenten und Doktoranden</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Puchta, Holger
7044 2 SWS	<b>Seminar für Masterstudenten und Doktoranden</b> ● Präsenz Mo 09:30-11:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter
7060 2 SWS	<b>Scientific Writing</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Details unter <a href="https://www.botanik.kit.edu/botzell/2247.php">https://www.botanik.kit.edu/botzell/2247.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Nick, Peter

### 3.8.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1 3 SWS Deutsch	<b>Großexkursion Lebensraum Alpen (MSQ-02-1501)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Exkursion (EXK)</b> Riemann, Maren Riemann, Michael
7040 20 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Lamparter, Tilman Requena Sanchez, Natalia Nick, Peter Puchta, Holger
7049 7 SWS Deutsch	<b>Projekt-Praktika</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Die Dozenten des Instituts,

7109  
2 SWS**Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio)**

● Präsenz

Di 17:30-19:00 20.40, NH vom 19.04. bis 26.07.

Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.

**Vorlesung (V)**

Jürges, Gabriele

Lamparter, Tilman

Weclawski, Urszula

**3.8.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**7055  
4 SWS**Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**

● Präsenz

Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie, Geb. 30.28 vom 22.04. bis 29.07.

**Praktikum (P)**

Häser, Annette

7058  
4 SWS**Biologische Methoden für Studierende der Chemischen Biologie**

● Präsenz

**Organisatorisches**

17.05.-28.05.2022

**Praktikum (P)**

Nick, Peter

**3.9. Zoologisches Institut****3.9.1. 1. Bachelor Biologie**7002  
2 SWS  
Deutsch**Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)**

● Präsenz

Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.

**Vorlesung (V)**

le Noble, Ferdinand

Gradl, Dietmar

7101  
4 SWS  
Deutsch**Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)**

● Präsenz

**Praktikum (P)**

le Noble, Ferdinand

Gradl, Dietmar

7102  
2 SWS  
Deutsch**Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)**

● Präsenz

**Exkursion (EXK)**

Weclawski, Urszula

Erhardt, Sylvia

Reinschmidt, Matthias

Paulsen, Reinhard

7103  
1 SWS  
Deutsch**Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)**

● Präsenz

Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 25.04. bis 25.07.

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

**Tutorium (Tu)**

Gradl, Dietmar

7140  
1 SWS**Tutorium zoologische Bestimmungsübungen zu Modul BA-03**

● Präsenz

Di 08:45-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

**Tutorium (Tu)**

Weclawski, Urszula

7107  
2 SWS**Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)**

● Präsenz

Mi 09:45-11:15 30.28, Kursraum Biologie vom 20.04. bis 27.07.

Mi 11:30-13:00 30.28 Kursraum Biologie vom 20.04. bis 27.07.

Mi 13:15-14:45 30.28, Kursraum Biologie vom 20.04. bis 27.07.

**Übung (Ü)**

Weclawski, Urszula

7108  
2 SWS**Modul BA-SQ1**

● Präsenz

Di 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 19.04. bis 26.07.

Mo 08:00-09:30 Geb. 30.43, Raum 005 vom 25.04. bis 25.07.

**Seminar (S)**

Gradl, Dietmar

## 3.9.2. 2. Master Biologie

### 3.9.2.1. 1. Forschungs-Module

7103_1 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Vorlesung vergleichende Entwicklungsbiologie (zu MFOR-6202 und MFOR-6203)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7116 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR- 6202)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> le Noble, Ferdinand Préau, Laetitia
7104 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7115 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR- 6201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7118 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Pathophysiologie, Grundlagen von Erkrankungen (MFOR-6205)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block (B)</b> le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Préau, Laetitia
7111 1 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Mikroskopische Techniken (MFOR-5206)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart
7122 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Mikroskopische Techniken (MFOR-5206)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart
7119 6 SWS	<b>Forschungsmodul Epigenetik (MFOR-7201)</b>	<b>Praktikum (P)</b> Erhardt, Sylvia
7120 1 SWS	<b>Forschungsmodul Epigenetik (MFOR-7201)</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Erhardt, Sylvia

### 3.9.2.2. 2. Seminare

7131 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Hilbert, Lennart
7138 1 SWS Deutsch	<b>Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin

### 3.9.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7109 2 SWS	<b>Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio)</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 20.40, NH vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula
---------------	---	---

7127 **Großexkursion Giglio (MSQ-02-5501)**  
 7 SWS ● Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung

**Exkursion (EXK)**  
 Bastmeyer, Martin  
 Bentreop, Joachim

7123 **Projekt-Praktika**  
 7 SWS ● Präsenz  
 Deutsch

**Praktikum (P)**  
 Die Dozenten des  
 Instituts,

7137\_1 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
 20 SWS ● Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung

**Seminar (S)**  
 le Noble, Ferdinand  
 Gradl, Dietmar  
 Bastmeyer, Martin  
 Frey, Eberhard  
 Erhardt, Sylvia  
 Hilbert, Lennart  
 Reinschmidt, Matthias

### 3.9.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146 **KSOP Optics and Photonics Lab II**  
 4 SWS ● Präsenz

**Praktikum (P)**  
 Bastmeyer, Martin  
 Weth, Franco

7147 **KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences**  
 4 SWS ● Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Bastmeyer, Martin  
 Weth, Franco

7148 **Basic Molecular Cell Biology KSOP**  
 2 SWS ● Präsenz  
 Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.

**Vorlesung (V)**  
 Weth, Franco  
 Bastmeyer, Martin

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

### 3.10.1. 2. Master Biologie

#### 3.10.1.1. 1. Forschungs-Module

7327 **Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)**  
 2 SWS

**Vorlesung (V)**  
 Sturm, Gunnar

7328 **Forschungsmodul: Productive Biofilms (MFOR-4210)**  
 6 SWS

**Praktikum (P)**  
 Sturm, Gunnar

#### 3.10.1.2. 2. Andere Lehrveranstaltungen

7182 **Productive Biofilms (MPRO-4310)**  
 7 SWS ● Präsenz

**Praktikum (P)**  
 Sturm, Gunnar  
 Sturm-Richter, Katrin

## 3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Biotechnologie und Mikrobielle Genetik

### 3.11.1. Master Biologie

7150 **From Samples to Sequences (MFOR-4212)**  
 6 SWS ● Präsenz

**Praktikum (P)**  
 Kaster, Anne-Kristin  
 Sturm, Gunnar

7151 **From Samples to Sequences (MFOR-4212)**  
1 SWS  Präsenz

**Vorlesung (V)**  
Kaster, Anne-Kristin  
Sturm, Gunnar

### 3.11.2. Andere Veranstaltungen

7213 **MPRO-4311 Projektmodul Bakterielle Genomik und Computational Biology**  
7 SWS SWS  Präsenz  
**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

**Praktikum (P)**  
Vollmers, John

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

### 3.12.1. 1. Bachelor Biologie

7301 **Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03)**  
2 SWS  Präsenz  
Do 12:00-16:00 vom 21.04. bis 28.07.  
**Organisatorisches**  
1. Semesterhälfte

**Praktikum (P)**  
Kämper, Jörg  
Fischer, Reinhard

### 3.12.2. 2. Master Biologie

#### 3.12.2.1. 1. Forschungs-Module

7169 **Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)**  
2 SWS  Präsenz  
Deutsch **Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

**Block-Vorlesung (BV)**  
Requena Sanchez,  
Natalia

7170 **Forschungsmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MFOR-2207)**  
6 SWS  Präsenz  
Deutsch **Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

**Praktikum (P)**  
Requena Sanchez,  
Natalia

7174 **Forschungsmodul: Zelluläre und medizinische Mikrobiologie (MFOR-4205)**  
2 SWS  Präsenz  
**Organisatorisches**  
1. Block

**Vorlesung (V)**  
Schmidt-Heydt, Markus  
Fischer, Reinhard

7175 **Forschungsmodul: Zelluläre und medizinische Mikrobiologie (MFOR-4205)**  
6 SWS  Präsenz  
**Organisatorisches**  
1. Block

**Praktikum (P)**  
Schmidt-Heydt, Markus  
Fischer, Reinhard

#### 3.12.2.2. 2. Seminare

7152 **Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)**  
2 SWS  Präsenz  
Deutsch

**Seminar (S)**  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia

7164 **Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)**  
2 SWS  Präsenz  
Deutsch **Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

**Seminar (S)**  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Kämper, Jörg

7252 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7165 2 SWS	<b>Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Seminar (S)</b>

### 3.12.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7163 7 SWS Deutsch	<b>Projekt-Praktika</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> der Mikrobiologie, Die Dozenten
7167 20 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia
7168 2 SWS	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b> ● Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> der Mikrobiologie, Die Dozenten
7176 7 SWS	<b>Projektmodul Zelluläre und Medizinische Mikrobiologie (M4305)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Schmidt-Heydt, Markus Fischer, Reinhard
7177 7 SWS	<b>Projektmodul Mikrobiologie der Eukaryoten (TCHEMBIO 100443)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Fischer, Reinhard
7178 7 SWS	<b>Projektmodul Molecular Biology of Mycorrhiza (TCHEMBIO100218)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia
7179 7 SWS	<b>Projektmodul Molecular Plant-Microbe Interactions (MCHEMBIO 100241)</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Requena Sanchez, Natalia

### 3.12.3. 3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171 2 SWS	<b>Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 16.8.-31.8.21 (2. Augushälfte)	<b>Block (B)</b> Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth
---------------	--	--

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

### 3.13.1. Master Biologie

#### 3.13.1.1. 1. Forschungs-Module

7221 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung MFOR-4201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Kämper, Jörg
7222 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Genetik niederer Eukaryoten (MFOR-4201)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kämper, Jörg

7223 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Kassel, Olivier Vallone, Daniela
7224 6 SWS Deutsch	<b>Forschungsmodul: Signal transduction and gene regulation II (M3205)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kassel, Olivier Vallone, Daniela
7228 2 SWS	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b> 📍 Präsenz	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Schepers, Ute
7229 6 SWS	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Schepers, Ute
7230 1 SWS	<b>Phenomics and chemomics (MFOR-3209)</b> 📍 Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Hilbert, Lennart
7231 6 SWS	<b>Phenomics and chemomics (MFOR-3209)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hilbert, Lennart

### 3.13.1.2. 2. Seminare

7255 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Molekulargenetik (Modul 4403)</b> 📺 Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Kaster, Anne-Kristin
7164 2 SWS Deutsch	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7253 2 SWS deutsch	<b>Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Weiss, Carsten
7256 2 SWS Deutsch	<b>Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Blattner, Christine
7258 2 SWS Deutsch	<b>Recent Advances in Molecular Biology</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Blattner, Christine Weiss, Carsten Kassel, Olivier
7259 2 SWS	<b>Chemische Genetik (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute
7260 2 SWS	<b>Seminar für Fortgeschritten: Hochdurchsatzmethoden in der Biologie (M3311)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute
7261 2 SWS	<b>Seminar für Fortgeschrittene: 3D-Tissueengineering und Stammzellmolekularbiologie(M8201)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schepers, Ute

### 3.13.1.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

7212 7 SWS Deutsch	<b>Projekt-Praktika</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Die Dozenten des Instituts,
7400107 6 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

### 3.14. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))</b> Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kohlmüller, Jan
4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4040133 6 SWS	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK (1 Kurs)</b> ● Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktikum (P)</b> Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd NN,

## 4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

### 4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

2200004	<b>Profilfachvorstellung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin: 22.06.2022. Weitere Informationen werden bekanntgegeben.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Freudig, Barbara
2200005	<b>ACHEMA Exkursion 2022</b>  Präsenz Mo 08:00-20:00 Einzel am 22.08.	<b>Exkursion (EXK)</b> Freudig, Barbara
22060 Deutsch	<b>Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tutorium (Tu)</b> Schleifer, Helen Loesch, Cristina Wunder, Kristin
22263 5 SWS	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT Master</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekanntgegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis Harth, Stefan Raphael und Mitarbeiter,

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

2240100	<b>Sprechstunde Prof. Enders</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.32 Raum 145 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Enders, Sabine
2240200	<b>Sprechstunde Prof. Grohmann</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Grohmann, Steffen
2240300	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung. Geb. 40.32, R 041	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schaber, Karlheinz
2240400	<b>Sprechstunde Prof. Türk</b>  Präsenz Mo 13:00-14:00 40.32 Raum 246 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Nach vorheriger Anmeldung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Türk, Michael
22004 3 SWS	<b>Technische Thermodynamik II</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22005 2 SWS	<b>Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	<b>Tutorium Thermodynamik II</b>  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22010 2 SWS	<b>Statistische Thermodynamik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine

22011 1 SWS	<b>Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine
22012 2 SWS	<b>Grenzflächenthermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22014 2 SWS	<b>Kältetechnik B</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	<b>Übungen zu 22014 Kältetechnik B</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22019 3 SWS	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22022 3 SWS	<b>Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Block (B)</b> Türk, Michael
22030 2 SWS Englisch	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22031 1 SWS	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen
22039 2 SWS	<b>Seminar Hochdruckverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	<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) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22041 1 SWS	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22046 2 SWS	<b>Projektarbeit zum Profilfach Thermodynamik und Kältetechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen
22048 1 SWS Deutsch	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben	<b>Exkursion (EXK)</b> Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22050 6 SWS	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22051 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Grohmann, Steffen Türk, Michael Enders, Sabine

### 4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

2210100	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b> ● Präsenz Fr 11:00-11:45 Geb. 30.44 Raum 301 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
---------	---	---

2210200	<b>Sprechstunde Prof. Dittmeyer</b> 🕒 Präsenz Mi 09:00-09:45 Geb. 30.41, Raum 130 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dittmeyer, Roland
2210300	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b> 🕒 Präsenz Fr 09:00-09:45 Geb. 30.44, Raum 218 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pfeifer, Peter
22119 2 SWS Deutsch	<b>Kinetik und Katalyse</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
22121 2 SWS Deutsch	<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,
22126 2 SWS	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	<b>Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22129	<b>Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Müller, Steffen Peter
22134 2 SWS	<b>Heterogene Katalyse II</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135 1 SWS	<b>Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II</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
22136 2 SWS	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22138 2 SWS	<b>Projektarbeit im Profilfach Mikroverfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 19.04.22 - 27.05.22, Campus Nord, Geb. 605. Infos unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Übung (Ü)</b> Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22139 1 SWS	<b>Seminar Mikroverfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Do 11:00-12:00 Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, Raum 201 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Termine/Themen siehe: <a href="https://www.imvt.kit.edu/">https://www.imvt.kit.edu/</a>	<b>Seminar (S)</b> Dittmeyer, Roland
22140 2 SWS	<b>Seminar für Chemische Verfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Do 16:30-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Müller, Steffen Peter
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

22144 2 SWS	<b>Membranreaktoren</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter
22150 6 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22151 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22155 2 SWS Englisch	<b>Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition</b> 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittmeyer, Roland Navarrete Munoz, Alexander
22156 1 SWS Englisch	<b>Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 4 Blocktermine nach Vereinbarung IMVT, KIT Campus Nord, Energy Lab 2.0, Geb. 605	<b>Praktikum (P)</b> Dittmeyer, Roland Navarrete Munoz, Alexander

## 4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

### 4.4.1. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	<b>Sprechstunde Prof. Karbstein</b> ● Präsenz Di 14:30-15:30 Geb. 50.31 R 418 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karbstein, Heike
22209 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-16:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22214 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
22216 1 SWS	<b>Fragestunde zu 22210</b> ● Präsenz Fr 16:30-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Nur nach Anmeldung: lvt@blt.kit.edu	<b>Kolloquium (KOL)</b> Karbstein, Heike

22226 1 SWS	<p><b>Trocknen von Dispersionen</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>            Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Karbstein, Heike</p>
22229 1 SWS	<p><b>Emulgieren und Dispergieren</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>            Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Karbstein, Heike</p>
22231 1 SWS	<p><b>Übung zu 22232</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termine nach Vereinbarung</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Emin, Azad            und Mitarbeiter,</p>
22232 4 SWS	<p><b>Projektarbeit im Profilmfach Lebensmitteltechnologie</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termine nach Vereinbarung</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            Emin, Azad            und Mitarbeiter,</p>
22234 3 SWS	<p><b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termin nach Absprache.            Ankündigung siehe Homepage.</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>            van der Schaaf, Ulrike            und Mitarbeiter,</p>
22240 2 SWS	<p><b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>   Präsenz            Do 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Karbstein, Heike            Gaukel, Volker            Emin, Azad            van der Schaaf, Ulrike            und Mitarbeiter,</p>
22241 1 SWS	<p><b>Doktorandenseminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>   Präsenz            Mo 09:00-15:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 04.04.            Do 09:00-18:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 07.04.            Fr 09:00-18:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 08.04.            Mi 09:00-15:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 13.04.  <b>Organisatorisches</b>            Termine nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Karbstein, Heike            Gaukel, Volker            Emin, Azad            van der Schaaf, Ulrike</p>
22242 2 SWS	<p><b>Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termin wird bekanntgegeben.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Karbstein, Heike            van der Schaaf, Ulrike</p>
22244 2 SWS	<p><b>Seminar zu aktuellen Fragen der Trocknungs- und Gefriertechnologie</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termin nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Gaukel, Volker</p>
22245 2 SWS	<p><b>Aktuelle Fragen der Extrusionstechnik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termin wird bekanntgegeben.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Emin, Azad</p>

22246 1 SWS	<p><b>Extrusionstechnik</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>            Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22248 3 SWS	<p><b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b>   Präsenz            Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 25.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>            Exkursion und Seminar: Termine (voraussichtlich im Juli) werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage (ab Juni).            Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.</p>	<b>Block (B)</b> van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Rütten, Eva
22250 2 SWS	<p><b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>   Präsenz</p>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad van der Schaaf, Ulrike
22252	<p><b>Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Zeit und Ort nach Vereinbarung.</p>	<b>Exkursion (EXK)</b> Emin, Azad und Mitarbeiter,

#### 4.4.2. BLT - Technische Biologie

2222100	<p><b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termin nach Vereinbarung</p>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Syldatk, Christoph
22263 5 SWS	<p><b>Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT Master</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit.            Termin wird bekanntgegeben.</p>	<b>Praktikum (P)</b> Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Abbt-Braun, Gudrun Sinanis, Sokratis Harth, Stefan Raphael und Mitarbeiter,
22406 2 SWS Deutsch	<p><b>Biologie im Ingenieurwesen II - Biochemie</b>   Präsenz            Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>            Beginn voraussichtlich erst am 26.04.2022.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Rudat, Jens
22409 2 SWS	<p><b>Übung zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Syldatk, Christoph
22410 2 SWS	<p><b>Biotechnologische Stoffproduktion</b>   Präsenz            Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Syldatk, Christoph
22412 2 SWS	<p><b>Methoden der industriellen Genetik</b>   Präsenz            Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 26.04. bis 26.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Anke
22413 2 SWS	<p><b>Kommerzielle Biotechnologie</b>   Präsenz            Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07.  <b>Organisatorisches</b>            Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,

22420 2 SWS	<b>Praktikum Enzymtechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teil III zum Praktikum Biotechnologie Termin: 19.09.22 - 10.10.22, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der TeBi Weitere Infos unter: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">http://tebi.blt.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Neumann, Anke und Mitarbeiter,
22427 5 SWS	<b>Praktikum Biotechnologie für NWT Master</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben. Das Praktikum findet in den Praktikumsräumen der TeBi statt. Weitere Infos unter: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">http://tebi.blt.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Neumann, Anke
22430	<b>Biotechnologische Tagesexkursionen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Infos: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">http://tebi.blt.kit.edu</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,
22445 2 SWS	<b>Seminar Technische Biologie</b> ● Präsenz Mo 09:00-10:30 Geb. 30.44, R 007 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Der Termin findet durchlaufend im ganzen Jahr statt.	<b>Seminar (S)</b> Syldatk, Christoph Engel, Ulrike Neumann, Anke Rudat, Jens
22447 1 SWS	<b>Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Neumann, Anke
22452	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Syldatk, Christoph und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	<b>Praktische Übungen zu 22723 Profilmfach Biotechnologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 25.04.2022 - 06.05.2022	<b>Praktikum (P)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	<b>Projektarbeit zu 22723 Profilmfach Biotechnologie</b> ● Präsenz Fr 08:00-15:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Freitag, 20.05.2022, 10:00-14:00 Uhr, Geb. 30.95, Seminarraum Forum A und B	<b>Projekt (PRO)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,

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

2227100 2 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 Geb. 30.44, CT II, 2.OG, Raum 204 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache mit dem Sekretariat: <a href="mailto:MAB-Sekretariat@blt.kit.edu">MAB-Sekretariat@blt.kit.edu</a>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hubbuch, Jürgen
2227200	<b>Sprechstunde Prof. Franzreb</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Campus Nord, Geb. 330, Raum 230 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Wöchentliche Termine nach Absprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Franzreb, Matthias
22710 2 SWS Deutsch	<b>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS Deutsch	<b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen

22716 2 SWS Deutsch	<b>Biomimetik und Biokonjugation</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 30.91 Raum 110 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael
22717 2 SWS Deutsch	<b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool A vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franzreb, Matthias
22721 3 SWS	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)</b> 🕒 Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22724 6 SWS	<b>Praktische Übungen zu 22723 Profilmfach Biotechnologie</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 25.04.2022 - 06.05.2022	<b>Praktikum (P)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22725 1 SWS	<b>Projektarbeit zu 22723 Profilmfach Biotechnologie</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-15:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Freitag, 20.05.2022, 10:00-14:00 Uhr, Geb. 30.95, Seminarraum Forum A und B	<b>Projekt (PRO)</b> Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter,
22748 2 SWS	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben. Weitere Infos: <a href="http://mab.blk.kit.edu">mab.blk.kit.edu</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22750 2 SWS	<b>Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termin und ggf. Ausweichraum wird bekanntgegeben. Weitere Infos: <a href="http://mab.blk.kit.edu">mab.blk.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Terminvereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22752 2 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Terminvereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753 2 SWS	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b> 🕒 Präsenz Mo 09:00-10:30 Campus Nord, Geb. 330, Raum 326 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Seminar (S)</b> Franzreb, Matthias
22754	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Franzreb, Matthias
22755 2 SWS	<b>Praktikum Aufarbeitungstechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 19.09.2022 - 11.10.2022 Weitere Infos unter: <a href="http://mab.blk.kit.edu">mab.blk.kit.edu</a>	<b>Praktikum (P)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22756	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b> ☑ Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Termin und ggf. Ausweichraum wird bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Hubbuch, Jürgen
-------	---	---------------------------------------

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

### 4.5.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231100	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 40.51, R 308	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kolb, Thomas
2231300	<b>Sprechstunde Prof. Rauch</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 40.51, R 305	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Rauch, Reinhard
2231400	<b>Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung, 40.51, R 307	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bajohr, Siegfried
2231500	<b>Fragestunde zum Industriepraktikum</b> ☑ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.51 Raum 307 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bajohr, Siegfried
22302 3 SWS	<b>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse</b> ☑ Präsenz Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried Benoit, Marion
22303 2 SWS	<b>Wirbelschichttechnik</b> ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22308 2 SWS Deutsch	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b> ☑ Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 13.05.2022   20.05.2022   03.06.2022   24.06.2022 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS Deutsch	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b> ☑ Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	<b>Übung zu 22310 Raffinerietechnik</b> ☑ Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22318	<b>Vorstellung Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.	<b>Vorlesung (V)</b> Sauer, Jörg
22323 3 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> ☑ Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22330 2 SWS	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b> ☑ Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard

22335 2 SWS	<p><b>Projektarbeit im Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"</b></p> <p>☑️ Präsenz Mo 09:00-12:00 40.50 EBI SR 004 Einzel am 16.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> <b>Einführung in die Projektierungsübung:</b> am Montag, den 11.04.2022, von 10:00 bis 14:00 Uhr im 727 IKFT Kolloquiumsraum 202 <b>Abschluss der Projektierungsübung:</b> am Montag, den 16.05.2022, von 9:00 bis 12:00 Uhr im 40.50 EBI SR 004 <b>Zeitraum für die mündliche Prüfungen:</b> von 30.05.2022 bis 10.06.2022 <b>Assistenten von Herrn Sauer:</b> Bruno Campos (bruno.campos@kit.edu) und Moritz Herfet (moritz.herfet@kit.edu)</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b> Sauer, Jörg und Mitarbeiter,</p>
22336 2 SWS	<p><b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b></p> <p>☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,</p>
22337 1 SWS	<p><b>Kolloquium IKFT</b></p> <p>☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Sauer, Jörg und Mitarbeiter,</p>
22338 2 SWS	<p><b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b></p> <p>☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung.</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter,</p>
22339 2 SWS	<p><b>Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen</b></p> <p>☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Kolloquiumsraum des IKFT, CN Geb. 727. Nach Ankündigung im März.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus</p>
22340 1 SWS	<p><b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b></p> <p>☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22342 1 SWS	<p><b>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</b></p> <p>☑️ Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22343 2 SWS	<p><b>Brennstofftechnisches Praktikum</b></p> <p>☑️ Präsenz</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter,</p>
22344 1 SWS	<p><b>Proseminar Brennstoffe</b></p> <p>☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22345 2 SWS	<p><b>Katalytische Verfahren der Gastechnik</b></p> <p>☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried</p>
22350 6 SWS	<p><b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b></p> <p>☑️ Präsenz</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22351 12 SWS	<p><b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b></p> <p>☑️ Präsenz</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried</p>
22516 2 SWS Deutsch	<p><b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b></p> <p>☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas</p>

22566	<b>Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Trimis, Dimosthenis Rauch, Reinhard Kolb, Thomas
-------	--	--

#### 4.5.2. EBI - Verbrennungstechnik

22500_1	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> 40.13, Raum 010, tägl. nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bockhorn, Henning
22500_2	<b>Sprechstunde Prof. Trimis</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13 R 008 täglich nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Trimis, Dimosthenis
22500_5	<b>Sprechstunde Prof. Stapf</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Freitags nach 22505, 11.30 - 12.15 h; Büro Prof. Stapf, Geb. 40.13, R 005.1	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stapf, Dieter
22505 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	<b>Verbrennung und Umwelt</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22515 2 SWS	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.50, SR 005. Anmeldung im Sekretariat. Termin: 04.04.2022-08.04.2022	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Büchner, Horst
22528 2 SWS Englisch	<b>Applied Combustion Technology</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 40.12 SR -108/-109 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Work in Combustion Technology</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Sekretariat	<b>Praktikum (P)</b> Harth, Stefan Raphael
22533 2 SWS Englisch	<b>High Temperature Process Engineering</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Ort wird bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22540 2 SWS	<b>Seminar Verbrennungstechnik</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Einzel am 02.06.	<b>Seminar (S)</b> Bockhorn, Henning Trimis, Dimosthenis

22541 2 SWS	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Kolloquium (KOL)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22542 3 SWS	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13 nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
22550 6 SWS	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bockhorn, Henning Trimis, Dimosthenis
22551 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Trimis, Dimosthenis
22552 6 SWS	<b>Betreuung von Seminar- und Projektarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter,
22554 1 SWS	<b>Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 11:00-12:30 ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> siehe gesonderten Aushang	<b>Seminar (S)</b> Stapf, Dieter
22566	<b>Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Trimis, Dimosthenis Rauch, Reinhard Kolb, Thomas
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

2263100	<b>Sprechstunde Prof. Harald Horn</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Horn, Harald
2263101	<b>Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel</b> <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frimmel, Fritz
22605 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22  The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22. .	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia

22606 1 SWS	<p><b>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</b></p> <p>● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.</p> <p>09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
22615 1 SWS	<p><b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b></p> <p>● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung an drei Nachmittagen (voraussichtlich 3x Frei-Nachmittag; 11:30 bis 15:00 Uhr) stattfinden. Erste VL am Frei 27.05.22, 11:30 - 13:00 Uhr; weitere Termine werden abgestimmt.</p> <p>Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag.</p> <p>Besuchen Sie regelmäßig unsere aktuellen Ankündigungen auf unsere Homepage zu Studium und Lehre: <a href="http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php">http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php</a> und <a href="http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php">http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php</a></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22617 2 SWS Englisch	<p><b>Biofilm Systems</b></p> <p>● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22619 2 SWS Englisch	<p><b>Industrial Wastewater Treatment</b></p> <p>● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22629 2 SWS	<p><b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b></p> <p>● Präsenz Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß</p>	<b>Praktikum (P)</b> Brenner-Weiß, Gerald
22633 2 SWS Englisch	<p><b>Microbiology for Engineers</b></p> <p>● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
22640 4 SWS	<p><b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b></p> <p>● Präsenz Fr 13:15-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang</p>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Horn, Harald und Mitarbeiter,

22641 2 SWS	<b>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie</b> ● Präsenz Do 13:15-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter,
22642 2 SWS	<b>Seminar Membrane Technology</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort: IAMT, Campus Nord, IFG Seminarraum Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Schäfer, Andrea
22643 2 SWS	<b>Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/ Abwasserbehandlung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den ILIAS-Kurs. Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung werden in ILIAS zur Verfügung gestellt.	<b>Projekt (PRO)</b> Horn, Harald Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter,
22644 4 SWS Englisch	<b>International Concepts in Water Treatment</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Andrea
22650 6 SWS Deutsch	<b>Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Projekt (PRO)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Horn, Harald Frimmel, Fritz
22942 2 SWS Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela

## 4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

2280100	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b> ● Präsenz Mo 12:00-12:30 Geb. 10.91 Raum 108 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Anmeldung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kind, Matthias
2280200	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b> ● Präsenz Mi 10:30-11:30 Geb. 10.91 Raum 110 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Anmeldung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wetzel, Thomas
2280300	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:00 Geb. 30.48 Raum 119 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Anmeldung.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schabel, Wilhelm
2280400	<b>Sprechstunde Dr. Dietrich</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:00 Geb. 10.91 Raum 105 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde nach Anmeldung	<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,

22814 2 SWS Deutsch	<b>Industrielle Kristallisation</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias
22815 1 SWS	<b>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias
22820 2 SWS	<b>Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> 12.04. - 14.04.2022, weitere Informationen unter <a href="http://www.tvt.kit.edu/28_3485.php">http://www.tvt.kit.edu/28_3485.php</a> NUR als Zusatzfach wählbar	<b>Block (B)</b> Dalhaus, Jürgen
22824 2 SWS	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22825 2 SWS	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Kind, Matthias und Mitarbeiter,
22826 2 SWS	<b>Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach)</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22827 2 SWS	<b>Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik (Profilfach)</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22828 2 SWS	<b>Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Profilfach)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort wird in der Vorlesung bekanntgegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter,
22830 3 SWS Deutsch	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22840 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22842 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kind, Matthias und Mitarbeiter,
22843 2 SWS	<b>Kolloquium 'Thin film technology'</b> ● Präsenz Do 14:30-16:30 Geb. 30.48 Seminarraum vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekanntgegeben	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844 2 SWS	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b> ● Präsenz Mo 08:30-10:30 Geb. 10.91 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin

22847 2 SWS	<b>Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kind, Matthias und, Mitarbeiter
22850 6 SWS	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22851 12 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Kind, Matthias Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,

## 4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

### 4.7.1. MVM - Arbeitsgruppenübergreifende Veranstaltungen

22950 6 SWS	<b>Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten</b> ● Präsenz	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951 18 SWS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</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 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim Hochstein, Bernhard

### 4.7.2. MVM - Angewandte Mechanik

2291100	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Willenbacher, Norbert
2294100	<b>Sprechstunde Dr. Hochstein</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Absprache	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hochstein, Bernhard
22908 2 SWS	<b>Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (BIW)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22909 2 SWS	<b>Übungen zu Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (22908 BIW)</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
22913 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik - Festigkeitslehre (CIW)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22914 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik - Festigkeitslehre (22913 CIW)</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,

22915 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik - Fragen und Antworten zu Festigkeitslehre</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hochstein, Bernhard
22922 1 SWS	<b>Rheologie disperser Systeme</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22924 2 SWS	<b>Rheologie von Polymeren</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22925 2 SWS	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Rheologie und Formulierung komplexer Fluide</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung Termin zur Vorbesprechung siehe Aushang am Institut oder Internet.	<b>Seminar (S)</b> Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22949 2 SWS	<b>Rheometrie und Rheologie</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22960	<b>Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung.	<b>Projekt (PRO)</b> Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
22968 1 SWS	<b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude
22983 2 SWS	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,

### 4.7.3. MVM - Gas-Partikel-Systeme

2292100	<b>Sprechstunde Prof. Dittler</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.70, Raum 101 Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dittler, Achim
2296100	<b>Sprechstunde Prof. Klahn</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Klahn, Christoph
22929 2 SWS Englisch	<b>Additive Manufacturing for Process Engineering</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klahn, Christoph
22930 1 SWS Englisch	<b>Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> KIT Campus North, Building 605	<b>Praktikum (P)</b> Klahn, Christoph
22936 2 SWS	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22937 1 SWS	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
22963 2 SWS	<b>Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik</b> ● Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,

22975 2 SWS	<b>Partikeltechnik</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
22976 1 SWS	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22977 2 SWS	<b>Projektarbeit im Profilmfach Partikeltechnik</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,
22989 2 SWS Deutsch	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Dittler, Achim Meyer, Jörg
22992 2 SWS	<b>Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
22994 2 SWS	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b> ☑️ Präsenz Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Dittler, Achim Meyer, Jörg

#### 4.7.4. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	<b>Sprechstunde Prof. Nirschl</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nirschl, Hermann
22907 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
22942 2 SWS Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22944 3 SWS	<b>Fluiddynamik</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
22945 1 SWS	<b>Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nirschl, Hermann
22952 4 SWS Deutsch	<b>Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gleiß, Marco
22953 2 SWS	<b>Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco
22956 4 SWS	<b>Angewandter Apparatebau</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neuberger, Martin
22966 2 SWS	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b> ☑️ Präsenz Fr 13:00-14:00 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,

22972 1 SWS	<b>Projektarbeit im Profilfach Mechanische Separationstechnik (22987)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profilfach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.	<b>Übung (Ü)</b> Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
22990 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens
22991 2 SWS	<b>Arbeitsseminar NMR</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Guthausen, Gisela
22995 2 SWS	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung.	<b>Seminar (S)</b> Nirschl, Hermann Gleiß, Marco und Mitarbeiter,
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0175300 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b> <b>Organisatorisches</b> Blockseminar am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Thäter, Gudrun

## 4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gaukel, Volker
22528 2 SWS Englisch	<b>Applied Combustion Technology</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 40.12 SR -108/-109 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Work in Combustion Technology</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Sekretariat	<b>Praktikum (P)</b> Harth, Stefan Raphael
22533 2 SWS Englisch	<b>High Temperature Process Engineering</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Ort wird bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22605 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia

22606 1 SWS	<p><b>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.</p> <p>09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,
22617 2 SWS Englisch	<p><b>Biofilm Systems</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22619 2 SWS Englisch	<p><b>Industrial Wastewater Treatment</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22629 2 SWS	<p><b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b></p> <p>● Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß</p>	<b>Praktikum (P)</b> Brenner-Weiß, Gerald
22644 4 SWS Englisch	<p><b>International Concepts in Water Treatment</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Do 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Andrea
22942 2 SWS Englisch	<p><b>Instrumentelle Analytik</b></p> <p>● Präsenz</p> <p>Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela

## 4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

### 4.9.1. Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Bachelor-Studiengängen

0150700 2 SWS	<p><b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b></p> <p>Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Veszeka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	<p><b>Übungen zu 0150700</b></p> <p>Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Sukhova, Mariia

0181000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0181100 2 SWS	<b>Übungen zu 0181000</b> Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
2138332 2 SWS Deutsch	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Exkursionswoche in KW 23	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2146131 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146132 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II</b> ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2182562 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2313212 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Electrochemical Energy Technologies</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Tag 1: 12.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 2: 16.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 3: 18.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 4: 23.05.22; 14:00-19:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Röse, Philipp
5142 2 SWS	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5143 2 SWS	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen</a> : <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a>	<b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel

## 4.9.2. Veranstaltungen von anderen Fakultäten in den Master-Studiengängen

2138332 2 SWS Deutsch	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Exkursionswoche in KW 23	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick

2138344 Deutsch	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Terminplan in ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2313229 2 SWS Englisch	<b>Electrocatalysis</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SS 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Röse, Philipp
2313230 1 SWS Englisch	<b>Exersice to 2313229 Electrocatalysis</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Röse, Philipp
6223801 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6630 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Scherf, Katharina

## 4.10. Studiengang BIW Bachelor

### 4.10.1. 2. Semester BIW Bachelor

0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Veszelka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Sukhova, Mariia

0150900 2 SWS	<p><b>Praktikum zu 0150700</b></p> <p>Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07.  Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07.  Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07.  Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07.  Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07.  Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07.  Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07.  Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07.  Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07.  Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07.  Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07.  Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.  Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.  Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07.  Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07.  Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07.  Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07.  Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07.  Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07.  Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07.  Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07.  Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07.  Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07.  Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07.  Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Raum und Termin werden bekanntgegeben</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>  Krause, Mathias  Sukhova, Mariia</p>
0181000 4 SWS	<p><b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b></p> <p>Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.  Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.  Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Arens, Tilo</p>
0181100 2 SWS	<p><b>Übungen zu 0181000</b></p> <p>Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>  Arens, Tilo</p>
22406 2 SWS Deutsch	<p><b>Biologie im Ingenieurwesen II - Biochemie</b></p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Beginn voraussichtlich erst am 26.04.2022.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Rudat, Jens</p>
22908 2 SWS	<p><b>Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (BIW)</b></p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Hochstein, Bernhard</p>
22909 2 SWS	<p><b>Übungen zu Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre (22908 BIW)</b></p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>  Hochstein, Bernhard  und Mitarbeiter,</p>
22952 4 SWS Deutsch	<p><b>Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW</b></p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Mo 08:00-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Gleiß, Marco</p>
22953 2 SWS	<p><b>Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)</b></p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>  Gleiß, Marco</p>
5142 2 SWS	<p><b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b></p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Levkin, Pavel</p>
5143 2 SWS	<p><b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b></p> <p>☑ Präsenz</p> <p>Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen</a>: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a></p>	<p><b>Übung (Ü)</b>  Levkin, Pavel</p>

## 4.10.2. 4. Semester BIW Bachelor

2138332 2 SWS Deutsch	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Exkursionswoche in KW 23	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138344 Deutsch	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Terminplan in ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
22004 3 SWS	<b>Technische Thermodynamik II</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22005 2 SWS	<b>Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	<b>Tutorium Thermodynamik II</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22420 2 SWS	<b>Praktikum Enzymtechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teil III zum Praktikum Biotechnologie Termin: 19.09.22 - 10.10.22, 8:00 bis 18:00 Uhr, Geb. 30.44 R 007 und Labore der TeBi Weitere Infos unter: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">http://tebi.blt.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Neumann, Anke und Mitarbeiter,
22721 3 SWS	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)</b> ● Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22755 2 SWS	<b>Praktikum Aufarbeitungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 19.09.2022 - 11.10.2022 Weitere Infos unter: <a href="http://mab.blt.kit.edu">mab.blt.kit.edu</a>	<b>Praktikum (P)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22830 3 SWS Deutsch	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22944 3 SWS	<b>Fluiddynamik</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
22945 1 SWS	<b>Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nirschl, Hermann

### 4.10.3. 6. Semester BIW Bachelor

22060 Deutsch	<b>Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tutorium (Tu)</b> Schleifer, Helen Loesch, Cristina Wunder, Kristin
22330 2 SWS	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard

## 4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor

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

0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Veszeka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Sukhova, Mariia

0150900 2 SWS	<b>Praktikum zu 0150700</b> Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Raum und Termin werden bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias Sukhova, Mariia
0181000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0181100 2 SWS	<b>Übungen zu 0181000</b> Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
2146131 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146132 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
2182562 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
22913 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik - Festigkeitslehre (CIW)</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22914 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik - Festigkeitslehre (22913 CIW)</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter,
5142 2 SWS	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel

5143 2 SWS	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen</a> : https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&client_id=produktiv	<b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel
---------------	--	-----------------------------------

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

2138332 2 SWS Deutsch	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Exkursionswoche in KW 23	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138344 Deutsch	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Terminplan in ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
22004 3 SWS	<b>Technische Thermodynamik II</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22005 2 SWS	<b>Übungen zu 22004 Technische Thermodynamik II</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22007 2 SWS	<b>Tutorium Thermodynamik II</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Enders, Sabine und Mitarbeiter,
22830 3 SWS Deutsch	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07. Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831 2 SWS	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter,
22944 3 SWS	<b>Fluiddynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
22945 1 SWS	<b>Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nirschl, Hermann

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

22060 Deutsch	<b>Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tutorium (Tu)</b> Schleifer, Helen Loesch, Cristina Wunder, Kristin
22330 2 SWS	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard

### 4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

22644 4 SWS Englisch	<b>International Concepts in Water Treatment</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.21 Pool B vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schäfer, Andrea
22721 3 SWS	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-10:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
22722 1 SWS	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)</b>  Präsenz Di 10:30-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22956 4 SWS	<b>Angewandter Apparatebau</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neuberger, Martin
2313212 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Electrochemical Energy Technologies</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt. Tag 1: 12.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 2: 16.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 3: 18.05.22; 14:00-19:00 Uhr Tag 4: 23.05.22; 14:00-19:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Röse, Philipp

## 4.12. Studiengang CIW/VT und BIW Master

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

22119 2 SWS Deutsch	<b>Kinetik und Katalyse</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,

22209 1 SWS	<p><b>Hilfs- und Effektstoffe</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	<p><b>Trocknen von Dispersionen</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<p><b>Emulgieren und Dispergieren</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22246 1 SWS	<p><b>Extrusionstechnik</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22302 3 SWS	<p><b>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse</b>   Präsenz            Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.            Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried Benoit, Marion
22824 2 SWS	<p><b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>   Präsenz            Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22825 2 SWS	<p><b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>   Präsenz            Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.            Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Kind, Matthias und Mitarbeiter,
22975 2 SWS	<p><b>Partikeltechnik</b>   Präsenz            Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
22976 1 SWS	<p><b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.            Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Dittler, Achim und Mitarbeiter,

## 4.12.2. Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22209 1 SWS	<p><b>Hilfs- und Effektstoffe</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            van der Schaaf, Ulrike</p>
22226 1 SWS	<p><b>Trocknen von Dispersionen</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Karbstein, Heike</p>
22229 1 SWS	<p><b>Emulgieren und Dispergieren</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Karbstein, Heike</p>
22246 1 SWS	<p><b>Extrusionstechnik</b>   Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Emin, Azad</p>
22302 3 SWS	<p><b>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse</b>   Präsenz            Mo 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.            Do 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Kolb, Thomas            Bajohr, Siegfried            Benoit, Marion</p>
22409 2 SWS	<p><b>Übung zu 22410 Biotechnologische Stoffproduktion</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Syldatk, Christoph</p>
22410 2 SWS	<p><b>Biotechnologische Stoffproduktion</b>   Präsenz            Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Syldatk, Christoph</p>
22605 2 SWS Englisch	<p><b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.            The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22            The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Horn, Harald            Saravia, Florencia</p>

22606 1 SWS	<p><b>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.</p> <p>09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<p><b>Übung (Ü)</b></p> <p>Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,</p>
----------------	--	---

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

0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b></p> <p>Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b></p> <p>Thäter, Gudrun Krause, Mathias</p>
2106008 2 SWS Deutsch	<p><b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b></p> <p>Pylatiuk, Christian</p>
2142879 2 SWS Deutsch	<p><b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres <b>online</b> statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag: 14:00 - 15:30 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b></p> <p>Guber, Andreas Ahrens, Ralf</p>
2142883 2 SWS Deutsch	<p><b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres <b>online</b> statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag 11:30 - 13:00 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b></p> <p>Guber, Andreas Ahrens, Ralf</p>
2142893 2 SWS Deutsch	<p><b>BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Veranstaltung (Veranst.)</b></p> <p>Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang</p>

2146176 4 SWS Deutsch	<b>Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert
22010 2 SWS	<b>Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22011 1 SWS	<b>Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine
22012 2 SWS	<b>Grenzflächenthermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22014 2 SWS	<b>Kältetechnik B</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	<b>Übungen zu 22014 Kältetechnik B</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22019 3 SWS	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22022 3 SWS	<b>Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Block (B)</b> Türk, Michael
22030 2 SWS Englisch	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22031 1 SWS	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen
22126 2 SWS	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	<b>Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22134 2 SWS	<b>Heterogene Katalyse II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22135 1 SWS	<b>Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II</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
22136 2 SWS	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22144 2 SWS	<b>Membranreaktoren</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter

22929 2 SWS Englisch	<b>Additive Manufacturing for Process Engineering</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klahn, Christoph
22930 1 SWS Englisch	<b>Practical in Additive Manufacturing for Process Engineering</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> KIT Campus North, Building 605	<b>Praktikum (P)</b> Klahn, Christoph
22155 2 SWS Englisch	<b>Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition</b> 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittmeyer, Roland Navarrete Munoz, Alexander
22156 1 SWS Englisch	<b>Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 4 Blocktermine nach Vereinbarung IMVT, KIT Campus Nord, Energy Lab 2.0, Geb. 605	<b>Praktikum (P)</b> Dittmeyer, Roland Navarrete Munoz, Alexander
22209 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-16:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22226 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22246 1 SWS	<b>Extrusionstechnik</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad

22248 3 SWS	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b> ☑ Präsenz Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Exkursion und Seminar: Termine (voraussichtlich im Juli) werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage (ab Juni). Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.	<b>Block (B)</b> van der Schaaf, Ulrike Ellwanger, Felix Rütten, Eva
22303 2 SWS	<b>Wirbelschichttechnik</b> ☑ Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22308 2 SWS Deutsch	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b> ☑ Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 13.05.2022   20.05.2022   03.06.2022   24.06.2022 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS Deutsch	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b> ☑ Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	<b>Übung zu 22310 Raffinerietechnik</b> ☑ Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22323 3 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> ☑ Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22345 2 SWS	<b>Katalytische Verfahren der Gastechnik</b> ☑ Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
22412 2 SWS	<b>Methoden der industriellen Genetik</b> ☑ Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Anke
22413 2 SWS	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b> ☑ Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22447 1 SWS	<b>Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)</b> ☑ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Neumann, Anke
22505 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ☑ Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ☑ Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	<b>Verbrennung und Umwelt</b> ☑ Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b> ☑ Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis

22515 2 SWS	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.50, SR 005. Anmeldung im Sekretariat. Termin: 04.04.2022-08.04.2022	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Büchner, Horst
22516 2 SWS Deutsch	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22528 2 SWS Englisch	<b>Applied Combustion Technology</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 40.12 SR -108/-109 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Work in Combustion Technology</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Sekretariat	<b>Praktikum (P)</b> Harth, Stefan Raphael
22533 2 SWS Englisch	<b>High Temperature Process Engineering</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Ort wird bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22542 3 SWS	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13 nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael
22605 2 SWS Englisch	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22 The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22. .	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia
22606 1 SWS	<b>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07. 09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004) 30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004) 04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge 11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605	<b>Übung (Ü)</b> Horn, Harald Saravia, Florencia und Mitarbeiter,

22615 1 SWS	<p><b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung an drei Nachmittagen (voraussichtlich 3x Frei-Nachmittag; 11:30 bis 15:00 Uhr) stattfinden. Erste VL am Frei 27.05.22, 11:30 - 13:00 Uhr; weitere Termine werden abgestimmt.</p> <p>Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt. Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag.</p> <p>Besuchen Sie regelmäßig unsere aktuellen Ankündigungen auf unsere Homepage zu Studium und Lehre: <a href="http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php">http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php</a> und <a href="http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php">http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php</a></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Abbt-Braun, Gudrun
22617 2 SWS Englisch	<p><b>Biofilm Systems</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22619 2 SWS Englisch	<p><b>Industrial Wastewater Treatment</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22633 2 SWS Englisch	<p><b>Microbiology for Engineers</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
22710 2 SWS Deutsch	<p><b>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS Deutsch	<p><b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
22716 2 SWS Deutsch	<p><b>Biomimetik und Biokonjugation</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 30.91 Raum 110 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael
22717 2 SWS Deutsch	<p><b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool A vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Franzreb, Matthias
22814 2 SWS Deutsch	<p><b>Industrielle Kristallisation</b></p> <p>🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias
22815 1 SWS	<p><b>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</b></p> <p>🕒 Präsenz</p> <p><b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung</p>	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias

22907 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
22922 1 SWS	<b>Rheologie disperser Systeme</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22924 2 SWS	<b>Rheologie von Polymeren</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22936 2 SWS	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22937 1 SWS	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
22942 2 SWS Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela
22949 2 SWS	<b>Rheometrie und Rheologie</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22968 1 SWS	<b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude
22990 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens
22992 2 SWS	<b>Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim
2313229 2 SWS Englisch	<b>Electrocatalysis</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SS 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Röse, Philipp
2313230 1 SWS Englisch	<b>Exersice to 2313229 Electrocatalysis</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Röse, Philipp
5501 2 SWS Deutsch	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle II</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred
6223801 4 SWS	<b>Wastewater Treatment Technologies</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Azari Najaf Abad, Mohammad Ebrahim Fuchs, Stephan
6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko

6618 2 SWS Deutsch	<b>Lebensmitteltoxikologie</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika
6630 1 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Scherf, Katharina

### 4.12.3.1. Angewandte Rheologie

22209 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22246 1 SWS	<b>Extrusionstechnik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22922 1 SWS	<b>Rheologie disperser Systeme</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22924 2 SWS	<b>Rheologie von Polymeren</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22949 2 SWS	<b>Rheometrie und Rheologie</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard

22968 1 SWS	<b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude
5501 2 SWS Deutsch	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle II</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred

#### 4.12.3.2. Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

2106008 2 SWS Deutsch	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b> 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2142879 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b> 📄 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres <b>online</b> statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag: 14:00 - 15:30 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142883 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b> 📄 Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres <b>online</b> statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag 11:30 - 13:00 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142893 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b> 📄 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
22413 2 SWS	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22710 2 SWS Deutsch	<b>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.44 CT2 SR 007 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
22712 2 SWS Deutsch	<b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hubbuch, Jürgen
22716 2 SWS Deutsch	<b>Biomimetik und Biokonjugation</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 30.91 Raum 110 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Michael

22717 2 SWS Deutsch	<b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool A vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franzreb, Matthias
6618 2 SWS Deutsch	<b>Lebensmitteltoxikologie</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Hartwig, Andrea Köberle, Beate Monika

### 4.12.3.3. Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22303 2 SWS	<b>Wirbelschichttechnik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22308 2 SWS Deutsch	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 13.05.2022   20.05.2022   03.06.2022   24.06.2022 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
22310 2 SWS Deutsch	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22312 1 SWS	<b>Übung zu 22310 Raffinerietechnik</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rauch, Reinhard und Mitarbeiter,
22345 2 SWS	<b>Katalytische Verfahren der Gastechik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bajohr, Siegfried
22505 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22516 2 SWS Deutsch	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas

### 4.12.3.4. Chemische Verfahrenstechnik

22126 2 SWS	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Steffen Peter
22127 1 SWS	<b>Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben; nach Vereinbarung.	<b>Praktikum (P)</b> Müller, Steffen Peter
22134 2 SWS	<b>Heterogene Katalyse II</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22135 1 SWS	<b>Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II</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
22136 2 SWS	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter
22137 1 SWS	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung. Geb. 606, Raum 104, Campus Nord	<b>Praktikum (P)</b> Pfeifer, Peter und Mitarbeiter,
22144 2 SWS	<b>Membranreaktoren</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeifer, Peter

#### 4.12.3.5. Energieverfahrenstechnik

22303 2 SWS	<b>Wirbelschichttechnik</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rauch, Reinhard
22308 2 SWS Deutsch	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 13.05.2022   20.05.2022   03.06.2022   24.06.2022 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
22505 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	<b>Verbrennung und Umwelt</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis

#### 4.12.3.6. Energy and Combustion Technology

22516 2 SWS Deutsch	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22528 2 SWS Englisch	<b>Applied Combustion Technology</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 40.12 SR -108/-109 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Harth, Stefan Raphael
22531 3 SWS Englisch	<b>Laboratory Work in Combustion Technology</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung im Sekretariat	<b>Praktikum (P)</b> Harth, Stefan Raphael

22533 2 SWS Englisch	<b>High Temperature Process Engineering</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Ort wird bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
----------------------------	---	---------------------------------------

#### 4.12.3.7. Gas-Partikel-Systeme

22927 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22936 2 SWS	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22937 1 SWS	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
22992 2 SWS	<b>Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim

#### 4.12.3.8. Lebensmittelverfahrenstechnik

22209 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-16:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22226 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike

22246 1 SWS	<p><b>Extrusionstechnik</b>            ● Präsenz            Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.            Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien"            19.04.2022: Allgemeine Einführung            Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Emin, Azad</p>
22248 3 SWS	<p><b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b>            ● Präsenz            Mo 17:30-19:00 50.31 Raum 419 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Exkursion und Seminar: Termine (voraussichtlich im Juli) werden bekanntgegeben. Ankündigung siehe Homepage (ab Juni).            Englischkenntnisse sind für die Exkursion erforderlich.</p>	<p><b>Block (B)</b>            van der Schaaf, Ulrike            Ellwanger, Felix            Rütten, Eva</p>
22605 2 SWS Englisch	<p><b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>            ● Präsenz            Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.            The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22            The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Horn, Harald            Saravia, Florencia</p>
22606 1 SWS	<p><b>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</b>            ● Präsenz            Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07.            Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06.            Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt:            09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.            09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004)            23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004)            30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004)            13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004)            20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004)            27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004)            04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge            11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Horn, Harald            Saravia, Florencia            und Mitarbeiter,</p>
22633 2 SWS Englisch	<p><b>Microbiology for Engineers</b>            ● Präsenz            Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Schwartz, Thomas</p>
6601 2 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b>            ● Präsenz            Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Bunzel, Mirko</p>
6630 1 SWS Deutsch	<p><b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b>            ● Präsenz            Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Terminplan siehe Aushang</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Scherf, Katharina</p>

### 4.12.3.9. Produktgestaltung

2146176 4 SWS Deutsch	<b>Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert
22209 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
22210 2 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel aus tierischen Rohstoffen (ehem. LVT)</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-16:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22226 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22246 1 SWS	<b>Extrusionstechnik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22814 2 SWS Deutsch	<b>Industrielle Kristallisation</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias
22815 1 SWS	<b>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias
22924 2 SWS	<b>Rheologie von Polymeren</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Willenbacher, Norbert
22927 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard

22936 2 SWS	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22937 1 SWS	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
22968 1 SWS	<b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oelschlaeger, Claude

#### 4.12.3.10. Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

22209 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22246 1 SWS	<b>Extrusionstechnik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22323 3 SWS	<b>Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dahmen, Nicolaus Sauer, Jörg
22617 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael

### 4.12.3.11. Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias
22209 1 SWS	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 1 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.04. - 10.05.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> van der Schaaf, Ulrike
22226 1 SWS	<b>Trocknen von Dispersionen</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 3 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 21.06. - 07.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22229 1 SWS	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 2 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.05. - 14.06.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Karbstein, Heike
22246 1 SWS	<b>Extrusionstechnik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teil 4 zu "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 19.04.2022: Allgemeine Einführung Blockveranstaltung, 12.07. - 28.07.2022 (6 Termine - 1 SWS)	<b>Vorlesung (V)</b> Emin, Azad
22907 3 SWS	<b>Mischen, Rühren und Agglomerieren</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung in 2-Wochen-Rhythmus: 1. Woche Dienstag + Donnerstag 2. Woche Dienstag ODER Donnerstag	<b>Vorlesung (V)</b> Nirschl, Hermann
22927 2 SWS	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochstein, Bernhard
22936 2 SWS	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Meyer, Jörg
22937 1 SWS	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Meyer, Jörg
22942 2 SWS Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela

22990 2 SWS	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tübke, Jens
22992 2 SWS	<b>Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim

#### 4.12.3.12. Technische Biologie

22412 2 SWS	<b>Methoden der industriellen Genetik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 Geb. 30.43 Raum 005 (EG) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Anke
22413 2 SWS	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung zur Vorlesung findet an 2 Nachmittagen von 14.00 - 15.30 h statt. Ort und Termine finden Sie auf der jeweiligen Homepage bzw. in ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Kindervater, Ralf und Mitarbeiter,
22447 1 SWS	<b>Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Neumann, Anke
22617 2 SWS Englisch	<b>Biofilm Systems</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.	<b>Vorlesung (V)</b> Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael

#### 4.12.3.13. Technische Thermodynamik

22010 2 SWS	<b>Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22011 1 SWS	<b>Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine
22012 2 SWS	<b>Grenzflächenthermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22014 2 SWS	<b>Kältetechnik B</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen
22015 1 SWS	<b>Übungen zu 22014 Kältetechnik B</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen und Mitarbeiter,
22019 3 SWS	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22022 3 SWS	<b>Partikel- und Thermodynamik disperser Systeme - Vorlesung und Übung</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Block (B)</b> Türk, Michael
22030 2 SWS Englisch	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grohmann, Steffen

22031 1 SWS	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grohmann, Steffen
----------------	--	---------------------------------------

#### 4.12.3.14. Thermische Verfahrenstechnik

22010 2 SWS	<b>Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22011 1 SWS	<b>Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Enders, Sabine
22012 2 SWS	<b>Grenzflächenthermodynamik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Enders, Sabine
22019 3 SWS	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Türk, Michael
22505 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22814 2 SWS Deutsch	<b>Industrielle Kristallisation</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kind, Matthias
22815 1 SWS	<b>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben / nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Kind, Matthias

#### 4.12.3.15. Umweltschutzverfahrenstechnik

22308 2 SWS Deutsch	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b> ● Präsenz Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 13.05. bis 24.06. <b>Organisatorisches</b> <b>Termine:</b> 13.05.2022   20.05.2022   03.06.2022   24.06.2022 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 01.07.2022 <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik, 15.07.2022 Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Jürgen
22507 2 SWS	<b>Verbrennung und Umwelt</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22516 2 SWS Deutsch	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas

22619 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22992 2 SWS	<b>Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dittler, Achim

#### 4.12.3.16. Verbrennungstechnik

22505 2 SWS	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stapf, Dieter
22506 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22507 2 SWS	<b>Verbrennung und Umwelt</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22508 2 SWS	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b> ● Präsenz Mo 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trimis, Dimosthenis
22515 2 SWS	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.50, SR 005. Anmeldung im Sekretariat. Termin: 04.04.2022-08.04.2022	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Büchner, Horst
22516 2 SWS Deutsch	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b> ● Präsenz Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kolb, Thomas
22542 3 SWS	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 40.13 nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Trimis, Dimosthenis Harth, Stefan Raphael

### 4.12.3.17. Wassertechnologie

22605 2 SWS Englisch	<p><b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The first lecture will start on Tuesday, 19.04.22, the tutorials will start on Monday, 09.05.22</p> <p>The written exam will take place on Wednesday, 07.09.22, 08:00 until 09:30, Gaede-Hörsaal. Check also the announcement in ILIAS for further details. Registration for the exam in CAMPUS from 06.06.22 until 01.09.22.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Horn, Harald            Saravia, Florencia</p>
22606 1 SWS	<p><b>Übung zu 22605 Membrane Technologies in Water Treatment</b>   Präsenz            Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 09.05. bis 11.07.            Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 30.05. bis 27.06.            Mo 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 30.05. bis 27.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Die Übung findet im Sommersemester 2022 an folgenden Terminen statt: 09.05, 23.05, 30.05, 13.06, 20.06, 27.06, 04.07 und 11.07.</p> <p>09.05.: Übung 1 (Geb. 40.50 EBI SR 004)            23.05.: Übung 2 (Geb. 40.50 EBI SR 004)            30.05.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004)            13.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004)            20.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004)            27.06.: Übung 3 (Rechenzentrum Geb. 20.29 Pool L und K oder Geb. 40.50 EBI SR004)            04.07.: Übung 3 (Geb. 40.50 EBI SR004) Vorträge            11.07.: Exkursion (Vortrag Geb. 40.50 EBI SR004 oder vor Ort); weitere Informationen im ILIAS Kurs der Vorlesung 22605</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>            Horn, Harald            Saravia, Florencia            und Mitarbeiter,</p>
22615 1 SWS	<p><b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b>   Präsenz            Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Die Veranstaltung wird als Blockvorlesung an drei Nachmittagen (voraussichtlich 3x Frei-Nachmittag; 11:30 bis 15:00 Uhr) stattfinden. Erste VL am Frei 27.05.22, 11:30 - 13:00 Uhr; weitere Termine werden abgestimmt.</p> <p>Unterlagen und weitere Informationen werden in ILIAS bereitgestellt.            Bitte stellen Sie in ILIAS einen Aufnahmeantrag.</p> <p>Besuchen Sie regelmäßig unsere aktuellen Ankündigungen auf unsere Homepage zu Studium und Lehre: <a href="http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php">http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180.php</a> und <a href="http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php">http://wasserchemie.ebi.kit.edu/180_185.php</a></p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Abbt-Braun, Gudrun</p>
22617 2 SWS Englisch	<p><b>Biofilm Systems</b>   Präsenz            Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 19.04. bis 26.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents.</p> <p>The lecture starts on Tuesday, 26.04.2022, 08:00.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Hille-Reichel, Andrea            Wagner, Michael</p>

22619 2 SWS Englisch	<b>Industrial Wastewater Treatment</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Please make your registration for the course in ILIAS, from 11.04.22 until 02.05.22 (access only after confirmation of the lecturer). In ILIAS you will get detailed information about performance, and access to the documents. The lecture starts on Tuesday, 19.04.2022, at 15:45, the lecture room has changed: new: SR 005 in building 40.50.	<b>Vorlesung (V)</b> Horn, Harald
22633 2 SWS Englisch	<b>Microbiology for Engineers</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 103 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schwartz, Thomas
22942 2 SWS Englisch	<b>Instrumentelle Analytik</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Guthausen, Gisela

## 4.13. NWT

### 4.13.1. NWT B.Ed.

2146131 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146132 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2304224 3 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd

4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd NN,
5012131 2 SWS	<b>Fachdidaktik NWT 1</b> ✎ Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Termin ist dienstags, 17:30-19:00 Uhr	<b>Hauptseminar (HS)</b> Burgemeister, Stefan Gidion, Gerd
5101 3 SWS Deutsch	<b>Organische Chemie I</b> ● Präsenz Di 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bräse, Stefan
5142 2 SWS	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5143 2 SWS	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte nutzt diesen Link für die ILIAS <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">Übungs- und Kursbeschreibungen</a> : <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv">https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1793126&amp;client_id=produktiv</a>	<b>Übung (Ü)</b> Levkin, Pavel
6200208 1 SWS Deutsch	<b>Bauphysik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Di 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 03.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Dehn, Frank
6200209 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Bauphysik</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mitarbeiter/innen,
7010 1 SWS Deutsch	<b>BA-03 Botanische Exkursionen</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Riemann, Maren
7102 2 SWS Deutsch	<b>Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)</b> ● Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Weclawski, Urszula Erhardt, Sylvia Reinschmidt, Matthias Paulsen, Reinhard

## 4.13.2. NWT M.Ed.

22427 5 SWS	<b>Praktikum Biotechnologie für NWT Master</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin wird bekanntgegeben. Das Praktikum findet in den Praktikumsräumen der TeBi statt. Weitere Infos unter: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">http://tebi.blt.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Neumann, Anke
2311651 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311651 Informationstechnik I</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	<b>Übung (Ü)</b> Haas, Benedikt
2311653 1 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I – Praktikum</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"	<b>Praktikum (P)</b> Sax, Eric
2311654 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311655 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krauter, Felix
6221814 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Hydromechanik</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!</b> Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gromke, Christof-Bernhard
6221816	<b>Übungen zu Einführung in die Hydromechanik</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!</b> Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.	<b>Übung (Ü)</b> Gromke, Christof-Bernhard

## 5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## 5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)

0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0180100</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2311651 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311651 Informationstechnik I</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	<b>Übung (Ü)</b> Haas, Benedikt
2311653 1 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I – Praktikum</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"	<b>Praktikum (P)</b> Sax, Eric
2308655 3 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308658 Deutsch	<b>Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 07.07 SR 203 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 07.07 SR 203 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri

2308450 1 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen - Workshop</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.05. Mi 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführungsveranstaltung: Mo, 02.05.2022, ab 12:00 Uhr im Rahmen der Vorlesung</li> <li>• Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 06.05.2022, 23:55 Uhr.</li> <li>• Kurszeitraum von Montag, den 09.05. bis Freitag, den 27.05.2022.</li> <li>• Übung zum Workshop: Do, 12.05.2022, ab 12:00 Uhr in der ES Übung</li> <li>• Tutorium 1: 18.05.2022, 15:45- 17:15 Uhr</li> <li>• Tutorium 2: 25.05.2022, 14:00- 17:15 Uhr</li> </ul>	<b>Praktikum (P)</b> Zwick, Thomas
2303190 1 SWS Deutsch	<b>Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kluwe, Mathias
2303191 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ye, Xin
2306004 2 SWS	<b>Elektromagnetische Felder</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306005 2 SWS	<b>Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Menger, Nikolas Kesten, Julius
2306006	<b>Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> s. Inst.- Anschlag	<b>Zusatzübung (Zü)</b> Doppelbauer, Martin

## 5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)

2307391 2 SWS Deutsch	<b>Elektroenergiesysteme</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Steinle, Sina
2311654 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric

2311655 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krauter, Felix
2308406 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 20.04. statt (anstelle einer Übung)	<b>Vorlesung (V)</b> Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Am 20.04. findet Vorlesung statt Übung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Nuß, Benjamin
2308080 Deutsch	<b>Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 07.07 SR 203 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 07.07 SR 203 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 07.07 SR 203 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nuß, Benjamin
2313719 3 SWS Deutsch	<b>Optik und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313211 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313721 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike

### 5.3. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

2302100 Deutsch	<b>Sprechstunde IIIT</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> N.N.,
2302002 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Heizmann</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heizmann, Michael
2302106 2 SWS Deutsch	<b>Verteilte ereignisdiskrete Systeme</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302108 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2302106 Verteilte ereignisdiskrete Systeme</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weinreuter, Hannes

2302114 2 SWS	<b>Bildverarbeitung</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302116 2 SWS Deutsch	<b>Fertigungsmesstechnik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heizmann, Michael
2302145 2 SWS Deutsch	<b>Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 06.35 R 219 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 06.35 R 219 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-17:15 07.07 SR 203 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Borchert, Christian
2302144 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik in der industriellen Automation</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Es finden 7 Vorlesungstermine statt. Diese werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Bort, Peter-Axel
2302103 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Signalverarbeitung</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsanschlag	<b>Seminar (S)</b> N.N.,
2302001 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mechatronische Messsysteme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsanschlag	<b>Seminar (S)</b> Heizmann, Michael
2302134 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Digitale Signalverarbeitung</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine: Mi 08:30-12:30 Uhr; 06.35 Laborräume IIIT Mi 14:00-18:00 Uhr; 06.35 Laborräume IIIT	<b>Praktikum (P)</b> Schwabe, Markus Heizmann, Michael
2302905 1 SWS Deutsch	<b>Signale und Systeme - Workshop</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 25.04. Mo 14:00-19:30 20.21 Pool I Einzel am 02.05. Fr 14:00-19:30 20.21 Pool G Einzel am 06.05. Mo 14:00-19:30 20.21 Pool I Einzel am 09.05. Fr 14:00-19:30 20.21 Pool G Einzel am 13.05.	<b>Praktikum (P)</b> Heizmann, Michael

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

2303150 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-12:15 IRS, Raum 103 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hohmann, Sören
2303162 2 SWS Deutsch	<b>Optimale Regelung und Schätzung</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kluwe, Mathias
2303173 2 SWS Deutsch	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kluwe, Mathias
2303180 2 SWS	<b>Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nagato-Plum, Kaori
2303181 1 SWS	<b>Übung zu 2303180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nagato-Plum, Kaori
2303190 1 SWS Deutsch	<b>Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kluwe, Mathias

2303191 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2303190 Komplexe Analysis und Integraltransformationen</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ye, Xin
2303166 3 SWS Englisch	<b>Physical and Data-Based Modelling</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> neu ab SS21	<b>Vorlesung (V)</b> Hohmann, Sören
2303168 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for zu 2303166 Physical and Data-Based Modelling</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. <b>Organisatorisches</b> neu ab SS21	<b>Übung (Ü)</b> Gießler, Armin
2301094 2 SWS	<b>Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Beyer, Jürgen
2301478 2 SWS Englisch	<b>Laser Metrology</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Beginn am Do. 21. April, 10:00 - 13:15 Seminarraum IRS, Raum 312 Geb. 30.33 (ggf. online per MS-Teams). Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Starting on Thursday, 21.April, 10:00 - 13:15 Room 312, Building 30.33 (possibly online via MS Teams) Further details are announced in ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Eichhorn, Marc
2303153 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Di 14:00-18:30 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kluwe, Mathias
2303154 4 SWS Deutsch	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Aushang	<b>Projekt (PRO)</b> Hohmann, Sören N., N.
2303192 2 SWS	<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
2303156 4 SWS	<b>Labor Regelungstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung s. Institutshomepage Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Kluwe, Mathias
2301084 4 SWS	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Details und Termine auf der <a href="#">ETGP-Homepage</a>	<b>Praktikum (P)</b> Teltschik, Armin
2301085 4 SWS	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Details und Termine auf der <a href="#">Praktikums-Homepage</a>	<b>Praktikum (P)</b> Teltschik, Armin

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

2304202 8 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319	<b>Seminar (S)</b> Krewer, Ulrike
2304203 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Krewer, Ulrike
2304204 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Bachelor- und Masterarbeiten</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Krewer, Ulrike
2304214 2 SWS Deutsch	<b>Batterie- und Brennstoffzellensysteme</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre
2304217 2 SWS Deutsch	<b>Modellbildung elektrochemischer Systeme</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Andre
2304224 3 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2304231 2 SWS Deutsch	<b>Sensoren</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Verschiebung vom Wintersemester ins Sommersemester	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2313719 3 SWS Deutsch	<b>Optik und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313721 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313211 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313229 2 SWS Englisch	<b>Electrocatalysis</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SS 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Röse, Philipp
2313230 1 SWS Englisch	<b>Exersice to 2313229 Electrocatalysis</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Röse, Philipp
2304230 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Elektrokatalyse</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Röse, Philipp

2304227 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Seminar Brennstoffzellen</b>   Präsenz            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 04.04.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 11.04.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 01.08.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.08.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.08.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 22.08.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 29.08.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 05.09.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 12.09.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 19.09.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 26.09.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 10.10.            Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 17.10.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldungen können unter: <a href="mailto:andre.weber@kit.edu">andre.weber@kit.edu</a> erfolgen.</p>	<b>Seminar (S)</b> Weber, Andre
2304233 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar Sensorik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40</p>	<b>Seminar (S)</b> Menesklou, Wolfgang
2304226 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Seminar Batterien</b>   Präsenz            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 05.04.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 12.04.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 02.08.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.08.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.08.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.08.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.08.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.09.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.09.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.09.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.09.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.10.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.10.            Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.10.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldungen können unter: <a href="mailto:andre.weber@kit.edu">andre.weber@kit.edu</a> erfolgen.</p>	<b>Seminar (S)</b> Weber, Andre
2313212 3 SWS Englisch	<p><b>Laboratory Electrochemical Energy Technologies</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Die Veranstaltung findet im Gebäude 50.40, Raum 306 an folgenden Terminen statt.            Tag 1: 12.05.22; 14:00-19:00 Uhr            Tag 2: 16.05.22; 14:00-19:00 Uhr            Tag 3: 18.05.22; 14:00-19:00 Uhr            Tag 4: 23.05.22; 14:00-19:00 Uhr</p>	<b>Praktikum (P)</b> Röse, Philipp

## 5.6. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

2305500 Deutsch	<p><b>Sprechstunde</b>   Präsenz</p>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> N.N.,
2305501	<p><b>Sprechstunde Prof. Nahm</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Donnerstags: 09:00 - 10:00 Uhr, IBT, Raum 513</p>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nahm, Werner
2305262 2 SWS Deutsch	<p><b>Bildgebende Verfahren in der Medizin II</b>   Präsenz            Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Potyagaylo, Danila

2305264 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Bioelektrische Signale</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Loewe, Axel
2305270 2 SWS Deutsch	<b>Biomedizinische Messtechnik II</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
2305272 2 SWS Englisch	<b>Radiation Protection</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Breustedt, Bastian
2305282 2 SWS Deutsch	<b>Physiologie und Anatomie II</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
2305290 1 SWS Deutsch	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II</b> 📍 Präsenz Do 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maul, Dieter Doerfel, Hans Richard
2305295 2 SWS Deutsch	<b>Ultraschall-Bildgebung</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 21.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruiter, Nicole
2305253 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Konkrete Termine werden über die IBT-Homepage und Aushang am Institut bekanntgegeben. In der Regel donnerstags ab 14:00.	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner Loewe, Axel
2305001 2 SWS Englisch	<b>Research Seminar Biosignals</b> 📍 Präsenz <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 Englisch	<b>Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsaushang	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305003 2 SWS Englisch	<b>Research Seminar: Computational Cardiac Modeling</b> 📍 Präsenz <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
2305744 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	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305745 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	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305276 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Biomedizinische Messtechnik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Nahm, Werner
2303192 2 SWS	<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

## 5.7. Elektrotechnisches Institut (ETI)

2306002	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Doppelbauer, Martin
2306003	<b>Sprechstunde Prof. Hiller</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hiller, Marc
2306305 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-18:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306004 2 SWS	<b>Elektromagnetische Felder</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306005 2 SWS	<b>Übung zu 2306004 Elektromagnetische Felder</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Menger, Nikolas Kesten, Julius
2306006	<b>Tutorium zu 2306004 Elektromagnetische Felder</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.33 SR 312 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 30.33 SR 312 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.33 SR 312 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> s. Inst.- Anschlag	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Doppelbauer, Martin
2306311 2 SWS Deutsch	<b>Praxis elektrischer Antriebe</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306313 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Doppelbauer, Martin
2306320 2 SWS Deutsch	<b>Leistungselektronik</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hiller, Marc
2306322 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306320 Leistungselektronik</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hiller, Marc Frank, Simon Robin Sommer, Fabian
2306330 2 SWS Deutsch	<b>Stromrichtersteuerungstechnik</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liske, Andreas
2306323 2 SWS Englisch	<b>Power Electronics</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hiller, Marc

2306324 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2306385 Power Electronics</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> statt WS nun im SS	<b>Übung (Ü)</b> Hiller, Marc Frank, Simon Robin
2306337 3 SWS Deutsch	<b>Regelung leistungselektronischer Systeme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liske, Andreas Schmitz-Rode, Benedikt
2306338 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306337 Regelung leistungselektronischer Systeme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liske, Andreas Schmitz-Rode, Benedikt
2114917 2 SWS Deutsch	<b>Das Arbeitsfeld des Ingenieurs</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2306318 3 SWS Deutsch	<b>Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Hiller, Marc
2306303 3 SWS Deutsch	<b>Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-16:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
2306331 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Elektrische Antriebe und Leistungselektronik</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Di 14:00 - 18:00 Uhr, ETI, s. Inst.-Anschlag	<b>Praktikum (P)</b> Becker, Klaus-Peter
2306346 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt online über das Wiwi Portal. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.	<b>Praktikum (P)</b> Stoß, Johannes Schulz, Dominik Hiller, Marc
2306333 2 SWS Deutsch	<b>Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Krahe, Dominik Zeller, Tobias

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

2307350 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zeit nach Vereinbarung Ort: IEH, Gebäude 30.36, Raum 212	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Leibfried, Thomas
2307354 2 SWS Deutsch	<b>Lehrausflüge</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Inst.-Anschlag	<b>Exkursion (EXK)</b> Leibfried, Thomas
2307372 2 SWS Deutsch	<b>Energieübertragung und Netzregelung</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas
2307374 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2307372 Energieübertragung und Netzregelung</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Präger, Patrick
2307378 2 SWS Deutsch	<b>Elektronische Systeme und EMV</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 21.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Sack, Martin

2307380 2 SWS Deutsch	<b>Photovoltaische Systemtechnik</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grab, Robin
2307391 2 SWS Deutsch	<b>Elektroenergiesysteme</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Steinle, Sina
2307395 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Hochspannungstechnik</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Suriyah, Michael
2307358 4 SWS Englisch	<b>Pulsed Power Technology and Applications</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> The course will start on Wed, 04/20/2022, 2:00pm - 5:30 pm, at Campus North, Building 630, Room 102 with an obligatory safety instruction. Knowledge of the content provided in the lecture "Pulsed Power Technology and Applications" is strongly recommended.	<b>Übung (Ü)</b> Müller, Georg
2307357 2 SWS	<b>Die Energiewende im Stromtransportnetz</b> 🕒 Präsenz Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 27.04. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 11.05. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 25.05. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 01.06. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 15.06. Mi 13:15-17:30 11.10 Kleiner ETI HS Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> neu ab SoSe 2021 Wahlmodul des Masterstudienganges ETIT WICHTIG: DIE VORLESUNGEN BEGINNEN BEREITS UM 13:00 UHR!	<b>Vorlesung (V)</b> Jesberger, Michael
2307352 8 SWS Deutsch	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Leibfried, Thomas
2307353 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Institutsanschlag	<b>Seminar (S)</b> Leibfried, Thomas
2307388 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 vom 02.05. bis 11.07. <b>Organisatorisches</b> Mo: 14:00-17:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Leibfried, Thomas und Mitarbeiter,
2307355 4 SWS Englisch	<b>Laboratory Modern Software Tools in Power Engineering</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 vom 02.05. bis 11.07. <b>Organisatorisches</b> Mo: 14:00-17:00 Uhr	<b>Praktikum (P)</b> Leibfried, Thomas
2307390 2 SWS Deutsch	<b>Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-15:00 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Block (B)</b> Schäfer, Michael Gielnik, Frederik Simon

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

2308403 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas Koons, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
-----------------------------	--	--

2308404 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Bachelor- und Master-Arbeiten</b> ● Präsenz Mi 09:45-12:00 IHE Geb. 30.10 Raum 3.41 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri Zwick, Thomas Jelonnek, John Aghassi-Hagmann, Jasmin Mitarbeiter, <b>Vorlesung (V)</b> Pauli, Mario
2308407 2 SWS Englisch	<b>Microwave Engineering</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nuß, Benjamin
2308409 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2308407 Microwave Engineering</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pauli, Mario
2308420 2 SWS Deutsch	<b>Mikrowellenmesstechnik</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pauli, Mario
2308422 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2308420 Mikrowellenmesstechnik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Prats, Pau Moreira, Alberto
2308428 2 SWS Englisch	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing</b> ● Präsenz Do 15:30-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> lecture is in english	<b>Tutorium (Tu)</b> Younis, Marwan
2308429 1 SWS Englisch	<b>Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing</b> ● Präsenz Do 17:00-17:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Younis, Marwan Prats, Pau
2308427 1 SWS	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bhutani, Akanksha Li, Yueheng
2308430 2 SWS Englisch	<b>Modern Radio Systems Engineering</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bhutani, Akanksha
2308431 1 SWS	<b>Tutorial 2308430 Modern Radio Systems Engineering</b> ● Präsenz Mi 08:00-11:00 20.29 Pool F vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jirousek, Matthias
2308448 2 SWS Englisch	<b>Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 11.05. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 25.05. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 01.06. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 22.06. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 06.07. Mi 14:00-17:00 30.10 IHE Raum 3.40 Einzel am 20.07.	
2308406 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, 20.04. statt (anstelle einer Übung)	<b>Vorlesung (V)</b> Nuß, Benjamin
2308408 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Am 20.04. findet Vorlesung statt Übung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Nuß, Benjamin

2308080 Deutsch	<b>Tutorien zu 2308406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 07.07 SR 203 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 07.07 SR 203 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 07.07 SR 203 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nuß, Benjamin
2308655 3 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308658 Deutsch	<b>Tutorien zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 11.10 ETI SR 016 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 07.07 SR 203 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 07.07 SR 203 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 11.10 ETI SR 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Zusatzübung (ZÜ)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308450 1 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen - Workshop</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.05. Mi 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführungsveranstaltung: Mo, 02.05.2022, ab 12:00 Uhr im Rahmen der Vorlesung</li> <li>• Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 06.05.2022, 23:55 Uhr.</li> <li>• Kurszeitraum von Montag, den 09.05. bis Freitag, den 27.05.2022.</li> <li>• Übung zum Workshop: Do, 12.05.2022, ab 12:00 Uhr in der ES Übung</li> <li>• Tutorium 1: 18.05.2022, 15:45- 17:15 Uhr</li> <li>• Tutorium 2: 25.05.2022, 14:00- 17:15 Uhr</li> </ul> <b>An-/ Abmeldeschluss im Campussystem ist am Freitag, den 25.05.2022, 23:55 Uhr.</b>	<b>Praktikum (P)</b> Zwick, Thomas
2308505 2 SWS	<b>Semiconductor Process Technologies</b> ● Präsenz Mi 08:00-11:00 10.50 HS 102 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kaynak, Mehmet Ulusoy, Ahmet Cagri
2308419 2 SWS Englisch	<b>Radio Frequency Integrated Circuits and Systems</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri

2308421 2 SWS Englisch	<b>Workshop for 2308419 Radio Frequency Integrated Circuits and Systems</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Wird vom Wintersemester ins Sommersemester verschoben	<b>Übung (Ü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri Tsai, Tsung-Ching
2308441 2 SWS Deutsch	<b>Moderne VLSI Technologien</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Aghassi-Hagmann, Jasmin
2308442 1 SWS Deutsch	<b>Übung Moderne VLSI Technologien</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Cadilha Marques, Gabriel
2308443 2 SWS	<b>Mixed-Signal IC Design</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Caselle, Michele
2308440 2 SWS Englisch	<b>Navigation and Localization Techniques</b> ● Präsenz Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 11.05. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 25.05. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 01.06. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 15.06. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 29.06. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 06.07. Mi 14:00-17:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Neu ab SS 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Sand, Stephan
2308432 3 SWS Englisch	<b>Seminar Radar- and Communication Systems</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas Ulusoy, Ahmet Cagri Mitarbeiter*innen,
2308423 4 SWS	<b>MMIC Design Laboratory</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:00 20.21 Pool I vom 25.04. bis 25.07. <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
2308424 2 SWS	<b>Workshop angewandte Hochfrequenztechnik</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 IHE Raum 1.11 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> IHE-Labor	<b>Praktikum (P)</b> Pauli, Mario
2308415 4 SWS	<b>Praktikum Mikrowellentechnik</b> ● Präsenz Mo 14:00-18:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> IHE-Labor	<b>Praktikum (P)</b> Pauli, Mario
2303192 2 SWS	<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

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

2309450	<b>Sprechstunde Prof. Randel</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Randel, Sebastian
---------	---	--

2309451 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Koos</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Koos, Christian
2309452 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Freude, Wolfgang
2309453 4 SWS Deutsch	<b>Seminar über Abschluss- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309468 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Koos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Koos, Christian
2309472 2 SWS Englisch	<b>Digital Signal Processing in Optical Communications</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Randel, Sebastian
2309473 2 SWS Englisch	<b>Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Randel, Sebastian
2309486 2 SWS Englisch	<b>Optoelectronic Components</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termin details nach Vereinbarung	<b>Vorlesung (V)</b> Freude, Wolfgang
2309487 1 SWS Englisch	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Freude, Wolfgang
2309478 2 SWS Englisch	<b>Photonic Integrated Circuit Design and Applications</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 25.04. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 02.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 09.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 16.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 23.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 30.05. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 13.06. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 20.06. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 27.06. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 04.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 11.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 18.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Ersetzt in Vertiefungsrichtung 12 "Communication Systems and Protocols" Weitere involvierte Dozenten: Prof. Jeremy Witzens; Prof. Joyce Poon, Prof. Dr.-Ing. Lars Zimmermann	<b>Vorlesung (V)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309479 2 SWS Englisch	<b>Photonic Integrated Circuit Design and Applications (Practical Exercise)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere involvierte Dozenten: Prof. Jeremy Witzens; Prof. Joyce Poon, Prof. Dr.-Ing. Lars Zimmermann	<b>Praktikum (P)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian

2308403 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
2309490 4 SWS Englisch	<b>Photonics and Communications Lab</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> for further details refer to the IPQ-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309491 4 SWS Englisch	<b>Optics and Photonics Lab (KSOP)</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 Beginn nach Vereinbarung vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> for further details refer to the IPQ-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian
2309496 4 SWS Deutsch	<b>Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Projekt (PRO)</b> Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian

## 5.11. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

2310000	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Jäkel</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, CEL	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Jäkel, Holger
2310001	<b>Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen</b> <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, CEL	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schmalen, Laurent
2310534 2 SWS Deutsch	<b>Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310535 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu 2310534 Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jäkel, Holger
2310546 2 SWS Englisch	<b>Channel Coding: Algebraic Methods for Communications and Storage</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage ersetzt ab SS21 <b>Verfahren zur Kanalcodierung</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310560 2 SWS Englisch	<b>Machine Learning and Optimization in Communications</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310561 1 SWS Englisch	<b>Übung zu 2310560 Machine Learning and Optimization in Communications</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Schmalen, Laurent
2310565 2 SWS Deutsch	<b>Quellencodierung</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmalen, Laurent
2310566 2 SWS Englisch	<b>Satellite Communications</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Lázaro Blasco, Francisco Clazzer, Federico

2310511 2 SWS Deutsch	<b>Nachrichtentechnik II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jäkel, Holger
2310513 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2310511 Nachrichtentechnik II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Homepage	<b>Übung (Ü)</b> Sturm, Benjamin
2310503 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Nachrichtentechnik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Sturm, Benjamin Bansbach, Eike-Manuel
2310512 3 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Schmalen, Laurent Jäkel, Holger
2310504 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Mobilkommunikation</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Schmalen, Laurent Zwick, Thomas
2308403 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John Randel, Sebastian Ulusoy, Ahmet Cagri Schmalen, Laurent
2310517 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-18:00 Hertzstr. 16, Geb. 06.45 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	<b>Praktikum (P)</b> Schmalen, Laurent Jäkel, Holger Bansbach, Eike-Manuel Sturm, Benjamin

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

2311000	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 324	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Becker, Jürgen
2311001	<b>Sprechstunde Prof. Sax</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 336	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Sax, Eric
2311002	<b>Sprechstunde Prof. Stork</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stork, Wilhelm
2311651 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311651 Informationstechnik I</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	<b>Übung (Ü)</b> Haas, Benedikt
2311654 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric

2311655 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krauter, Felix
2311616 2 SWS Englisch	<b>Communication Systems and Protocols</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen Becker, Jens
2311618 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2311616 Communication Systems and Protocols</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stammler, Jakob Matthias
2311619 3 SWS Deutsch	<b>Hardware-Synthese und -Optimierung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Becker, Jürgen
2311621 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311619 Hardware-Synthese und -Optimierung</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dörr, Tobias
2311630 2 SWS Deutsch	<b>Integrierte Intelligente Sensoren</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stork, Wilhelm
2311642 2 SWS Englisch	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b> 📱 Online Di 14:00-17:15 Einzel am 19.04. Di 14:00-17:15 Einzel am 03.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 10.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 17.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 14.06. Di 14:00-17:15 Einzel am 05.07. Di 14:00-17:15 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Insitutsaushang.	<b>Vorlesung (V)</b> Bortolazzi, Jürgen
2311644 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 2311642 Systems Engineering for Automotive Electronics</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Kraus, David
2311627 2 SWS	<b>Seminar Eingebettete Systeme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> ITIV, Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Aushang	<b>Seminar (S)</b> Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311633 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Wir machen ein Patent</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Stork, Wilhelm
2311628 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Grundlagen Eingebetteter Systeme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> ITIV, Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Aushang	<b>Seminar (S)</b> Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm
2311653 1 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I – Praktikum</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zum Ablauf in der ersten Vorlesung "Informationstechnik I"	<b>Praktikum (P)</b> Sax, Eric
2311637 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Entwurf digitaler Systeme</b> ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 216	<b>Praktikum (P)</b> Becker, Jürgen
2311640 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Software Engineering</b> ● Präsenz Do 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktikum (P)</b> Sax, Eric Pfeffer, Raphael

2311645 4 SWS Englisch	<b>Digital Hardware Design Laboratory</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Di 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 216	<b>Praktikum (P)</b> Becker, Jürgen
2311647 4 SWS Englisch	<b>Optical Design Lab</b> ● Präsenz Mi 14:00-18:00 30.10 ITIV Raum 216 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Mi 14:-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 216	<b>Praktikum (P)</b> Stork, Wilhelm
2303192 2 SWS	<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

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

2312661 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Holzapfel</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Holzapfel, Bernhard
2312693 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Kempf</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kempf, Sebastian
2312676	<b>Sprechstunde Prof. Arndt</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Arndt, Tabea
2312654 2 SWS Deutsch	<b>Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IMS</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Kempf, Sebastian
2312683 2 SWS Deutsch	<b>Design digitaler Schaltkreise</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Peric, Ivan
2312685 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312683 Design digitaler Schaltkreise</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Do 14:00-15:30 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<b>Übung (Ü)</b> Peric, Ivan
2312671 2 SWS Englisch	<b>Superconducting Nanowire Detectors</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ilin, Konstantin
2312673 1 SWS	<b>Übungen zu 2312671 Superconducting Nanowire Detectors</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ilin, Konstantin
2312704 2 SWS Englisch	<b>Superconductors for Energy Applications</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grilli, Francesco
2312705 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 06.05. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Anfangsdaten der Übungen werden während der Vorlesung mitgeteilt. Startdatum der Übung ist der 06.05.2021.	<b>Übung (Ü)</b> Grilli, Francesco

2312688 2 SWS Deutsch	<p><b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b>   Präsenz/Online gemischt                      Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.  <b>Organisatorisches</b>                      von Wintersemester auf Sommersemester verschoben.                      Hat einmalig im WS20/21 nicht stattgefunden. Startet wieder im SS21</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Ilin, Konstantin</p>
2312690 1 SWS Deutsch	<p><b>Übungen zu 2312688 Integrierte Systeme und Schaltungen</b>   Präsenz/Online gemischt                      Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Wünsch, Stefan                      Ilin, Konstantin</p>
2312668 3 SWS Englisch	<p><b>Nano- and Quantum Electronics</b>   Präsenz                      Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.                      Do 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>                      ersetzt „Nanoelektronik“ (ab SS21) und Integrierte Systeme und Schaltungen in VR22 (ab SS22)</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Kempf, Sebastian</p>
2312670 1 SWS Englisch	<p><b>Tutorial for 2312668 Nano- and Quantum Electronics</b>   Präsenz/Online gemischt                      Do 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.  <b>Organisatorisches</b>                      neu ab SS21                      statt Nanoelektronik</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Wünsch, Stefan</p>
2312691 2 SWS Englisch	<p><b>Superconductivity for Engineers</b>   Präsenz                      Mo 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Kempf, Sebastian                      Holzapfel, Bernhard</p>
2312692 1 SWS Englisch	<p><b>Tutorial for 2312691 Superconductivity for Engineers</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mi 09:45-11:15 11.10 ETI SR 016 vom 20.04. bis 27.07.  <b>Organisatorisches</b>                      neu ab SS21</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Wünsch, Stefan</p>
2312696 2 SWS	<p><b>Superconducting Materials Part II</b>   Präsenz                      Mo 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Neu ab SoSe 2022</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Holzapfel, Bernhard</p>
2312698 2 SWS Englisch	<p><b>Superconducting Magnet Technology</b>   Präsenz/Online gemischt                      Di 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Neu ab SoSe 2022</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                      Arndt, Tabea</p>
2312653 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>                      siehe Aushang</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Kempf, Sebastian</p>
2312679 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar über Quantentechnologische Detektoren und Sensoren</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                      Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag                      anstatt Seminar Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Kempf, Sebastian                      und Mitarbeiter,</p>
2312694 2 SWS Deutsch	<p><b>Seminar über Herstellung und Charakterisierung von supraleitender Elektronik</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                      siehe Aushang</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Kempf, Sebastian                      Mitarbeiter*innen,</p>
2310542 3 SWS Englisch	<p><b>Seminar on Applied Superconductivity</b>   Präsenz                      Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Arndt, Tabea                      Holzapfel, Bernhard                      Kempf, Sebastian</p>

2312684 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement für Ingenieure</b> ✗ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 12 Personen. Die Anmeldung erfolgt unter <a href="mailto:mathias.noe@kit.edu">mathias.noe@kit.edu</a> (Stichwort Seminar Projektmanagement)“	<b>Seminar (S)</b> Noe, Mathias
2312652 8 SWS Deutsch	<b>Abschlussarbeit „Mikro- und Nanoelektronik“</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Projekt (PRO)</b> Kempf, Sebastian
2312669 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Nanoelektronik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)	<b>Praktikum (P)</b> Ilin, Konstantin
2312674 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-18:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<b>Praktikum (P)</b> Wünsch, Stefan
2312675 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Supraleitende Quantenelektronik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vereinbarung via E-Mail	<b>Praktikum (P)</b> Kempf, Sebastian Mitarbeiter*innen,
2312695 4 SWS	<b>Praktikum Supraleitende Materialien</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> neu ab SS22	<b>Praktikum (P)</b> Holzapfel, Bernhard

## 5.14. Lichttechnisches Institut (LTI)

2313000 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 222	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Lemmer, Ulrich
2313001 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Neumann</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 221	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Neumann, Cornelius
2313003 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Powalla</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 113	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Powalla, Michael
2313004	<b>Sprechstunde Prof. Richards</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 211	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Richards, Bryce Sydney
2313005 Deutsch	<b>Sprechstunde Prof. Colsmann</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Colsmann, Alexander
2313007 Deutsch	<b>Spechstunde Jun.-Prof. Paetzold</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung per E-Mail	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm

2313707 2 SWS Deutsch	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b> ● Präsenz Di 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer
2313717 2 SWS Deutsch	<b>Visuelle Wahrnehmung im KFZ</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Cornelius
2313734 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Plasmatechnologie</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kling, Rainer
2313736 2 SWS Deutsch	<b>Optoelektronische Messtechnik</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trampert, Klaus
2313737 3 SWS Deutsch	<b>Photovoltaik</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 20.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313738 1 SWS	<b>Übungen zu 2313737 Photovoltaik</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Ein Veranstaltungsplan und Stoffverteilungsplan (Vorlesung, Übung) wird zu Beginn ausgeteilt.	<b>Übung (Ü)</b> Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2313740 2 SWS Deutsch	<b>Optische Technologien im Automobil</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumann, Cornelius
2313746 2 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kling, Rainer
2313758 2 SWS Deutsch	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313759 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313760 2 SWS Englisch	<b>Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313719 3 SWS Deutsch	<b>Optik und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313721 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike
2313211 1 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu 2313719 Optik- und Festkörperelektronik</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.34 SR LTI vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 11.10 ETI SR 016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lemmer, Ulrich Krewer, Ulrike

2313761 2 SWS Englisch	<b>Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das erste Vorgespräch findet am Di 19.04. um 12:00-13:30 statt. Anmeldung über ILIAS. First information session takes place on Tue April 19, 12:00-13:30. Please register via ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313710 4 SWS Deutsch	<b>Interfakultatives Team-Projekt</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Kling, Rainer
2313708 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Solarenergie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.04.2022, 13:30 Uhr – 14:30 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.04.2022, 13:30 - 14:30, further information in ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Trampert, Klaus Paetzold, Ulrich Wilhelm Richards, Bryce Sydney
2313712 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Optoelektronik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.04.2022, 13:30 Uhr – 14:30 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.04.2022, 13:30 - 14:30, further information in ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Trampert, Klaus Kling, Rainer
2313714 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Nanotechnologie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.04.2022, 13:30 Uhr – 14:30 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.04.2022, 13:30 - 14:30, further information in ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich
2313715 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Lichttechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (Deutsch) Mo, 25.04.2022, 13:30 Uhr – 14:30 Uhr, weitere Informationen im ILIAS Registration via ILIAS, Information Event - (English) Tue, 26.04.2022, 13:30 - 14:30, further information in ILIAS	<b>Praktikum (P)</b> Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
2313744 4 SWS	<b>Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Lemmer, Ulrich Lehr, Jonathan

## 5.15. Veranstaltungen für andere Fakultäten

2304224 3 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
2311651 2 SWS Deutsch	<b>Informationstechnik I</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sax, Eric
2311652 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2311651 Informationstechnik I</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Das Passwort für den ILIAS-Kurs erhalten Sie in der ersten Vorlesung und in der ersten Übung.	<b>Übung (Ü)</b> Haas, Benedikt

2308655 3 SWS Deutsch	<b>Elektronische Schaltungen</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2308657 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2312655 Elektronische Schaltungen</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ulusoy, Ahmet Cagri
2307391 2 SWS Deutsch	<b>Elektroenergiesysteme</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leibfried, Thomas
2307393 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Steinle, Sina
2306311 2 SWS Deutsch	<b>Praxis elektrischer Antriebe</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin
2306313 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2306311 Praxis elektrischer Antriebe</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Doppelbauer, Martin
2313758 2 SWS Deutsch	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313759 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 2313758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2301085 4 SWS	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Details und Termine auf der <a href="#">Praktikums-Homepage</a>	<b>Praktikum (P)</b> Teltschik, Armin

## 5.16. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874 2 SWS Englisch	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik II</b> 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Topic: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II (MST II) SS 21 <b>Time: Thursdays 14:00 - 15:30</b>  Join Zoom Meeting <a href="https://kit-lecture.zoom.us/j/66193228123?pwd=eEpTTFJoNzY5ZktRMG5GTeg3bExmdz09">https://kit-lecture.zoom.us/j/66193228123?pwd=eEpTTFJoNzY5ZktRMG5GTeg3bExmdz09</a>  Meeting ID: 661 9322 8123 Passcode: 424794	<b>Vorlesung (V)</b> Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
24675 4 SWS Deutsch	<b>Mustererkennung</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung: montags 15:45 bis 16:30 Uhr und mittwochs 14:00 bis 15:30 Uhr Übung: montags 16:30 bis 17:15 Uhr	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Beyer, Jürgen
2581010 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.05. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmann, Nico Sandmeier, Thorben Ardone, Armin Fichtner, Wolf

0180300 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods (Elektrical Engineering, Meteorology, Remote sensing, Geoinformatics)</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0180400 1 SWS	<b>Tutorial for 0180300</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
2142881 2 SWS Deutsch	<b>Mikroaktorik</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Manfred
2400007 2 SWS	<b>Deep Learning für Computer Vision I: Grundlagen</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Ersetzt ab SS 22 „Deep Learning für Computer Vision“ (24628)	<b>Vorlesung (V)</b> Stiefelhagen, Rainer Roitberg, Alina
2106008 2 SWS Deutsch	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian

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

5000017 2 SWS	<b>Medienpolitik in populären Kulturprodukten der 1950er Jahre (Ringvorlesung)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scherer, Stefan
5000015	<b>Reservierung für Annette Urban (ITZ) - (Mail vom 22.02.22, 9.29 h)</b> 🕒 Präsenz Do 09:00-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 21.04. Do 09:00-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 14.07. Mo 09:30-11:30 10.50 Raum 602 Einzel am 18.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b>

### 6.1. Allgemeine Pädagogik

5000018 2 SWS	<b>Pädagogische Kompetenz</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Böschen, Markus
5000490 2 SWS Deutsch	<b>Methoden der interpretativen Sozialforschung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Böschen, Markus
5012103 2 SWS Deutsch	<b>Pädagogische Diagnostik (IPI 4, MA Päd. 2)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Behandelt werden die Grundlagen der Persönlichkeits-System-Interaktionen-Theorie von Julius Kuhl und ihre Anwendung auf die Pädagogik. Die Grundlagen der PSI werden im Bereich der Personalentwicklung und im Bereich Coaching eingesetzt. Dazu werden entsprechende Texte gelesen und Aufgaben gestellt.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012107 2 SWS Deutsch	<b>Projekt- und Forschungsseminar (Angewandte Forschungsmethoden)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Löffler, Simone
5012151 2 SWS Deutsch	<b>Pädagogische Diagnostik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen.	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd
5012155 2 SWS Deutsch	<b>Projekt- und Forschungsseminar für Angewandte Methoden der Bildungsforschung (Qualitative und quantitative Forschungsmethoden) (B.A. Päd. Modul 104039)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar findet kombiniert mit dem Seminar "Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts" statt. Termine sind aus diesem Seminar zu übernehmen.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012157 2 SWS Deutsch	<b>Studienprojekt / Begleitseminar / Colloquium Master (M.A. Päd. Modul 5)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012158 2 SWS Deutsch	<b>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar arbeitet mit dem Buch "Das Wissen der Achtsamkeit. Kooperative Kompetenz in komplexen Arbeitsprozessen" (Langemeyer). Studierende erarbeiten Lerntagebücher.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines

5012159 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Technologien und Medien in der Arbeit (M.A. Päd. 2, HoC)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Wahl des Themas ist für Studierende des MA Pädagogik an die Inhalte des Moduls "Verwissenschaftlichungsprozesse" gebunden. Für HoC-Studierende können eigene Themen gewählt werden.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012164 2 SWS Deutsch	<b>Projekt- und Forschungsseminar</b>  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltungen finden im Juli 2022 statt	<b>Block (B)</b> Windelband, Lars
5012165 2 SWS	<b>Arbeit Beruf Qualifikation</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Lehrveranstaltungsblöcke werden im Juli 2022 stattfinden.	<b>Block (B)</b> Windelband, Lars
5012181 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines
5012182 2 SWS Deutsch	<b>Forschungen und pädagogische Handlungsansätze im Spannungsfeld von Rassismus und Antisemitismus (B.A. Päd., HoC)</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012185 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktoranden-Kolloquium)</b>  Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> findet Dienstag statt	<b>Kolloquium (KOL)</b> Langemeyer, Ines

## 6.2. Berufspädagogik

5000041 2 SWS	<b>Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung</b>  Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Zimpelmann, Eike
5000128 2 SWS	<b>Master-Kolloquium</b>  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Zimpelmann, Eike Langemeyer, Ines
5012102 2 SWS Deutsch	<b>Didaktik und Methodik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Vorlesung (V)</b> Gidion, Gerd
5012103 2 SWS Deutsch	<b>Pädagogische Diagnostik (IPI 4, MA Päd. 2)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Behandelt werden die Grundlagen der Persönlichkeits-System-Interaktionen-Theorie von Julius Kuhl und ihre Anwendung auf die Pädagogik. Die Grundlagen der PSI werden im Bereich der Personalentwicklung und im Bereich Coaching eingesetzt. Dazu werden entsprechende Texte gelesen und Aufgaben gestellt.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines

5012104 2 SWS Deutsch	<p><b>Projekt- und Forschungsseminar</b>   Präsenz/Online gemischt          Di 14:00-15:30 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung und weitere Informationen/Anfangstermine ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd
5012105 2 SWS Deutsch	<p><b>Organisations- und Personalentwicklung</b>   Präsenz/Online gemischt          Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu</a>          oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Block (B)</b> Reifschneider, Olga
5012107 2 SWS Deutsch	<p><b>Projekt- und Forschungsseminar (Angewandte Forschungsmethoden)</b>   Präsenz/Online gemischt          Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Löffler, Simone
5012108 2 SWS Deutsch	<p><b>Überleitung in den Beruf - ein schulisches und außerschulisches (berufs-)pädagogisches Handlungsfeld</b>   Online          Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 20.04.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu</a>          oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Petersen, Wiebke
5012109 2 SWS Deutsch	<p><b>Sonderberufspädagogik</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>          SR 218 Geb. 6.41 (WH), Blockseminar an Samstagen plus Exkursion          Sa 14.05.22 (9:30 bis 17:00) und 02.07.22 (9:30 bis 17:00)          Dienstag 26.04. von 15-16 Uhr Einführung (online auf folgenden Link:  <a href="https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/dr--hoq-r6w-7fs">https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/dr--hoq-r6w-7fs</a>)          Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>          oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Block (B)</b> Schulz, Rainer
5012110 2 SWS Deutsch	<p><b>Industrie 4.0 aus pädagogischer Perspektive</b>   Präsenz/Online gemischt          Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd
5012111 2 SWS Deutsch	<p><b>Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln</b>   Präsenz/Online gemischt          Mo 09:45-13:00 SR 218, 06.41 (WH) vom 25.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>          oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Döbber, Karl-Otto
5012112 2 SWS Deutsch	<p><b>Berufsbildung in Europa</b>   Präsenz/Online gemischt          Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>          oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schwarz, Martin
5012113 2 SWS	<p><b>Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik</b>   Präsenz/Online gemischt          Do 14:00-18:00 30.91 Raum 110 vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>          oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b>

5012114	<b>Handlungsfelder der beruflichen Bildung</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und Information ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd
5012115 2 SWS Deutsch	<b>Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Martin
5012116 2 SWS Deutsch	<b>Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Geißler, Svenja
5012117 2 SWS	<b>Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 1</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Löffler, Simone
5012118 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Forschungsfelder der beruflichen Bildung</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Hauptseminar (HS)</b> Stöckel, Martin
5012119	<b>Projekt- und Forschungsseminar</b>  Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Martin
5012120 2 SWS	<b>Systemische Beratung</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Fahrenholz, Uta
5012121 2 SWS	<b>Mediendidaktik und Bildungswissenschaft</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Geißler, Svenja
5012122 2 SWS Deutsch	<b>Methoden der standardisierten Sozialforschung</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Giurgiu, Marco
5012123 2 SWS Deutsch	<b>Medienbildung: #lernendigital&amp;sozial</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine freitags, 9:45-11.15 (Theorie) online: 22.4., 29.4., 6.5. und 13.5., 03.06., 22.7. Termine mittwochs, 14.30-16.00 (Praxis in Jugendhäusern): 18.05., 25.05., 01.06.; 22.06., 29.06., 06.07., 13.07., 20.07. Bekanntgabe der Termine und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>	<b>Seminar (S)</b>

5012124 A 2 SWS Deutsch	<b>Nachbereitung des Schulpraktikums Seminar Gruppe A</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen	<b>Seminar (S)</b> Graf, Gerd
5012124 B	<b>Nachbereitendes Seminar zum Berufspädagogischen Praktikum bzw. Schulpraktikum bzw. Nachbereitung des Schulpraktikums Gruppe B</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Termine / Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Zelfel, Alexandra
5012125	<b>Fachdidaktik Bautechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> SR 218, Geb. 06.41 (WH)	<b>Seminar (S)</b> Stöckel, Martin
5012126 2 SWS SWS	<b>Fachdidaktik Metalltechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>	<b>Seminar (S)</b> Rein, Eckhard
5012127 2 SWS Deutsch	<b>Fachdidaktik Elektrotechnik / Informationstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 (WH) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 sowie Bekanntgabe der Termine unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Ehrler-Janny, Sabine
5012128	<b>Fachdidaktik Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen	<b>Seminar (S)</b> Graf, Gerd
5012129 2 SWS	<b>Arbeitsmarktpolitik- Prekarisierung- Aufstiegsnarrative</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Mozer, Pia
5012130 2 SWS	<b>Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Martin

5012131 2 SWS	<p><b>Fachdidaktik NWT 1</b>   Präsenz/Online gemischt            Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07.            Mi 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>            oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!            Termin ist dienstags, 17:30-19:00 Uhr</p>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Burgemeister, Stefan Gidion, Gerd
5012132 2 SWS	<p><b>Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht</b>   Online</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Termine: Dienstag, 14:00-17:30 Uhr, Details siehe ILIAS-Kurs</p>	<b>Seminar (S)</b> Weichsel, Daniel Gidion, Gerd
5012134 2 SWS	<p><b>Pädagogische Gestaltung und Evaluation multimedialer Lernkonzepte im Betrieb</b>   Präsenz/Online gemischt            Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Weber, Franziska
5012135 2 SWS	<p><b>Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller (Lehramt NWT)</b>   Präsenz/Online gemischt            Mi 14:00-17:15 Einzel am 20.04.            Mi 14:00-17:15 Einzel am 27.04.            Mi 14:00-17:15 Einzel am 04.05.            Mi 14:00-17:15 Einzel am 11.05.            Mi 14:00-17:15 Einzel am 25.05.            Mi 14:00-17:15 Einzel am 22.06.            Mi 14:00-17:15 Einzel am 20.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Mittwoch, 14:00-17:15 Uhr, 20.04., 27.04., 04.05., 11.05., 25.05., 22.06. und 20.07., hybrid/Pfingstgau-Raum ZML</p>	<b>Block (B)</b> Sexauer, Andreas
5012136 2 SWS	<p><b>Modulübergreifende Prüfung SPSII und III: Einführungsveranstaltung</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 13:30-15:00 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07.</p>	<b>Sonstige (sonst.)</b> Zelfel, Alexandra
5012137	<p><b>Systemische Techniken im Beratungsprozess</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Voraussetzung: Seminar Systemische Beratung bereits besucht.            Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>            oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Block (B)</b> Fahrenholz, Uta
5012138 A	<p><b>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP B.Sc.)</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 11:30-13:00 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>            oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Zelfel, Alexandra
5012138 B	<p><b>Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP MSc)</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>            oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Zelfel, Alexandra
5012139	<p><b>Betriebspraxis und Schule</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 09:45-11:15 06.35 R 219 vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Zelfel, Alexandra

5012140	<p><b>Nachbereitendes Seminar zum (berufs)pädagogischen Berufspraktikum (BA Päd)</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>  Geb. 06.41 SR 218 oder BIB AP R 236, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Block (B)</b> Eiseler, Daniel
5012141	<p><b>Methoden der interpretativen Sozialforschung</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Mozer, Pia
5012142 2 SWS Deutsch	<p><b>Lern- und Organisationskultur</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!</p>	<b>Seminar (S)</b> Steckelberg, Alexander V.
5012151 2 SWS Deutsch	<p><b>Pädagogische Diagnostik</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a>  oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen.</p>	<b>Seminar (S)</b> Gidion, Gerd
5012155 2 SWS Deutsch	<p><b>Projekt- und Forschungsseminar für Angewandte Methoden der Bildungsforschung (Qualitative und quantitative Forschungsmethoden) (B.A. Päd. Modul 104039)</b>   Präsenz/Online gemischt  Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07.  <b>Organisatorisches</b>  Das Seminar findet kombiniert mit dem Seminar "Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts" statt. Termine sind aus diesem Seminar zu übernehmen.</p>	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012157 2 SWS Deutsch	<p><b>Studienprojekt / Begleitseminar / Colloquium Master (M.A. Päd. Modul 5)</b>   Präsenz/Online gemischt  Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012158 2 SWS Deutsch	<p><b>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik Modul 4)</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>  Das Seminar arbeitet mit dem Buch "Das Wissen der Achtsamkeit. Kooperative Kompetenz in komplexen Arbeitsprozessen" (Langemeyer). Studierende erarbeiten Lerntagebücher.</p>	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012159 2 SWS Deutsch	<p><b>Digitale Technologien und Medien in der Arbeit (M.A. Päd. 2, HoC)</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07.  <b>Organisatorisches</b>  Die Wahl des Themas ist für Studierende des MA Pädagogik an die Inhalte des Moduls "Verwissenschaftlichungsprozesse" gebunden. Für HoC-Studierende können eigene Themen gewählt werden.</p>	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines
5012162 2 SWS	<p><b>Lehren und Lernen unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (Medienkompetenz Lehren)</b>   Online  Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Seminar (S)</b> Lohner, David
5012164 2 SWS Deutsch	<p><b>Projekt- und Forschungsseminar</b>   Präsenz/Online gemischt  Do 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>  Blockveranstaltungen finden im Juli 2022 statt</p>	<b>Block (B)</b> Windelband, Lars

5012165 2 SWS	<b>Arbeit Beruf Qualifikation</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Lehrveranstaltungsblöcke werden im Juli 2022 stattfinden.	<b>Block (B)</b> Windelband, Lars
5012180 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (IP / LA M2 / M.Ed.)</b> Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines
5012182 2 SWS Deutsch	<b>Forschungen und pädagogische Handlungsansätze im Spannungsfeld von Rassismus und Antisemitismus (B.A. Päd., HoC)</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Langemeyer, Ines

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

5000048 2 SWS	<b>Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Lösch, Andreas
5000050 2 SWS	<b>Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Krings, Bettina-Johanna
5012150 Lehramt 2 SWS	<b>VL Pädagogische Grundlagen für LA (B.Ed. M1)</b>  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klopsch, Britta
5012151 A Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn 25.04.22	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012151 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 25.04.22	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012151 C Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 26.04.22	<b>Seminar (S)</b> Gutbrod, Johannes
5012151 D Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)</b>  Online Mi 09:45-11:15 vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn 27.04.22	<b>Seminar (S)</b> Adams, Elisa
5012152 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)</b>  Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fees, Konrad

5012153 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6)</b> 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> die Vorlesung findet online (asynchron) statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Mikhail, Thomas
5012160 2 SWS Deutsch	<b>S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)</b> 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 Einzel am 12.08. Sa 09:00-17:00 Einzel am 13.08. So 09:00-17:00 Einzel am 14.08. <b>Organisatorisches</b> Findet am 12., 13. und 14.08.22 im Landesmedienzentrum (LMZ) statt.	<b>Block (B)</b> Bresch, Kirsten
5012162 2 SWS	<b>Lehren und Lernen unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (Medienkompetenz Lehren)</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Lohner, David
5012163 Lehramt 2 SWS	<b>S Das Praxissemester pädagogisch gestalten (M.Ed. M4) (Wahlpflicht)</b> 🕒 Präsenz Fr 16:00-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 29.04. Fr 08:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.07. Sa 08:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Die Blockveranstaltung findet an folgenden Terminen statt: - Vorbesprechung: 29.04.2022, 16-19 Uhr - 08.07.2022 + 09.07.2022, jeweils 08-18 Uhr - Nachbesprechung nach Absprache im Seminar	<b>Block (B)</b> Gutbrod, Johannes
5012165 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Lehre.digital - Digitale Kompetenzen für Lehramtsstudierende</b> 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine: 25.04.-16.05. wöchentlich montags von 10-11:30 Uhr; zusätzlich 2 Blocktermine (voraussichtlich 3.+4.6. nach Absprache im Seminar)	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Marian
5012171 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>Deeper Learning in der Schule – eine praxisorientierte Annäherung an Lernen im digitalen Zeitalter (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin folgt	<b>Block (B)</b> Klopsch, Britta
5012179 A Lehramt 2 SWS	<b>S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)</b> 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Start: 25.04.22	<b>Seminar (S)</b> Hohl, Anne-Kathrin
5012179 B Lehramt 2 SWS	<b>S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)</b> 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Start: 25.04.22	<b>Seminar (S)</b> Hohl, Anne-Kathrin
5012180 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (IP / LA M2 / M.Ed.)</b> Mo 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner-Priemer, Ulrich
5012181 A Lehramt 2 SWS	<b>Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs)</b> 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Kling, Joana
5012181 B Lehramt 2 SWS	<b>Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs)</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Kling, Joana
5012183 Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Schule und Unterricht im gesellschaftlichen Wandel (M.Ed. M4)</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 28.04.22	<b>Seminar (S)</b> Wohlfart, Olivia Wagner, Ingo

5012187 Lehramt 2 SWS	<b>VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> aufzeichnungsfähiger Hörsaal wird benötigt ( <a href="http://www.webcast.kit.edu/369.php">http://www.webcast.kit.edu/369.php</a> )	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Ingo
5012188 A Lehramt 2 SWS	<b>S Didaktik und Methodik (alle Fächer) (LA M.Ed. M3)</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 26.04.22	<b>Seminar (S)</b> Gutbrod, Johannes
5012188 B Lehramt 2 SWS Deutsch	<b>S Didaktik und Methodik (alle Fächer) (LA M.Ed. M3)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Fees, Konrad
5012189 Lehramt 2 SWS	<b>S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Ingo
5012181 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (Master-Pädagogik (Personal- und Kompetenzentwicklung) / IP; BA PÄD (M-Geistsoz 104040-Modul Allg. Päd. u. Bildungswissenschaften); Lehramt); HoC</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anrechenbar für M-Geistsoz 104040 "Allgemeine Päd. und Bildungswissenschaften", Modul "Personal- und Kompetenzentwicklung" (MA-Pädagogik) (T-GEISTSOZ-101169), IP (T-GEISTSOZ-101169) und im Lehramt M.Ed (M-GEISTSOZ-104185). HoC	<b>Vorlesung (V)</b> Langemeyer, Ines

## 6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer

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

5014164 2 SWS	<b>Kulturtheorie [KuWi]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Adam, Marie-Helene
5014200 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014204 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b> 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Adam, Marie-Helene
5014206 2 SWS	<b>Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorium A: MI 14.00 - 15.30 Uhr: Gehlert Tutorium B: MI 15.45 - 17.15 Uhr: Zickler	<b>Tutorium (Tu)</b> Adam, Marie-Helene
5014300 2 SWS	<b>Kultur und Gesellschaft/Wissenschaft - Technologie - Zukunft: Soziale und individuelle Kompetenzen für Transformative Wissenschaft [KuG][WTZ]</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Kriings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra
5014301	<b>Vertiefung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure [DKP]</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Gerbing, Chris

5014303 2 SWS	<b>Erinnerungskultur/Medienkultur: Representations of Historical Injustice in Media [KuG][MedTP]</b> 📺 Online Di 17:30-19:30 Einzel am 03.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 05.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 10.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 12.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 17.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 19.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 24.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 26.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 31.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhn, Andreas
------------------	--	---------------------------------------

## 6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)

5012502 2 SWS Deutsch	<b>Mediendispositive [MeAn]</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014160 Deutsch	<b>Medienanalyse: Von der Sichtbarmachung des Erzählens - Sprache, Schrift und Narration im Film (Intermedialität I) MeAn (neu) / MedTP (neu) / MA</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014161 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: Crisis-Cinema - (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen [MeAn][MedTP][MA]</b> 📺 Online Mi 11:00-13:00 Einzel am 06.04. Di 09:00-17:00 Einzel am 07.06. Mi 09:00-17:00 Einzel am 08.06. Do 09:00-17:00 Einzel am 09.06.	<b>Proseminar (PS)</b> Pinkas-Thompson, Claudia Adam, Marie-Helene
5014162 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: What do we learn from Foucault's models of epidemic outbreaks for today's society? [MeAn][MedTP][MA]</b> 📺 Online Sa 11:30-18:00 Einzel am 23.04. Fr 09:30-18:00 Einzel am 13.05. Sa 09:30-14:00 Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> <b>Einführungssitzung am Fr, 25.03. von 14-15:30Uhr   ONLINE</b>	<b>Proseminar (PS)</b> Scheibe, Annegret
5014165 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: John Wayne, American Hero - Besichtigung einer Karriere (1939 - 1976) [MeAn][MedTP][MA]</b> 👤 Präsenz Fr 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 22.04. Sa 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 23.04. So 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 24.04. Fr 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 06.05. Sa 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 07.05. So 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 08.05.	<b>Seminar (S)</b> Haas, Christoph
5014200 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b> 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014204 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b> 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Adam, Marie-Helene
5014205 2 SWS Deutsch	<b>Projektseminar MTP [MedTP]</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 21.05. Sa 10:00-16:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 04.06.	<b>Seminar (S)</b> Hoffstadt, Christian

5014206 2 SWS	<b>Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorium A: MI 14.00 - 15.30 Uhr: Gehlert Tutorium B: MI 15.45 - 17.15 Uhr: Zickler	<b>Tutorium (Tu)</b> Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MG][MedTP]</b>  Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 27.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 28.05. So 09:30-17:00 Einzel am 29.05.	<b>Übung (Ü)</b> Schrievers, Raoul
5014217 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok [MeGe]</b>  Präsenz Sa 09:00-17:45 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.04. Fr 12:00-18:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:45 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent: Focke	<b>Übung (Ü)</b>
5014303 2 SWS	<b>Erinnerungskultur/Medienkultur: Representations of Historical Injustice in Media [KuG][MedTP]</b>  Online Di 17:30-19:30 Einzel am 03.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 05.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 10.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 12.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 17.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 19.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 24.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 26.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 31.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhn, Andreas
5014218 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Digital history methods – theoretical and practical overview [MeGe][MG]</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.04. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 09.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 16.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 13.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 27.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 11.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent: Trzoss	<b>Übung (Ü)</b>

### 6.4.3. Technikfolgenabschätzung (TA)

5000048 2 SWS	<b>Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Lösch, Andreas
5000050 2 SWS	<b>Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Krings, Bettina-Johanna

## 6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012001 2 SWS Deutsch	<b>Ars Rationalis II</b> Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Dürr, Renate
5012024 2 SWS	<b>EPG 2</b> 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich
5012035 2 SWS	<b>EPG 1</b> 👤 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012037 2 SWS Deutsch	<b>EPG 1</b> Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012039 2 SWS	<b>EPG 1</b> 👤 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012043	<b>EPG 2</b> 👤 Präsenz Mo 09:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 01.08. Di 09:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 02.08. Mi 09:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 03.08. <b>Organisatorisches</b> BLOCK	<b>Oberseminar (OS)</b> Gemeinhardt, Jutta
5012050 2 SWS	<b>EPG 1</b> 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 25.04. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.05. Sa 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 02.07. So 09:00-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 03.07. Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel
5012053 2 SWS Deutsch	<b>EPG 2</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Einzel am 30.06. Do 14:00-15:30 Einzel am 07.07. Do 14:00-15:30 Einzel am 14.07. Do 14:00-15:30 Einzel am 21.07. Do 14:00-15:30 Einzel am 28.07. Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 12.08. Sa 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 13.08. So 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 14.08.	<b>Oberseminar (OS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich

## 6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

2400061 2 SWS	<b>Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina Volkamer, Melanie
------------------	---	---

### 6.6.1. EUKLID - Bachelorstudiengang

5012001 2 SWS Deutsch	<b>Ars Rationalis II</b> Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Dürr, Renate
5012002 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A</b> Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Seidel-Saul, Christian

5012003 2 SWS Englisch	<b>Computational Models in Epistemology and Sociology</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Mäs, Michael Betz, Gregor Kopecky, Felix
5012007 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B</b> Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Seidel-Saul, Christian
5012009 2 SWS	<b>"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael
5012010	<b>Mill: Utilitarismus und Über die Freiheit</b> 📺 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 20.04. Di 10:00-13:30 Einzel am 07.06. Mi 10:00-13:30 Einzel am 08.06. Do 10:00-13:30 Einzel am 09.06. Fr 10:00-13:30 Einzel am 10.06. Sa 10:00-13:30 Einzel am 11.06. Fr 12:00-15:30 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012015 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Politische Geschichte</b> Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 2</b> Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	<b>Vorlesung (V)</b> Seidel-Saul, Christian
5012018 2 SWS	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der Technik</b> Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b>
5012019 2 SWS	<b>Das Auto. Genese eines Mobilitätssystems</b> Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Meyer, Thomas
5012020 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe D</b> Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bones, Inga
5012021	<b>Schuld. Eine mächtige Kategorie</b> 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich
5012022 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C</b> Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bones, Inga
5012026 2 SWS	<b>Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 19. Jahrhundert)</b> Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hau, Tobias
5012027 2 SWS	<b>Was ist Evolution</b> Di 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias
5012029 2 SWS	<b>Technikanthropologie – zur langen Beziehung zwischen Mensch und Technik</b> 🗣️ Präsenz Mo 15:30-17:00 Einzel am 20.06. Mo 09:00-18:00 Einzel am 01.08. Di 09:00-18:00 Einzel am 02.08. Mi 09:00-18:00 Einzel am 03.08.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Grunwald, Armin
5012030 2 SWS	<b>Politische Ideengeschichte Europas I: Das 19. Jahrhundert</b> Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012031 2 SWS Deutsch	<b>Familiengeschichte als Thema der Zeitgeschichte</b> Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012038 2 SWS	<b>Die Gründung des Landes Baden-Württemberg</b> Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 27.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Eisele, Klaus
5012040 2 SWS	<b>Fahrradgeschichte: Karl Drais (Vorbereitung einer online-Präsentation)</b> Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Popplow, Marcus
5012046 2 SWS	<b>Frauenstudium an technischen Hochschulen zu Anfang des 20. Jahrhunderts</b> Di 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Zimmer-Merkle, Silke

5012051 Deutsch	<b>Umwelt, Natur, Mensch: Themen und Diskurse der Umweltgeschichte</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Einzel am 25.04. Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Einzel am 09.05. Fr 09:00-14:00 30.91 Raum 010 Einzel am 03.06. Fr 09:00-14:00 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 30.91 Raum 010 Einzel am 16.07. Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Einzel am 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> N. Geist-Soz, N.
5012052 2 SWS	<b>Forum für Kritische Interdisziplinarität</b> 🗨️ Präsenz Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.05. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 21.06.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012055 2 SWS Deutsch	<b>Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b> Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012056 2 SWS	<b>Mensch-Maschinen und Maschinen-Menschen. Über Menschen und Automaten.</b> Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Vater, Christian
5012059 2 SWS	<b>Das Verhältnis von Ästhetik und Ethik</b> 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ommeln, Miriam
5012061	<b>“Environmental Justice Now!” – Das Konzept der Umweltgerechtigkeit von den Anfängen bis zur Klimakrise</b> Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 19.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 22.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 012 Einzel am 29.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 06.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 10.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 28.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 02.08. Di 14:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 09.08. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b>
5012065 2 SWS	<b>David Humes empirische Philosophie - Grundlagen und Grundthemen</b> Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ebner, Eric

## 6.6.2. EUKLID - Masterstudiengang

5012005	<b>Moralismus</b> Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Seidel-Saul, Christian
5012006 2 SWS	<b>Masterkurs Praktische Philosophie</b> Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph
5012008 2 SWS Deutsch	<b>Ralf Dahrendorf, Gesellschaft und Demokratie in Deutschland, 1965</b> Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012011	<b>Essay-Tutorial zum Moralismus-Seminar</b> <b>Organisatorisches</b> Termine n.V.	<b>Übung (Ü)</b> Seidel-Saul, Christian
5012012 2 SWS	<b>Technisches Wissen</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Poznic, Michael
5012023 2 SWS Deutsch	<b>Philosophische Probleme der Physik</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias Elstner, Marcus Schweer, Julie
5012025 2 SWS Englisch	<b>Aktuelle Texte der Philosophie</b> Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela

5012027 2 SWS	<b>Was ist Evolution</b> Di 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Gutmann, Mathias
5012028 2 SWS Deutsch	<b>Ethik und Literatur</b> Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 25.04. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 30.07. So 09:15-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 31.07. Sa 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 06.08. So 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 07.08. Mo 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 08.08. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012033 2 SWS	<b>Die "Confessio Augustana" (Augsburger Bekenntnisschrift)- Lektüre und Diskussion der wichtigsten evangelischen Bekenntnisschrift</b> Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Frank, Günter
5012034 2 SWS	<b>Forschungskolloquium</b> Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Popplow, Marcus
5012036 2 SWS Deutsch	<b>Peter Singer: Praktische Ethik</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012040 2 SWS	<b>Fahrradgeschichte: Karl Drais (Vorbereitung einer online-Präsentation)</b> Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Popplow, Marcus
5012041 2 SWS	<b>Paulus - Zwischen Damaskus und Rom</b> Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Dürr, Renate
5012042	<b>Die Revolution von 1848/49 in Baden</b> Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b> Eisele, Klaus
5012044 2 SWS	<b>Die Einheit des praktischen Willens bei Kant: Ethik lernen als Maximen-Bildung?</b> ☑ Präsenz Fr 15:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 17.06. Fr 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 02.07. So 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 03.07. Fr 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 15.07. Sa 10:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b> Döring, Ole
5012048 2 SWS	<b>Roboter als Gegenstand der Kultur- und Technikgeschichte</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b> Poser, Stefan
5012054 2 SWS	<b>Science and Technology Studies: Grundlagentexte</b> ☑ Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Zimmer-Merkle, Silke
5012058 2 SWS	<b>Aktuelle Strömungen des Liberalismus und ihre Ideengeschichte</b> Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 010 Einzel am 25.04. Fr 09:45-17:15 30.91 Raum 010 Einzel am 17.06. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 18.06. So 10:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b> Steltemeier, Rolf

5012061	<b>“Environmental Justice Now!” – Das Konzept der Umweltgerechtigkeit von den Anfängen bis zur Klimakrise</b> Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 19.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 22.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 012 Einzel am 29.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 06.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 10.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 28.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 02.08. Di 14:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 09.08. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b>
5012064 2 SWS	<b>Herrschaft und Alltag in der Geschichte der DDR, 1970–1990</b> Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich

## 6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt

5012001 2 SWS Deutsch	<b>Ars Rationalis II</b> Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Dürr, Renate
5012004 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 2</b> Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012009 2 SWS	<b>"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael
5012011	<b>Essay-Tutorial zum Moralismus-Seminar</b> <b>Organisatorisches</b> Termine n.V.	<b>Übung (Ü)</b> Seidel-Saul, Christian
5012013 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 2</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Buruk, Selina
5012020 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe D</b> Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bones, Inga
5012022 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C</b> Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bones, Inga
5012026 2 SWS	<b>Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 19. Jahrhundert)</b> Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hau, Tobias
5012049 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012055 2 SWS Deutsch	<b>Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b> Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen

### 6.7.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt BA

5012001 2 SWS Deutsch	<b>Ars Rationalis II</b> Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Dürr, Renate
5012002 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe A</b> Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Seidel-Saul, Christian
5012003 2 SWS Englisch	<b>Computational Models in Epistemology and Sociology</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Mäs, Michael Betz, Gregor Kopecky, Felix
5012004 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 2</b> Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012007 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe B</b> Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Seidel-Saul, Christian

5012009 2 SWS	<b>"Das wird man wohl noch sagen dürfen!" Gründe und Grenzen der Redefreiheit</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael
5012010	<b>Mill: Utilitarismus und Über die Freiheit</b> 📺 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 20.04. Di 10:00-13:30 Einzel am 07.06. Mi 10:00-13:30 Einzel am 08.06. Do 10:00-13:30 Einzel am 09.06. Fr 10:00-13:30 Einzel am 10.06. Sa 10:00-13:30 Einzel am 11.06. Fr 12:00-15:30 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012013 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 2</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Buruk, Selina
5012017 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 2</b> Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent möchte Raum mit Aufzeichnungstechnik!	<b>Vorlesung (V)</b> Seidel-Saul, Christian
5012020 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe D</b> Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bones, Inga
5012021	<b>Schuld. Eine mächtige Kategorie</b> 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Nennen, Heinz-Ulrich
5012022 2 SWS	<b>Einführung in die Philosophie 4 - Gruppe C</b> Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bones, Inga
5012026 2 SWS	<b>Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (das 19. Jahrhundert)</b> Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hau, Tobias
5012045	<b>Philosophisches Schreiben und Reden I - Gruppe 1</b> Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b>
5012049 2 SWS	<b>Philosophisches Schreiben und Reden II - Gruppe 1</b> Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012052 2 SWS	<b>Forum für Kritische Interdisziplinarität</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.05. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 21.06.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Gutmann, Mathias Nick, Peter
5012055 2 SWS Deutsch	<b>Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b> Di 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012059 2 SWS	<b>Das Verhältnis von Ästhetik und Ethik</b> 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ommeln, Miriam
5012060 2 SWS	<b>Textanalyse und Interpretation</b> Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schefczyk, Michael
5012065 2 SWS	<b>David Humes empirische Philosophie - Grundlagen und Grundthemen</b> Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ebner, Eric

## 6.7.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt MA

5012005	<b>Moralismus</b> Do 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Seidel-Saul, Christian
5012006 2 SWS	<b>Masterkurs Praktische Philosophie</b> Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Schefczyk, Michael Schmidt-Petri, Christoph

5012011	<b>Essay-Tutorial zum Moralismus-Seminar</b> <b>Organisatorisches</b> Termine n.V.	<b>Übung (Ü)</b> Seidel-Saul, Christian
5012025 2 SWS Englisch	<b>Aktuelle Texte der Philosophie</b> Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Seidel-Saul, Christian Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela
5012028 2 SWS Deutsch	<b>Ethik und Literatur</b> Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 25.04. Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 30.07. So 09:15-13:30 30.91 Raum 012 Einzel am 31.07. Sa 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 06.08. So 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 07.08. Mo 09:15-15:15 30.91 Raum 012 Einzel am 08.08. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b> Link, Hans-Jürgen
5012032 2 SWS	<b>Konzeption des Ethik- und Philosophieunterrichts – Sekundarstufe II</b> Di 18:30-20:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Haase, Volker
5012036 2 SWS Deutsch	<b>Peter Singer: Praktische Ethik</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Schmidt-Petri, Christoph
5012044 2 SWS	<b>Die Einheit des praktischen Willens bei Kant: Ethik lernen als Maximen-Bildung?</b> ● Präsenz Fr 15:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 17.06. Fr 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 02.07. So 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 03.07. Fr 12:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 15.07. Sa 10:00-16:00 30.91 Raum 110 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b> Döring, Ole

## 6.8. Germanistik: Literatur, Sprache, Medien

### 6.8.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013024	<b>Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.: Schreibprozesse begleiten</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Matz, Daniela
5013047 2 SWS	<b>Einführung in die Literaturdidaktik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Zander, Torsten
5013048 2 SWS	<b>Einführung in die Sprachdidaktik</b> ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Höffle, Andreas
5013049	<b>Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.: Schreibentwicklung / Schreibprozesse (im Spannungsfeld von materialgestütztem und gestaltendem / kreativem Schreiben)</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Polty, Michael

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

5013103	<b>Karlsruher Mediävistisches Kolloquium (KMK)</b> ● Präsenz	<b>Kolloquium (KOL)</b> Herweg, Mathias
5013104 2 SWS Deutsch	<b>Masterkurs: Antike im Mittelalter: Aspekte in exemplarischer Lektüre</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.045 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Herweg, Mathias

5013105 2 SWS	<b>Antikenromane und antikes Wissen im europäischen und deutschsprachigen Mittelalter</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herweg, Mathias
5013107 2 SWS	<b>Liebe über Grenzen hinweg. Ein Überblick über deutsche und französische Liebesliteraturen des Mittelalters</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Winter, Marie-Sophie
5013108 2 SWS	<b>CineMA – Antike und mittelalterliche Helden im Film</b> 🕒 Präsenz Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07. Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Herweg, Mathias Stockburger, Lena
5013202 2 SWS	<b>Ex Oriente Lux – Der Orient in der Literatur des deutschen Mittelalters</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leng, Rainer
5013205 2 SWS	<b>Karl der Große zwischen Frankreich und Deutschland: Chanson de Roland und Rolandslied</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Winter, Marie-Sophie
5013211 2 SWS	<b>Herzog Ernst (Lehramt)</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Leng, Rainer
5013301 2 SWS	<b>Heinrich Wittenwiler: Der Ring</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Wegner, Wolfgang
5013404 2 SWS	<b>Rudolf von Ems: Der Guote Gêhart</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stockburger, Lena
5013703 2 SWS	<b>Einführungsseminar in die Germanistische Mediävistik</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) vom 20.04. bis 20.04.	<b>Proseminar (PS)</b> Boda, Valerie
5013709 2 SWS	<b>„Schläfst Du noch, mein schöner Geliebter?“. Tagelieder im europäischen und im handschriftlichen Kontext</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Winter, Marie-Sophie

### 6.8.3. Linguistik

5013070 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die historische Linguistik</b> 📄 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Informationen zum Beginn der Veranstaltung finden Sie im entsprechenden Ilias-Kurs	<b>Seminar (S)</b> Hanauska, Monika
5014129 2 SWS	<b>Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik [SuVWK][LKSM1]</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Zander, Torsten
5014130 2 SWS	<b>Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt [SuVWK]</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Buresch, Franziska

### 6.8.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5000017 2 SWS	<b>Medienpolitik in populären Kulturprodukten der 1950er Jahre (Ringvorlesung)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scherer, Stefan
------------------	--	---

5013001 2 SWS	<p><b>Krieg im Roman. Eine Literatur- und Gattungsgeschichte von Grimmelhhausen bis Grass</b>   Präsenz  Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  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>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Meierhofer, Christian</p>
5013002 2 SWS Deutsch	<p><b>Volkspoesie und populäre Lyrik um 1800</b>   Präsenz  Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  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>	<p><b>Hauptseminar (HS)</b>  Meierhofer, Christian</p>
5013003 2 SWS	<p><b>„Du numehr heil'ge Seel!“ Konjunktur und Verzeitlichung des Märtyrerdramas im 17. und frühen 18. Jahrhundert</b>   Präsenz  Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  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>	<p><b>Kurs (Ku)</b>  Meierhofer, Christian</p>
5013004 2 SWS	<p><b>Weimar: klassisch, architektonisch, politisch (18. - 20. Jahrhundert)</b>   Präsenz  Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Hauptseminar (HS)</b>  Eder, Antonia</p>
5013010 2 SWS	<p><b>Colloquium</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07.</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 der Semindiskussion.</li> <li>3. Präsentation eines Projekts für eine MA-Arbeit oder andere Qualifikationsarbeit.</li> </ol>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b>  Böhn, Andreas</p>
5013012 2 SWS	<p><b>Nach der Pandemie - Apokalyptische Szenarien im Film</b>   Präsenz/Online gemischt  Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.</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><b>Oberseminar (OS)</b>  Böhn, Andreas</p>

5013013 2 SWS	<b>Neuere Darstellungen des Holocaust</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <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>	<b>Oberseminar (OS)</b> Böhn, Andreas
5013015 2 SWS	<b>HS Geschichte des Faust Stoffes 2 - von Goethes Faust II bis zur Gegenwart</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anforderungen für das Erbringen einer Studienleistung: <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. Respondenz zu einem Referat und dem zugehörigen Handout.</li> <li>3. Übernahme eines Referats, damit verbunden fristgerechtes Übersenden eines ausführlichen Handouts, einer Präsentation und Vortrag in der festgelegten Sitzung.</li> </ol>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Böhn, Andreas
5013021 2 SWS Deutsch	<b>Prosaisierungen: Liliencron und die deutschsprachige Literatur am Übergang der Moderne</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Scherer, Stefan
5013022 2 SWS	<b>Medienintellektuelle der 1950er Jahre: Hans Magnus Enzensberger</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Scherer, Stefan
5013023	<b>Der Ingenieur in der Literatur der Gründerzeit</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-17:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.08. Mi 10:00-17:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 03.08. Fr 10:00-17:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 05.08.	<b>Kolloq./OS (KOL/OS)</b> Scherer, Stefan
5013030 2 SWS	<b>Postsouveränes Erzählen</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kormann, Eva
5013031 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Geschichte und aktuelle Praxis der Editionsphilologie</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 25.04. bis 25.04.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Schmidt-Bergmann, Hansgeorg

5013045 2 SWS	<p><b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Prosa</b>   Präsenz  Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.</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).</p> <p>Der Schwerpunkt 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 Fokus in diesem Seminar auf den Prosatexten liegt.</p> <p>Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer Seminararbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitieren, wissenschaftliches Schreiben).</p> <p>Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar, Anfertigung eines wissenschaftlichen Exposés incl. Literaturrecherche (ca. 2 Seiten)</p>	<p><b>Proseminar (PS)</b>  Günther-Gneiting,  Stephanie</p>
5013046 2 SWS	<p><b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Lyrik</b>   Präsenz  Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.047 vom 21.04. bis 28.07.</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).</p> <p>Der Schwerpunkt 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 Fokus in diesem Seminar auf den lyrischen Texten liegt.</p> <p>Auch bereitet das Seminar auf die erste Hausarbeit im Fach NdL vor. Hierzu werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, die für das Verfassen einer Seminararbeit unabdingbar sind, wiederholt, eingeübt und gefestigt (Literaturrecherche, Zitieren, wissenschaftliches Schreiben).</p> <p>Studienleistung: regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar, Anfertigung eines wissenschaftlichen Exposés incl. Literaturrecherche (ca. 2 Seiten)</p>	<p><b>Proseminar (PS)</b>  Günther-Gneiting,  Stephanie</p>
5013050 2 SWS	<p><b>Reise nach Italien: Das Italienbild der Goethezeit</b>   Präsenz  Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Proseminar (PS)</b>  Li, Yue</p>
5013053 2 SWS	<p><b>Mehrsprachigkeit</b>   Präsenz  Do 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Bitte achten Sie auf korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung der Studien- und Prüfungsleistungen nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.</p> <p>Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der GER-Website und/oder der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die modellierten Voraussetzungen zu den Teilleistungen.</p>	<p><b>Hauptseminar (HS)</b>  Blum-Barth, Natalia</p>

5013054 2 SWS	<b>Kleists Prosa - Novellen, Anekdoten, Tagesberichte</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.047 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> 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.	<b>Proseminar (PS)</b> Meierhofer, Christian
5013059 2 SWS	<b>Erzählen um 1900</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Eder, Antonia
5013060 2 SWS	<b>Ansteckung. Ein Paradigma in Literatur, Kommunikation und Körpern</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Eder, Antonia
5013061 2 SWS	<b>Mentorenveranstaltung</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Scherer, Stefan
5013062 2 SWS	<b>Kandidat:innen-Kolloquium, Literaturtheorie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 20.30 Besprechungsraum 4.001	<b>Kolloquium (KOL)</b> Eder, Antonia
5013066 2 SWS	<b>„Kultur“ und historische Kulturwissenschaften um 1900</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Einführungssitzung online: Freitag, 22.4. 9.45 Uhr Blocktermin voraussichtlich in der Pfingstwoche (7. & 8.6.) 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.	<b>Kurs (Ku)</b> Meierhofer, Christian
5013073 2 SWS	<b>Fabeln der Aufklärung: Gellert und Lessing</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte achten Sie auf korrekte An- und Abmeldung zu den Studien- und Prüfungsleistungen im Campus Management System (CMS): Ohne Anmeldung kann eine Eintragung der Studien- und Prüfungsleistungen nicht erfolgen. Nachträgliche Eintragungen sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Konsultieren Sie bitte das Modulhandbuch (veröffentlicht auf der GER-Website und/oder der Website der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften) für Ihre Studienplanung und beachten Sie die modellierten Voraussetzungen zu den Teilleistungen.	<b>Proseminar (PS)</b> Blum-Barth, Natalia

5013075 2 SWS	<b>Meisterkurs: Das "Heilige" als religiöses Phänomen und Problem. Ein Streifzug durch die Christentumsgeschichte</b>  Präsenz Mo 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.08. Di 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.08. Mi 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.08. Do 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.08. Fr 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.08. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar: 1. - 5.8.22  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.	<b>Kurs (Ku)</b> Witt, Christian
------------------	--	-------------------------------------

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

5011002 2 SWS Deutsch	<b>Methodenanwendung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 2</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011003 2 SWS Deutsch	<b>Sozialforschung: "Mach doch einfach mal, was man dir sagt!" Wie ändert man das Verhalten von Menschen?</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011004 2 SWS Deutsch	<b>Forschungskolloquium</b>  Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nollmann, Gerd
5011005 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefung Sozialforschung: Arbeits- und Organisationssoziologie</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Haupt, Andreas
5011006 2 SWS Deutsch	<b>Methodenanwendung: Gender Pay Gap</b>  Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Nollmann, Gerd
5011007 2 SWS	<b>Übung: Datenauswertung</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (ü)</b> Haupt, Andreas
5011008 2 SWS	<b>Methodenanwendung: Dekomposition und Regressionsverfahren</b>  Online Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Nollmann, Gerd
5011009	<b>Sozialforschung: Religion und Gesellschaft</b>  Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Nollmann, Gerd
5011012 2 SWS Deutsch	<b>Datenauswertung</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Haupt, Andreas

5011013 2 SWS Deutsch	<b>Sozialforschung: Pandemie und Infodemie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar wird gemeinsam von Forschenden der TU Berlin, des Karlsruher Instituts für Technologie, der Universität Lübeck und des MPI-DS & Universität Göttingen organisiert und bringt Forschende aus Physik, Soziologie, Mobilitätsforschung und Informatik zusammen. Die gemeinsamen Veranstaltungen werden daher auf Englisch stattfinden. Lokale Treffen am KIT und Prüfungsleistungen sind aber auf Deutsch.  Koordinatoren: Dr. Viola Priesemann, Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization (MPI-DS) & University Göttingen Dr. phil. André Calero Valdez, Lübeck University Prof. Dr. Michael Mäs, Karlsruhe Institute of Technology Prof. Dr. Kai Nagel, Technische Universität Berlin	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011015 2 SWS	<b>Vertiefung: Sozialstrukturanalyse: Technologie und gesellschaftlicher Wandel</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Nollmann, Gerd
5011018 2 SWS Deutsch	<b>Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 1</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011019 2 SWS Deutsch	<b>Sozialforschung: Quer durch die "Botanik". Was wissen wir über die Effekte von social bots auf politische Meinungen?</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011020	<b>Übung: Datenauswertung</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Haupt, Andreas

## 6.10. Sport und Sportwissenschaft

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

#### 6.10.1.1. Kernfach

5016103 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
5016203 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A</b>  Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Cleven, Laura
5016213 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bezold, Jelena
5016105 2 SWS	<b>Grundlagen Biomechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Marian Fadilliglu, Cagla
5016205	<b>Anwendung Biomechanik - A</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadilliglu, Cagla
5016215 1 SWS Deutsch	<b>Anwendung Biomechanik - B</b>  Präsenz/Online gemischt Do 16:30-17:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadilliglu, Cagla

5016225 1 SWS Deutsch	<b>Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Focke, Anne
5016235 1 SWS Deutsch	<b>Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Focke, Anne
5016107 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sell, Stefan
5016207 1 SWS Deutsch	<b>Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - A</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-14:45 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stetter, Bernd
5016217 1 SWS Deutsch	<b>Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - B</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 14:45-15:30 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:45-15:30 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Stetter, Bernd
5016109	<b>Forschungsmethoden I</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Limberger, Matthias
5016111 2 SWS	<b>Forschungsplanung und -durchführung</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -115 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hill, Holger
5016300 2 SWS	<b>Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft (B.Sc.)</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Müller, Gerhard
5016311 2 SWS	<b>Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Fahrenholz, Uta
5016303 2 SWS	<b>Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft: Neuromechanik: Motorische Kontrolle und Neurophysiologie menschlicher Bewegungen</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Stein, Thorsten
5016331	<b>Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - Emotionen im Sport</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Jekauc, Darko Weyland, Susanne
5016265	<b>Anwendung Biomechanik - C</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 17:30-18:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadilliglu, Cagla
5016332 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - Sport und Behinderung</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Knoll, Michaela

### 6.10.1.2. Wahlpflichtfach

5018110 2 SWS Deutsch	<b>Sport und Gesundheit</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Woll, Alexander Jekauc, Darko
5018120 2 SWS Deutsch	<b>Einführung Ernährung</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bub, Achim
5018230	<b>Vereins- und Verbandswesen</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Schlenker, Lars
5018240 2 SWS	<b>Eventmanagement</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hildebrand, Claudia

5018250 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Diagnose und Beratung - A</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Altmann, Stefan Schlenker, Lars
5018251 2 SWS	<b>Anwendung Diagnose und Beratung - B</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Altmann, Stefan Schlenker, Lars
5018260 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Sporttherapie I</b> ☞ Präsenz/Online gemischt	<b>Proseminar (PS)</b> Schwan, Uwe
5018261 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Sporttherapie II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt	<b>Proseminar (PS)</b> Fellhauer, Jens
5018262 Deutsch	<b>Funktionelles Krafttraining</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Futterer, Valentin
5018170 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule)</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> interaktive Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Hildebrand, Claudia Bachert, Philip Kunkel, Julia
5017220 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - A</b> ☞ Präsenz Mi 09:45-10:30 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klos, Leon
5017221 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - B</b> ☞ Präsenz Mi 10:30-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:00-11:45 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klos, Leon
5017222 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - C</b> ☞ Präsenz Fr 09:45-10:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schlenker, Lars
5017223 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - D</b> ☞ Präsenz Fr 10:30-11:15 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:00-11:45 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schlenker, Lars
5017230 1 SWS Deutsch	<b>Kleine Spiele - A</b> ☞ Präsenz Di 08:45-09:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kron, Hannah
5017231 1 SWS Deutsch	<b>Kleine Spiele - B</b> ☞ Präsenz Di 09:45-10:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kron, Hannah
5017232 1 SWS Deutsch	<b>Kleine Spiele - C</b> ☞ Präsenz Di 11:00-11:45 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-12:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kolb, Simon
5017240 1 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - A</b> ☞ Präsenz Mo 14:00-14:45 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fiedler, Janis
5017241 1 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - B</b> ☞ Präsenz Mo 14:45-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:00-15:45 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fiedler, Janis
5017242 1 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - C</b> ☞ Präsenz Do 11:30-12:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Futterer, Valentin
5017243 1 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - D</b> ☞ Präsenz Do 12:15-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 13:00-13:45 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Futterer, Valentin

5017251 1 SWS Deutsch	<b>Trends im Sport - B</b> ● Präsenz Mo 09:45-10:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmidt, Steffen
5018160 2 SWS	<b>Grundlagen Sporttherapie</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b>
5017250 1 SWS Deutsch	<b>Trends im Sport - A</b> ● Präsenz Mo 08:45-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:00-09:45 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Burchartz, Alexander
5000037 2 SWS	<b>Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung)</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Renz, Julia
5000038 2 SWS	<b>Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung)</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Renz, Julia

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

5000014	<b>Wahlbereich Master - Exercise metabolism</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Bub, Achim
5000036	<b>BUK - Rechte und Pflichten im Sport</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scharenberg, Swantje
5016611	<b>Master Kern - Forschungsmethoden II</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07. Mo 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Limberger, Matthias Giurgiu, Marco Ebner-Priemer, Ulrich Kockler, Tobias
5016621	<b>BUK - Heterogenität und Differenzierung</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Knoll, Michaela
5016631	<b>BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hildebrand, Claudia
5016640 2 SWS	<b>BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte HS Sport buchen	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Thorsten Möhler, Felix
5016642	<b>BUT - Einführung in die Technische Mechanik I: Statik</b> ✂ Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fidlin, Alexander
5016643	<b>BUT - Anziehbare Robotertechnologien</b> ✂ Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim
5016703	<b>BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS) - kompakt</b> ✂ Präsenz/Online gemischt	<b>Oberseminar (OS)</b> Sell, Stefan
5016724 2 SWS	<b>BUG/BUK - Anwendung physiologischer &amp; sportpsychologischer Diagnoseverfahren A</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Fahrenholz, Uta Altmann, Stefan
5016725 2 SWS	<b>BUG/BUK - Anwendung physiologischer &amp; sportpsychologischer Diagnoseverfahren B</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Fahrenholz, Uta Altmann, Stefan
5016730	<b>BUG - Theorien und Methoden der Bewegungsförderung</b> ✂ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jekauc, Darko Fritsch, Julian

5016731	<b>BUG - Planung, Implementierung und Evaluation</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Wäsche, Hagen
5016740	<b>BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Stein, Thorsten
5016741	<b>BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Stein, Thorsten
5016801 2 SWS	<b>BUK - Projekt-Kolloquium</b> ☼ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin folgt!	<b>Kolloquium (KOL)</b> Scharenberg, Swantje
5016802 2 SWS	<b>BUG - Projekt-Kolloquium</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-16:00 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Termin folgt!	<b>Kolloquium (KOL)</b> Wäsche, Hagen
5016803 2 SWS	<b>BUT - Projekt-Kolloquium</b> ☼ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin folgt!	<b>Kolloquium (KOL)</b> Stein, Thorsten
5016821	<b>BUK - Didaktik und Kommunikation</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Scharenberg, Swantje
5016823	<b>BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Jekauc, Darko
5016830	<b>BUG - Methoden der Bewegungsförderung</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Jekauc, Darko Bachert, Philip
5016831	<b>BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wäsche, Hagen
5016840 2 SWS	<b>BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Möhler, Felix
5016841	<b>BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen und Anwendungen</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stetter, Bernd

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

5016103 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
5016203 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Cleven, Laura
5016213 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bezold, Jelena
5016105 2 SWS	<b>Grundlagen Biomechanik</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Marian Fadillioğlu, Cagla
5016205	<b>Anwendung Biomechanik - A</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadillioğlu, Cagla
5016215 1 SWS Deutsch	<b>Anwendung Biomechanik - B</b> ☼ Präsenz/Online gemischt Do 16:30-17:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadillioğlu, Cagla

5016107 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sell, Stefan
5016109	<b>Forschungsmethoden I</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Limberger, Matthias
5017220 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - A</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-10:30 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klos, Leon
5017221 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - B</b> 🕒 Präsenz Mi 10:30-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:00-11:45 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klos, Leon
5017222 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - C</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-10:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schlenker, Lars
5017223 1 SWS Deutsch	<b>Cardio-Fit - D</b> 🕒 Präsenz Fr 10:30-11:15 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:00-11:45 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schlenker, Lars
5017240 1 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - A</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-14:45 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fiedler, Janis
5017241 1 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - B</b> 🕒 Präsenz Mo 14:45-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:00-15:45 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fiedler, Janis
5017242 1 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - C</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-12:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Futterer, Valentin
5017243 1 SWS Deutsch	<b>Funktionelles Training - D</b> 🕒 Präsenz Do 12:15-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 13:00-13:45 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Futterer, Valentin
5016252 2 SWS Deutsch	<b>Anwendung Unterrichten und Erziehung (B.Ed.)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Hurle, Christian Engelbert, Colette
5016301 2 SWS Deutsch	<b>Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Naturwissenschaft</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hoffmann, Marian Spancken, Sina
5016311 2 SWS	<b>Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Fahrenholz, Uta
5016321 2 SWS Deutsch	<b>Sportwissenschaftliche Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bossmann, Thomas
5016265	<b>Anwendung Biomechanik - C</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-18:15 40.40 SR 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Fadillioglu, Cagla

### 6.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

5017310	<b>Grundfach Schwimmen I</b> 🕒 Präsenz Di 08:45-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:00-09:45 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:45-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:00-09:45 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Herzog, Michael
---------	---	---

5017320	<b>Grundfach Gerätturnen I</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Scharenberg, Swantje
5017330	<b>Grundfach Gymnastik/Tanz I</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Eichsteller, Ana
5017340	<b>Grundfach Gymnastik/Tanz II</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Appelles, Luisa-Marie
5017350	<b>Grundfach Basketball I</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017370	<b>Grundfach Handball I</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Futterer, Valentin
5017400	<b>Schwerpunktfach Leichtathletik</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Spancken, Sina
5017410	<b>Schwerpunktfach Schwimmen</b> ☑️ Präsenz Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017420	<b>Schwerpunktfach Gerätturnen</b> ☑️ Präsenz Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bratan, Lazar
5017450	<b>Schwerpunktfach Basketball</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017460	<b>Schwerpunktfach Volleyball</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017480	<b>Schwerpunktfach Fußball</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar
5017500	<b>Schwerpunktfach Tennis</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Jekauc, Darko
5017510	<b>Schwerpunktfach Beachvolleyball</b> ☑️ Präsenz Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Wäsche, Hagen
5017600	<b>Wahlfach Tennis</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Roth, Andreas
5017610	<b>Wahlfach Beachvolleyball - A</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Wäsche, Hagen
5017620	<b>Wahlfach Klettern</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Barisch-Fritz, Bettina
5017670	<b>Wahlfach Trampolin</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Steiger, Michael
5017756	<b>Wahlfach Footvolley</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Diener, Jonathan
5017890	<b>Wahlfach Tauchen</b> ☑️ Präsenz	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Möller, Tobias

5017990	<b>Wahlfach Yoga</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bezold, Jelena
5017830	<b>Outdoor-Sport Exkursion am Gardasee</b> ☑️ Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Schlag, Matthias Schlenker, Lars
5017840	<b>Exkursion Kitesurfen</b> ☑️ Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Kurz, Gunther
5017880	<b>Exkursion Kanuwandern</b> ☑️ Präsenz	<b>Exkursion (EXK)</b> Hartmann, Sina Klemm, Katja
5017252	<b>Trends im Sport - C</b> ☑️ Präsenz Mo 10:30-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:00-11:45 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Panter, Lena
5017311	<b>Grundfach Schwimmen II</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-08:45 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-08:45 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Herzog, Michael
5017301	<b>Grundfach Leichtathletik II - A</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Spancken, Sina
5017302	<b>Grundfach Leichtathletik II - B</b> ☑️ Präsenz Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Spancken, Sina
5017321	<b>Grundfach Gerätturnen II</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Scharenberg, Swantje
5017351	<b>Grundfach Basketball II</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017381	<b>Grundfach Fußball II - A</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar
5017382	<b>Grundfach Fußball II - B</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Blicker, Dietmar
5017371	<b>Grundfach Handball II</b> ☑️ Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Futterer, Valentin
5017361	<b>Grundfach Volleyball II</b> ☑️ Präsenz Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Scharpf, Andrea
5017680	<b>Wahlfach Tischtennis</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Roth, Andreas
5000019	<b>Wahlfach Triathlon</b> ☑️ Präsenz	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Wolbring, Laura
5000030	<b>Wahlfach Skateboard</b> ☑️ Präsenz Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Wäsche, Hagen
5017365	<b>Grundfach Volleyball I</b> ☑️ Präsenz Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Scharpf, Andrea
5000029	<b>Wahlfach Streetball 3x3</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther
5017611	<b>Wahlfach Beachvolleyball - B</b> ☑️ Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kurz, Gunther

5000043	<b>Wahlfach Inline-Hockey</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Giurgiu, Marco
5000045	<b>Wahlfach Ultimate Frisbee</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Schlag, Matthias

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

### 6.11.1. WMK - BACHELOR

5014000 2 SWS	<b>Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Kurs A [HaWiKo]</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Post, Senja
5014002 2 SWS	<b>Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo]</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lehmkuhl, Markus
5014003 2 SWS	<b>Schreiben -Kurs A [HaWiKo]</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmkuhl, Markus
5014004 2 SWS	<b>Schreiben - Kurs B [HaWiKo]</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmkuhl, Markus
5014005 2 SWS	<b>Schreiben - Kurs C [HaWiKo]</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Geb. 20.30, R 4.022 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmkuhl, Markus
5014006 2 SWS	<b>Recherche - Kurs A [HaWiKo]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung am 08.07.22 findet online statt!	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, André
5014007 2 SWS	<b>Recherche - Kurs B [HaWiKo]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung am 08.07.22 findet online statt!	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, André
5014200 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014204 2 SWS	<b>Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]</b> 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Adam, Marie-Helene
5014206 2 SWS	<b>Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorium A: Mi 14.00 - 15.30 Uhr: Gehlert Tutorium B: Mi 15.45 - 17.15 Uhr: Zickler	<b>Tutorium (Tu)</b> Adam, Marie-Helene
5014132 2 SWS	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.045 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Lehmkuhl, Markus
5014131 2 SWS Deutsch	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Bienzeisler, Nils
5012001 2 SWS Deutsch	<b>Ars Rationalis II</b> Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Kurs (Ku)</b> Dürr, Renate

5014124 2 SWS	<b>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]</b> 📺 Online Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika
5014120 4 SWS	<b>Lehrredaktion + Projektmanagement / Wissenschafts-Quiz - Kurs A [TPWK-Jour] [WÖ]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 09.04. Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.04. Sa 09:00-12:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 30.07. <b>Organisatorisches</b> Zusätzlich drei individuelle Termine, werden über ILIAS bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Laspe, Vanessa
5014121 4 SWS	<b>Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs B [TPWK-Jour] [WÖ]</b> 📍 Präsenz Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 01.04. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 08.04. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 22.04. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.05. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 03.06. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.06. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 08.07. Fr 09:00-11:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 15.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weller, Julia
5014122 4 SWS	<b>Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs C [TPWK-Jour] [WÖ]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 08.04. Fr 09:00-13:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 29.04. Fr 09:00-13:00 ONLINE Einzel am 13.05. Fr 09:00-13:00 ONLINE Einzel am 20.05. Fr 09:00-13:00 ONLINE Einzel am 27.05. Fr 09:00-13:00 ONLINE Einzel am 03.06. Fr 09:00-13:00 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 17.06. Sa 09:00-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 25.06. Fr 09:00-13:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 08.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klatt, Patricia
5012502 2 SWS Deutsch	<b>Mediendispositive [MeAn]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pinkas-Thompson, Claudia
5014165 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: John Wayne, American Hero - Besichtigung einer Karriere (1939 - 1976) [MeAn][MedTP][MA]</b> 📍 Präsenz Fr 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 22.04. Sa 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 23.04. So 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 24.04. Fr 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 06.05. Sa 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 07.05. So 10:30-16:30 Vortragssaal der KIT-Bibliothek Einzel am 08.05.	<b>Seminar (S)</b> Haas, Christoph
5014160 Deutsch	<b>Medienanalyse: Von der Sichtbarmachung des Erzählens - Sprache, Schrift und Narration im Film (Intermedialität I) MeAn (neu) / MedTP (neu) / MA</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.045 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Adam, Marie-Helene
5014161 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: Crisis-Cinema - (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen [MeAn][MedTP][MA]</b> 📺 Online Mi 11:00-13:00 Einzel am 06.04. Di 09:00-17:00 Einzel am 07.06. Mi 09:00-17:00 Einzel am 08.06. Do 09:00-17:00 Einzel am 09.06.	<b>Proseminar (PS)</b> Pinkas-Thompson, Claudia Adam, Marie-Helene
5014208 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie [MeGe][MG][MedTP]</b> 📺 Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 27.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 28.05. So 09:30-17:00 Einzel am 29.05.	<b>Übung (Ü)</b> Schrievers, Raoul
5014126 2 SWS	<b>Einführung in die Statistik [SuVWK][WÖ]</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Promies, Nikolai

5014127 2 SWS	<b>Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs A [SuVWK][WÖ]</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorin Frau Lüders	<b>Tutorium (Tu)</b> Promies, Nikolai
5014128 2 SWS	<b>Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs B [SuVWK][WÖ]</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Tutorin Frau Lüders	<b>Tutorium (Tu)</b> Promies, Nikolai Adam, Marie-Helene
5014129 2 SWS	<b>Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik [SuVWK][LKSM1]</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Zander, Torsten
5014130 2 SWS	<b>Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Wissenschaft zwischen Glaube und Fakt [SuVWK]</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Buresch, Franziska
5014133 2 SWS	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs C [WissÖff]</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Post, Senja
5012012 2 SWS	<b>Technisches Wissen</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Poznic, Michael
5014217 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Wissenschaft auf TikTok [MeGe]</b>  Präsenz Sa 09:00-17:45 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.04. Fr 12:00-18:30 20.30 SR 4.047 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:45 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent: Focke	<b>Übung (Ü)</b>
5014218 2 SWS Deutsch	<b>Mediengestaltung: Digital history methods – theoretical and practical overview [MeGe][MG]</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.04. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 09.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 16.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 30.05. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 13.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 20.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 27.06. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 04.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 11.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 18.07. Mo 18:00-19:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent: Trzoss	<b>Übung (Ü)</b>
5014162 2 SWS Deutsch	<b>Medienanalyse: What do we learn from Foucault's models of epidemic outbreaks for today's society? [MeAn][MedTP][MA]</b>  Online Sa 11:30-18:00 Einzel am 23.04. Fr 09:30-18:00 Einzel am 13.05. Sa 09:30-14:00 Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> <b>Einführungssitzung am Fr, 25.03. von 14-15:30Uhr   ONLINE</b>	<b>Proseminar (PS)</b> Scheibe, Annegret
5014300 2 SWS	<b>Kultur und Gesellschaft/Wissenschaft - Technologie - Zukunft: Soziale und individuelle Kompetenzen für Transformative Wissenschaft [KuG][WTZ]</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.047 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Krings, Bettina-Johanna Hausstein, Alexandra

5014001 2 SWS Englisch	<b>Reading, interpreting and representing numbers - Course B [HaWiKo]</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent: Daniel Silva Luna	<b>Proseminar (PS)</b>
5014125 2 SWS	<b>Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanauska, Monika

## 6.11.2. WMK - MASTER

5014500 2 SWS	<b>Quantitative Methoden [FMFP]</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Promies, Nikolai
5014502 2 SWS	<b>Qualitative Methoden [FMFP]</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Niemann, Philipp
5014514 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing - Übung [JoMö]</b> 📍 Präsenz Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 24.06. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 01.07. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 08.07. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 15.07. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 22.07. Fr 10:00-15:30 Geb. 20.30, R. 4.022 Einzel am 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wingen, Klaus
5014513 Englisch	<b>Specialisation Journalism (Exercise): Science Journalism [JoMö]</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent/in: Silva Luna	<b>Übung (Ü)</b>
5014511 2 SWS	<b>Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [JoMö]</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Lehmkuhl, Markus
5014520	<b>Digitale Medienpraxis: Technik die entgeistert: Podcastprojekt zu Softwarekatastrophen [DigMed]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 12:00-13:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 21.04. Do 09:00-13:00 Einzel am 05.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 19.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 02.06. Do 09:00-13:00 Einzel am 30.06. Do 12:00-13:30 20.30 SR 4.046 Einzel am 14.07. Do 15:45-17:00 Einzel am 28.07. <b>Organisatorisches</b> 09:00 bis 12:00 Uhr im Geb. 20.30, R. 4.022 12:00 bis 13:30 Uhr im Geb. 20.30, R. 4.046	<b>Übung (Ü)</b> Dreyer, Inga
5014501 2 SWS	<b>Quantitative Methoden - Kurs B [FMFP]</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Bienzeisler, Nils
5014523	<b>Wissenskulturen: Wissenschaftskommunikation in Krisen [WissKult]</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.046 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Dozenten: H.-J. Bucher, B.Boy, J. Mayer	<b>Hauptseminar (HS)</b>

## 7. KIT-Fakultät für Informatik

### 7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

#### 7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24511 1 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
24516 2 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Empfehlungen:</b> Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens
24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik Runge, Tobias Gerking, Christopher Hey, Tobias
24519 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in Rechnernetze</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24522 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Böhm, Klemens Kalinke, Florian
2400083 0 SWS	<b>Übung zu Programmieren</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reussner, Ralf
2400150 4 SWS Deutsch	<b>Praxis der Softwareentwicklung (PSE) (nach Absprache)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Vorlesung (V)</b> Snelting, Gregor Fried, Andreas
24008 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran Lehmann, Roman

24007 **Digitaltechnik und Entwurfsverfahren**  
 3 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.  
 Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.

**Vorlesung (V)**  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran

## 7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Wirtschaftsinformatik / Informationswirtschaft

24500 **Algorithmen I**  
 4 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.  
 Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07.  
**Organisatorisches**  
 Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Bläsius, Thomas  
 Wilhelm, Marcus  
 Katzmann, Maximilian

24516 **Datenbanksysteme**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.  
**Organisatorisches**  
**Empfehlungen:**

**Vorlesung (V)**  
 Böhm, Klemens

Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.

24522 **Übungen zu Datenbanksysteme**  
 1 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.

**Übung (Ü)**  
 Böhm, Klemens  
 Kalinke, Florian

24519 **Einführung in Rechnernetze**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

**Vorlesung (V)**  
 Kopmann, Samuel  
 Neumeister, Felix  
 Schneider, Klemens  
 Zitterbart, Martina

24521 **Übung zu Einführung in Rechnernetze**  
 1 SWS  Präsenz  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.

**Übung (Ü)**  
 Kopmann, Samuel  
 Neumeister, Felix  
 Schneider, Klemens  
 Zitterbart, Martina

24518 **Softwaretechnik I**  
 4 SWS  Präsenz  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.  
 Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
 Schaefer, Ina  
 Eichhorn, Domenik  
 Runge, Tobias  
 Gerking, Christopher  
 Hey, Tobias

2400003 **Teamprojekt Softwareentwicklung**  
 Präsenz

**Praktikum (P)**  
 Abeck, Sebastian  
 Schneider, Michael  
 Reussner, Ralf  
 Burger, Erik  
 Koziolok, Anne  
 Mädche, Alexander  
 Oberweis, Andreas  
 Zöllner, Johann Marius  
 Fritsch, Andreas  
 Kurzer, Karl

2400083 **Übung zu Programmieren**  
 0 SWS  Präsenz  
 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.  
 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.  
 Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.  
 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.  
 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.

**Übung (Ü)**  
 Reussner, Ralf

### 7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

2400021 3 SWS	<b>Fachdidaktik Informatik I</b> ● Präsenz Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -142 vom 20.04. bis 27.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -142 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Beckert, Bernhard Niesenhaus, Thomas Dupont, Ruben
24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
24007 3 SWS Deutsch	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
24008 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran Lehmann, Roman
24516 2 SWS Deutsch	<b>Datenbanksysteme</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Empfehlungen:</b> Der Besuch von Vorlesungen zu Rechnernetzen, Systemarchitektur und Softwaretechnik wird empfohlen, aber nicht vorausgesetzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens
24522 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Böhm, Klemens Kalinke, Florian
24519 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in Rechnernetze</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
24521 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kopmann, Samuel Neumeister, Felix Schneider, Klemens Zitterbart, Martina
2400083 0 SWS	<b>Übung zu Programmieren</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -143 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reussner, Ralf
24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik Runge, Tobias Gerking, Christopher Hey, Tobias
2400233 4 SWS Deutsch	<b>Fachdidaktik Informatik III</b> ● Präsenz Di 13:00-15:45 50.34 Raum -108 vom 19.04. bis 26.07. Mi 13:00-16:00 50.34 Raum -108 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-17:30 50.34 Raum -108 vom 28.04. bis 28.07. Mi 16:00-17:30 50.34 Raum -108 Einzel am 06.07. Mi 16:00-17:30 50.34 Raum -108 Einzel am 20.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Beckert, Bernhard Zechnall, Dirk

### 7.1.4. 1.4 Stammvorlesungen

2424570 3 SWS Deutsch	<b>Rechnerstrukturen</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Wolfgang
2424571 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b> 📺 Online	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Wolfgang Becker, Thomas Lehmann, Roman
24572 4 SWS Deutsch	<b>Kognitive Systeme</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 Online via Zoom. Check ILIAS Course for info. vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 Online via Zoom. Check the ILIAS Course for info vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Waibel, Alexander Neumann, Gerhard
24576 4 SWS Deutsch	<b>Echtzeitsysteme</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet ONLINE statt. Infos - im ILIAS-Portal	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Längle, Thomas Ledermann, Christoph Huck, Tom Philip
24941 3 SWS Deutsch	<b>Sicherheit</b> 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Strufe, Thorsten Wressnegger, Christian
24942 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Sicherheit</b> 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Müller-Quade, Jörn Kuhn, Christiane Agrikola, Thomas Strufe, Thorsten Wressnegger, Christian Zhao, Qi Benz, Laurin
24659 2 SWS Deutsch	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b> 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Erste Vorlesung: 20.April. Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird entweder mündlich oder schriftlich abgeprüft (Klausur). Dabei wird zu Semesterbeginn entschieden, welche der beiden Formen der Prüfung angeboten wird.	<b>Vorlesung (V)</b> Beigl, Michael

### 7.1.5. 1.5 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

24530 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400001 2 SWS	<b>Proseminar Computergrafik</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar / Seminar (PS/S)</b> Jung, Alisa Schüßler, Vincent
24544 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 20.04. Mi 15:45-17:45 50.20 Raum 148 Einzel am 13.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Reith-Braun, Marcel
24056 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b> 👤 Präsenz	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Mathis-Ullrich, Franziska

2400020 2 SWS	<b>Windows Internals (Proseminar Operating System Internals)</b> 👤 Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400010 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Mobile Computing</b> 📺 Online <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. Eine Anmeldung im Voraus ist notwendig. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der <a href="#">Webseite des Lehrstuhls</a> . 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 (PS)</b> Beigl, Michael Riedel, Till Pescara, Erik
2400060 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar Automatische Spracherkennung</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Waibel, Alexander
2400070	<b>Proseminar "Formale Methoden und Maschinelles Lernen" findet im SS 2022 nicht statt!</b> 👤 Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2424815 3 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b> 📺 Online	<b>Proseminar (PS)</b> Karl, Wolfgang Becker, Thomas Lehmann, Roman
2400086 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Algorithmen für NP-schwere Probleme</b> 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Ueckerdt, Torsten Merker, Laura Weyand, Christopher Feilhauer, Adrian
2400075 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Software-Katastrophen: Was Software-Fehler anrichten, und was wir aus ihnen lernen können</b> 👤 Präsenz Do 12:00-13:30 50.34 Raum -102 Einzel am 28.04.	<b>Proseminar (PS)</b> Reussner, Ralf
2400121 2 SWS Englisch	<b>Interactive Analytics Seminar</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Proseminar / Seminar (PS/S)</b> Beigl, Michael Mädche, Alexander Pescara, Erik
2400036 4 SWS Deutsch	<b>MARS-Basispraktikum</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Xu, Yijun Prautzsch, Hartmut
24872 2 SWS Deutsch	<b>Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb</b> 👤 Präsenz Di 15:45-19:00 -142/-143 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktikum (P)</b> Jungeblut, Paul Zeit, Tim Ueckerdt, Torsten Weyand, Christopher

24624 4 SWS Deutsch	<b>Basispraktikum Mobile Roboter</b>  Präsenz Fr 13:30-17:30 50.20 Raum 148 vom 06.05. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO als Erfolgskontrolle anderer Art und besteht aus mehreren Teilaufgaben. Die Bewertung erfolgt mit den Noten "bestanden" / "nicht bestanden".  Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C und in der Technischen Informatik werden vorausgesetzt. Arbeitsaufwand: 120 h <b>Modul für Bachelor Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
2424309 4 SWS Deutsch	<b>Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf - findet nur noch im WS statt</b>  Online	<b>Praktikum (P)</b> Karl, Wolfgang
2400176 2 SWS	<b>Linux Internals Proseminar</b>  Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Bellosa, Frank Werling, Lukas
2400076 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Software-Anforderungen und -Entwurf</b>  Präsenz	<b>Proseminar (PS)</b> Koziolk, Anne
2400151 2 SWS	<b>Proseminar: Grundlagen des maschinellen Lernens</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Proseminar (PS)</b> Friederich, Pascal
24060 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 im <a href="#">SDQ-Wiki</a> .	<b>Proseminar (PS)</b> Schaefer, Ina
2400282 2 SWS	<b>Smart Embedded Systems</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Proseminar (PS)</b> Bauer, Lars Gonzalez, Jeferson Hussain, Sajjad Rapp, Martin Zervakis, Georgios Pfeiffer, Kilian Sikal, Mohammed Bakr Nassar, Hassan Khdr, Heba Prakash, Om Henkel, Jörg
2400098 2 SWS Deutsch	<b>Parallele Algorithmen - Von Theorie zu Praxis</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 Einzel am 21.04. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 Einzel am 03.05. Di 11:30-15:30 50.34 Raum -118 Einzel am 19.07. Di 11:30-15:30 50.34 Raum -118 Einzel am 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Sanders, Peter Funke, Daniel Heuer, Tobias Uhl, Tim Niklas
2400027	<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>	<b>Proseminar (PS)</b> Böhm, Klemens Bielski, Pawel

### 7.1.6. 1.6 Seminare

24797 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Worsch, Thomas Vollmar, Roland
---------------------------	---	---

24798 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400011 2 SWS Englisch	<b>Hot Topics in Bioinformatics</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> IMPORTANT: Register for the seminar mailing list by sending an email to <a href="mailto:Alexandros.Stamatakis@h-its.org">Alexandros.Stamatakis@h-its.org</a> . All information on the seminar is provided at: <a href="#">Seminar page</a> Information about how we will start virtually is also provided there. We will start in the first week of the summer term. For all further information, students are requested to regularly read their emails.	<b>Seminar (S)</b> Stamatakis, Alexandros
2400040 2 SWS Englisch	<b>Hot Topics in Networking</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Zitterbart, Martina Bless, Roland
2400061 2 SWS	<b>Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina Volkamer, Melanie
24844 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: ubiquitäre Systeme</b>  Online <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. Eine Anmeldung im Voraus ist notwendig. Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der <a href="#">Webseite des Lehrstuhls</a> .	<b>Seminar (S)</b> Riedel, Till Beigl, Michael Pescara, Erik
2400002 2 SWS	<b>Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik</b>  Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Schudeiske, Johannes Schüßler, Vincent
2400035 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Bildauswertung und -fusion</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Findet - sofern Präsenz-Veranstaltung erlaubt - im Fraunhofer IOSB statt.	<b>Seminar (S)</b> Beyerer, Jürgen
24785 2 SWS	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Information für Platzvergabe - im ILIAS-Portal	<b>Seminar (S)</b> Hein, Björn
24336 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Mathis-Ullrich, Franziska

24004 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zum Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 50.20, R 148 Einzel am 01.04. <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
24344 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 20.04. Do 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 14.07.	<b>Seminar (S)</b> Hanebeck, Uwe Reith-Braun, Marcel
2400032 2 SWS Englisch	<b>Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Waibel, Alexander
2400038 2 SWS	<b>Advanced Topics in Machine Translation</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> (SR 223, Geb. 50.20)	<b>Seminar (S)</b> Waibel, Alexander Pham, Ngoc Quan
2400030 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Dependable Computing</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400063 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Motion in Man and Machine</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Einrichtung: KIT IAR-H <sup>2</sup> T Prof. T. Asfour, Universität Stuttgart Weitere Beteiligte: Interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universität Stuttgart, Modellierung und Simulation im Sport</li> <li>• Hertie Institute for Clinical Brain Research (HIH), Centre for Integrative Neuroscience (CIN)</li> </ul>	<b>Seminar (S)</b> Asfour, Tamim
	Prüfungen: Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten eines Wiki-Moduls sowie der Präsentation der selbigen als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO.	
	<b>Modul für Master Sportwissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Arbeitsaufwand: 90 h Zugangsvoraussetzungen: Empfehlung: Die Fähigkeit zum Erstellen von Programmen und die Beherrschung einer Programmiersprache wie z.B. Matlab, Python oder C++.	
2400080 2 SWS	<b>Seminar Maschinelles Lernen und Geometrieverarbeitung (CAGD)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24782 2 SWS	<b>Proseminar Web-Anwendungen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen	<b>Proseminar (PS)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas
2400015 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Advanced Topics in Speech Recognition</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Waibel, Alexander
2400025 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Anwendung Formaler Verifikation</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard Sinz, Carsten

2400144 2 SWS	<b>Kann Statistik Ursachen beweisen?</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Dozent: Dominik Janzing, Amazon Research Tübingen. Privatdozent am KIT Email: <a href="mailto:nicht.janzing@amazon.de">nicht.janzing@amazon.de</a> , sondern ersetze 'g' durch 'd'. Webseite: <a href="https://janzing.github.io">https://janzing.github.io</a>	<b>Seminar (S)</b> Janzing, Dominik
2400087 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar Privacy und Technischer Datenschutz</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Strufe, Thorsten Kuhn, Christiane
2400044 2 SWS	<b>Seminar Kryptoanalyse</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel Agrikola, Thomas
2400084 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Robot Reinforcement Learning</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Neumann, Gerhard
24604 4 SWS Deutsch	<b>Advanced Operating Systems</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Bellosa, Frank
2400085 2 SWS	<b>Quantum Information Theory</b> 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller-Quade, Jörn Tiepelt, Kevin Marcel Ottenhues, Astrid Maier, Sven Strufe, Thorsten Fruböse, Clemens Friedrich
2400137 Deutsch/ Englisch	<b>Embedded Machine Learning</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Please register in ILIAS to participate.	<b>Seminar (S)</b> Rapp, Martin Sikal, Mohammed Bakr Pfeiffer, Kilian 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, Hassan Bauer, Lars Khdr, Heba Gonzalez, Jeferson Henkel, Jörg
24056 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b> 👤 Präsenz	<b>Proseminar / Seminar (PS)</b> Mathis-Ullrich, Franziska
2400039 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Research Focus Class: Blockchain &amp; Payment Channel Networks Seminar</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias
2400090 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Proofs from THE BOOK</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Ca. 20h Anwesenheit Ca. 60h Vorbereitung Ca. 10h Nachbereitung  30 hr/ECTS * 3 ECTS = 90 hr	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter Williams, Marvin Seemaier, Daniel

24002 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Schwachstellensuche</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Wressnegger, Christian
2513553 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar E-Voting (Master)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum Sonntag 03.04.2022, 23:59 Uhr, über die Seite <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5915">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5915</a> möglich.	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard Müller-Quade, Jörn Volkamer, Melanie Dörre, Felix Düzgün, Reyhan Kirsten, Michael
2400110	<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>	<b>Seminar (S)</b> Böhm, Klemens Bielski, Pawel

### 7.1.7. 1.7 Praktika

24910 2 SWS Deutsch	<b>Theorembeweiserpraktikum</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 Praktikumpool -143, Geb. 50.34 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian von Raumer, Jakob
24881 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Kryptoanalyse</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24908 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Reussner, Ralf
24907 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Design and Test Automation Flow</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> As a full week block after the end of lectures. Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400106 4 SWS Englisch	<b>FPGA Programming</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> As a full week block after the end of lectures. Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400092 4 SWS Englisch	<b>Circuit Design with Intel Galileo</b> 👤 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> As a full week block after the end of lectures. Since the number of seats is limited, a registration for this laboratory in the campussystem is necessary.	<b>Praktikum (P)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2424880 6 SWS Deutsch	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)</b> 📺 Online	<b>Praktikum (P)</b> Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus
2424811 3 SWS Englisch	<b>Low Power Design and Embedded Systems</b> 📺 Online	<b>Praktikum (P)</b> Gonzalez, Jeferson Khdr, Heba Henkel, Jörg
24873 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan

24895 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum: Smart Data Analytics</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Das bearbeitete Kleinprojekt ist mit einem Praktikumsbericht zu dokumentieren und eine Abschlusspräsentation ist zu halten. Eine Anmeldung im Voraus wird stark empfohlen, da die max. Teilnehmerzahl begrenzt ist.  Aktuelle Anmeldeinformationen entnehmen Sie bitte der Webseite des Lehrstuhls.  Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.	<b>Praktikum (P)</b> Beigl, Michael Riedel, Till Zhou, Yexu Bulut, Yunus Emrah Huang, Yiran
24874 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum Data Science</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Es muss ein Übungsschein aus der Vorlesung Analysetechniken für große Datenbestände, oder Vergleichbares in Form einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO erbracht werden.   Die Anmeldung erfolgt ab Ende Februar über Ilias.	<b>Praktikum (P)</b> Böhm, Klemens Bach, Jakob
24876 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Diskrete Freiformflächen</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24911 2 SWS Englisch	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Herveau, Killian Dolp, Reiner
24909 4 SWS Englisch	<b>Praktikum GPU-Computing</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Herveau, Killian Dolp, Reiner
24912 4 SWS Englisch	<b>Praktikum Graphics and Game Development</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 148 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Herveau, Killian Dolp, Reiner
24870 4 SWS Deutsch	<b>Roboterpraktikum</b>  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
24282 4 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b><u>Liebe Praktikumssteilnehmer! Bitte beachten Sie weitere Vorgehensweise für das Praktikum im SS2022 im ILIAS-Portal.</u></b>	<b>Praktikum (P)</b> Hein, Björn Längle, Thomas
24290 4 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>  Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hein, Björn Längle, Thomas
2400091 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>  Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Burger, Erik
24871 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum maschinelles Lernen und intelligente Systeme</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 29.04. Fr 14:00-15:30 Geb. 50.20, R 204 Einzel am 06.05. Fr 14:00-15:30 Geb. 50.20, R 204 Einzel am 17.06. Fr 14:00-15:30 Geb. 50.20, R 204 Einzel am 29.07. <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Hanebeck, Uwe Fennel, Michael
2400068 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

2400107 2 SWS	<b>Praktikum Geometrisches Modellieren</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Institutsseite Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Xu, Yijun Prautzsch, Hartmut
2424304 4 SWS Englisch	<b>Internet of Things (IoT)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Alan, Tanfer Henkel, Jörg
2424302 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Customized Embedded Processor Design</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Hussain, Sajjad Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400094 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Access Control Systems</b> 👤 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> We will hold all meetings for this seminar synchronously via video conferencing at the scheduled dates on Friday, 14:00 via Microsoft Teams. Please register for the lab in the WiWi portal: <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/">https://portal.wiwi.kit.edu/</a> You will be notified via WiWi portal mail about access to MS Teams and ILIAS. The current registration link can be found on our website: <a href="https://dsn.tm.kit.edu/teaching.php">https://dsn.tm.kit.edu/teaching.php</a>	<b>Praktikum (P)</b> Hartenstein, Hannes Westermeyer, Christina Stengele, Oliver
2400114 4 SWS	<b>Praktikum Anwendungssicherheit</b> 👤 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Müller-Quade, Jörn Mechler, Jeremias Dörre, Felix Wressnegger, Christian Noppel, Maximilian
2400026 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum Unterteilungsalgorithmen</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
2400043 Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung</b> 👤 Präsenz Do 08:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 29.09.	<b>Praktikum (P)</b> Koziolok, Anne
2400120 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum Heterogeneous Computing</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Karl, Wolfgang
2400123 2 SWS Deutsch	<b>Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion</b> 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 07.08, R003	<b>Praktikum (P)</b> Stiefelhagen, Rainer Seibold, Constantin
2400058 4 SWS	<b>Praktikum Penetration Testing</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Baumgart, Ingmar Herr, Julian Goerke, Niklas
2400104 4 SWS Deutsch	<b>Praktikum SAT/SMT-Solving</b> 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Sinz, Carsten
2612554 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Beckmann, Christopher

2400112 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Forschungspraktikum Autonome Lernende Roboter</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ein Rücktritt ist innerhalb von zwei Wochen nach Vergabe des Themas möglich. Arbeitsaufwand180h	<b>Praktikum (P)</b> Neumann, Gerhard
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Master)</b> 📱 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Düzgün, Reyhan Hennig, Anne
2400119 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum Medizinrobotik</b> 👤 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Mathis-Ullrich, Franziska
2400082 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum: Smart Energy System Lab</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Zweiwöchiges Praktikum	<b>Praktikum (P)</b> Waczowicz, Simon
2400295 3 SWS Englisch	<b>Embedded Machine Learning Lab</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Please register in ILIAS to participate.	<b>Praktikum (P)</b> Henkel, Jörg Rapp, Martin Pfeiffer, Kilian

### 7.1.8. 1.8 Praxis der Forschung

2400064 Deutsch	<b>Infoveranstaltung Praxis der Forschung</b> 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 Einzel am 21.04. Di 17:30-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 26.04. <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
2400047 Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400056 Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400057 Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael
2400053 Deutsch	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Bemerkungen.	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Kirsten, Michael

## 7.1.9. 1.9 Wahlvorlesungen

24614 3 SWS Deutsch	<b>Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ueckerdt, Torsten Gottesbüren, Lars Merker, Laura
2424672 2 SWS Englisch	<b>Low Power Design</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Henkel, Jörg Rapp, Martin
24601 2 SWS Deutsch	<b>Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Baumgart, Ingmar Bless, Roland Heseding, Hauke Alexander Zitterbart, Martina
2400019 2 SWS Deutsch	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b> 📍 Präsenz Fr 13:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 09.09. Sa 09:00-15:30 50.34 Raum -102 Einzel am 10.09. Fr 13:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 16.09. Sa 09:00-15:30 50.34 Raum -102 Einzel am 17.09. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird auf September verschoben. Die Plätze sind begrenzt und die Anmeldung findet durch das Sekretariat Prof. Böhm statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang
24622 3 SWS Deutsch	<b>Algorithmen in Zellularautomaten</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 21.04. bis 28.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> Iliaskurs	<b>Vorlesung (V)</b> Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24606 3 SWS Deutsch	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Iliaskurs	<b>Vorlesung (V)</b> Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24611 3 SWS Deutsch	<b>Unschärfe Mengen</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:00 50.20 Raum 148 vom 04.05. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfaff, Florian
2400028 2+1 SWS Deutsch	<b>Algorithmische Graphentheorie</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ueckerdt, Torsten Gritzbach, Sascha Wolf, Matthias
2400051 2/1 SWS Deutsch	<b>Algorithm Engineering</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sanders, Peter Schimek, Matthias Laupichler, Moritz
2424638 3 SWS Deutsch	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zeitzy, Tim Sauer, Jonas Ueckerdt, Torsten Feilhauer, Adrian
24941 3 SWS Deutsch	<b>Sicherheit</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Strufe, Thorsten Wressnegger, Christian
24629 2 SWS Deutsch	<b>Symmetrische Verschlüsselungsverfahren</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi

2424570 3 SWS Deutsch	<b>Rechnerstrukturen</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Wolfgang
24617 2 SWS Deutsch	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b> Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Streit, Achim Häfner, Hartmut
2400050 2 SWS Englisch	<b>Requirements Engineering</b> 🗣️ Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Koziolok, Anne Werle, Dominik
24667 2 SWS Deutsch	<b>Software-Architektur und -Qualität</b> 🗣️ Präsenz Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 21.04. bis 28.07. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Einzel am 24.05. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 29.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Reussner, Ralf
24673 1 SWS Deutsch	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b> 🗣️ Präsenz	<b>Vorlesung (V)</b> Reussner, Ralf Koziolok, Anne
2424662 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme</b> 🗣️ Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte im ILIAS zur Teilnahme anmelden.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Lars Henkel, Jörg
2400004 2 SWS Deutsch	<b>Integriertes Netz- und Systemmanagement</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumair, Bernhard
24658 2 SWS Deutsch	<b>Kontextsensitive Systeme</b> 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Riedel, Till Beigl, Michael
24659 2 SWS Deutsch	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b> 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Erste Vorlesung: 20.April. Die Vorlesung ist ein Stammmodul und wird entweder mündlich oder schriftlich abgeprüft (Klausur). Dabei wird zu Semesterbeginn entschieden, welche der beiden Formen der Prüfung angeboten wird.	<b>Vorlesung (V)</b> Beigl, Michael
24674 2 SWS Deutsch	<b>Next Generation Internet</b> 🗣️ Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bless, Roland
24677 2 SWS Deutsch	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)</b> 🗣️ Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael Sänger, Niklas Throner, Stefan
2400017 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Energieinformatik 2</b> 🗣️ Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hagenmeyer, Veit Förderer, Kevin Stucky, Karl-Uwe Bao, Kaibin Elbez, Ghada Kühnapfel, Uwe Schäfer, Benjamin Mikut, Ralf Cakmak, Hüseyin Kemal Heidrich, Benedikt Zahn, Frederik An, Sophie Xing Phipps, Kaleb Meisenbacher, Stefan
2400095 1 SWS	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Beigl, Michael

2400099 1 SWS	<b>Kontextsensitive Systeme</b> 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Riedel, Till
2400042 2 SWS Englisch	<b>Data Science 2</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Wichtige Organisatorische Hinweise finden Sie im Ilias Kurs und auf unserer Website!</b> <b>Die Vorlesung wird hauptsächlich auf Englisch stattfinden. Fragen können selbstverständlich auch auf Deutsch gestellt werden.</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Fouché, Edouard
2400029 2 SWS Deutsch	<b>Netze und Punktwolken</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Prautzsch, Hartmut
24679 2 SWS Deutsch	<b>Interaktive Computergrafik</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
24682 2 SWS Deutsch	<b>Fotorealistische Bildsynthese</b> 👤 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schudeiske, Johannes
2400016 2 SWS	<b>Übung Interaktive Computergrafik</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 27.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dittebrandt, Addis
24683 2 SWS	<b>Übung Fotorealistische Bildsynthese</b> 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b>
24175 2+1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Angewandte Differentialgeometrie mit Übung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 22.04. bis 29.07. Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet freitags 10:00-11.30 Uhr in HS9 statt, 14tgl. Übung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun
24576 4 SWS Deutsch	<b>Echtzeitsysteme</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet ONLINE statt. Infos - im ILIAS-Portal	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Längle, Thomas Ledermann, Christoph Huck, Tom Philip
24684 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Bildfolgenauswertung</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Michael
24613 3 SWS Deutsch	<b>Lokalisierung mobiler Agenten</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.	<b>Vorlesung (V)</b> Zea Cobo, Antonio Kleber Li, Kailai
2400062 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anziehbare Robotertechnologien</b> 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07. <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, Sportwissenschaften</b> Voraussetzungen: Der Besuch der Vorlesung <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird empfohlen. Arbeitsaufwand: 120h	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim Beigl, Michael

2400074 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Robotik II: Humanoide Robotik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. <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. Arbeitsaufwand: 90 h Voraussetzungen: Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i> und <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird vorausgesetzt Zielgruppe: <b>Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim
24619 2 SWS Deutsch	<b>Biologisch Motivierte Roboter</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rönnau, Arne
2403011 2 SWS Englisch	<b>Biometrische Systeme zur Personenerkennung</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sarfraz, Muhammad Saquib
24648 2 SWS Deutsch	<b>Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme</b>  Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24572 4 SWS Deutsch	<b>Kognitive Systeme</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 Online via Zoom. Check ILIAS Course for info. vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 Online via Zoom. Check the ILIAS Course for info vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Waibel, Alexander Neumann, Gerhard
24639 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Maschinelle Übersetzung</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Niehues, Jan
24675 4 SWS Deutsch	<b>Mustererkennung</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung: montags 15:45 bis 16:30 Uhr und mittwochs 14:00 bis 15:30 Uhr Übung: montags 16:30 bis 17:15 Uhr	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Beyerer, Jürgen
2400024 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Deep Learning und Neuronale Netze</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> VL finden -wie vor der Pandemie- dienstags, 11:30-13:00 Uhr und donnerstags, 14:00-15:30 Uhr statt	<b>Vorlesung (V)</b> Waibel, Alexander
24678 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 27.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Spetzger, Uwe
2400009 4 SWS Englisch	<b>Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> ab 20.04.2022 1x wöchentlich Mittwoch: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:00	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400175 2 SWS Deutsch	<b>Visualisierung</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dachsbacher, Carsten

2400012 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Visualisierung</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Piochowiak, Max
2400067 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Robotik III – Sensoren und Perzeption in der Robotik</b> 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 21.04. bis 28.07. <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> Voraussetzungen: <b>Der Besuch der Vorlesung Robotik I – Einführung in die Robotik wird vorausgesetzt</b> Zielgruppe: Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Informatik, der Elektrotechnik und des Maschinenbaus sowie an alle Interessenten an der Robotik. Arbeitsaufwand: 90 h	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim
24681 2 SWS Deutsch	<b>Robotik in der Medizin</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Achtung! Die erste Vorlesung am 20.04 fällt leider aus</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Mathis-Ullrich, Franziska
2400006 2 SWS Englisch	<b>EdgeAI in Software and Sensor Applications</b> 📺 Online Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Freitags 8:00-9:30, Beginn 22.4.2022, online. Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist auf 18 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
2400008 2 SWS	<b>Maschinelles Lernen für die Naturwissenschaften</b> 📺 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Friederich, Pascal
2400014 2 SWS Englisch	<b>Testing Digital Systems II (findet im SS 2022 nicht statt)</b> 📺 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Tahoori, Mehdi Baradaran
2400089 4 SWS Englisch	<b>Decentralized Systems: Fundamentals, Modeling, and Applications</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Stengele, Oliver Hartenstein, Hannes
24608 3 SWS Deutsch	<b>Formale Systeme II - Theorie</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
2400088 3 SWS Englisch	<b>Privacy Enhancing Technologies</b> 📺 Online Do 14:00-15:30 14tgl. vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Englisch statt -- This lecture will be held in English. The PETS Reading Group (2400096, 1SWS) is part of this course. We will start with video lectures and remote reading groups, until the current situation gets better. You can find all necessary information on the web page of the course, at: <a href="https://ps.tm.kit.edu/english/142.php">https://ps.tm.kit.edu/english/142.php</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Strufe, Thorsten
2400045 2 SWS Deutsch	<b>Authentisierung und Verschlüsselung</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Fetzer, Valerie

2400071 2 SWS	<b>Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Es gelten die Termine der Veranstaltung Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen (2400069). Auftaktveranstaltung am 5.6 in Raum 301 des Informatikbaus.	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian
2400069 2 SWS Deutsch	<b>Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen</b>  Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Abeck, Sebastian
2400111 3 SWS Englisch	<b>Access Control Systems: Foundations and Practice</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hartenstein, Hannes Leinweber, Marc Westermeyer, Christina
2400096 1 SWS	<b>Reading-Group - Privacy Enhancing Technologies</b>  Online Do 09:45-11:15 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Do 14:00-15:30 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung gehört zur Vorlesung PETS und findet in englischer Sprache statt. This is the reading group of the lecture on Privacy-Enhancing-Technologies (PETS, LV 2400088), you will find all necessary information there!	<b>Übung (Ü)</b> Strufe, Thorsten Guerra Balboa, Patricia
2400154 2 SWS	<b>Kryptographische Protokolle</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller-Quade, Jörn Koch, Alexander
2400041 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Research Focus Class: Blockchain &amp; Payment Channel Networks Vorlesung</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 Geb. 20.21, Raum 314 vom 26.04. bis 24.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartenstein, Hannes Grundmann, Matthias
2400132 2 SWS	<b>Datenschutz von Anonymisierung bis Zugriffskontrolle</b>  Präsenz Mo 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.09. Di 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 20.09. Mi 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 21.09. Do 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.09. Fr 08:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.09. <b>Organisatorisches</b> <b>Die Plätze für die Vorlesung sind beschränkt. Eine Anmeldung per Mail an sekretariat.boehm@ipd.kit.edu ist erforderlich.</b>	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Buchmann, Erik
24001 3 SWS Englisch	<b>Maschinelles Lernen für die Computersicherheit</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 01.08. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 Einzel am 08.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Wressnegger, Christian
2400059 3 SWS Englisch	<b>SAT Solving in der Praxis</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Sinz, Carsten Iser, Markus

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

### 7.2.1. 2.1 Vorlesungen

24520 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b>  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <b>Wichtig:</b> Die Vorlesung findet <b>im Sommersemester 2022</b> <b>Freitags, von 16:00 - 17:30 Uhr im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt.</b> <b>Termine und Vorlesungsort:</b>  Der Hörsaal "Sport" ist wegen Renovierungsarbeiten im SoSe 2022 gesperrt. Deshalb finden die Vorlesungen "Öffentliches Recht II" im SoSe 2022 im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt. Im Campus-System steht zwar noch, dass die Vorlesung Montags im Sport-Hörsaal statt findet, aber wie oben beschriebn, können Sie dies streichen. Diese Angaben dienen nur dem Zweck, da diese Vorlesung evtl. wieder im kommenden Semester (2023) im Sport Hörsaal statt finden kann.  <b>Unten stehend finden Sie nun die festen Vorlesungstermine (jeweils Freitags von 16:00 - 17:30 Uhr) im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41:</b>  <b>Freitag, der 22.04.2022</b> <b>Freitag, der 08.05.2022</b> <b>Freitag, der 13.05.2022</b> <b>Freitag, der 20.05.2022</b> <b>Freitag, der 27.05.2022</b> <b>Freitag, der 03.06.2022</b> <b>Freitag, der 17.06.2022</b> <b>Freitag, der 24.06.2022</b> <b>Freitag, der 01.07.2022</b> <b>Freitag, der 08.07.2022</b> <b>Freitag, der 15.07.2022</b> <b>Freitag, der 22.07.2022</b> <b>Freitag, der 29.07.2022</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Kappler, Katrin
24506 2 SWS Deutsch	<b>Privatrechtliche Übung</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dreier, Thomas
24504 2 SWS Deutsch	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
24653 2 SWS Deutsch	<b>Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik I</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Matz, Yvonne
24926 2 SWS Deutsch	<b>Übung zur Privatrechtlichen Übung</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 18.07. Mo 17:30-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Herr, Fabian Paul
2400013 2 SWS	<b>Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik II</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 27.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Matz, Yvonne

24632 2 SWS Deutsch	<b>Telekommunikationsrecht</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im <b>Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3</b> , 76131 Karlsruhe, an <b>folgenden Tagen in Präsenz und via ZOOM</b> (der Link für ZOOM wird der Dozent kurz vor der jeweiligen Veranstaltung ins LIAS setzen) gehalten: Montag, den 2. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 23. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 4. Juli 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause).	<b>Vorlesung (V)</b> Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	<b>Steuerrecht</b> 👤 Präsenz Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 13.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<b>Europäisches und Internationales Recht</b> 👤 Präsenz Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04. Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06. Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07. Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07. Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Brühann, Ulf
24668 2 SWS Deutsch	<b>Arbeitsrecht</b> 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoff, Alexander
24609 2 SWS Deutsch	<b>Markenrecht</b> 👤 Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
24821 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Rechtsfragen des Internetrechts</b> 👤 Präsenz Do 11:30-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.04. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 02.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 30.06. Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Dreier, Thomas
2400105 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium Öffentliches Recht II</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 20.04. Mi 14:00-16:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 04.05. Mi 14:00-17:15 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 11.05. Mi 14:00-16:00 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 25.05. Sa 08:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 02.07. Sa 08:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 09.07. Sa 08:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 16.07. Sa 08:00-16:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Brinkmann, Franziska Ducar, Melissa Kastner, Marina Kleinkopf, Felicitas

## 7.2.2. 2.2 Seminare

24820 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 SR 313 (07.08) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Melullis, Klaus-Jürgen
2400005 2 SWS Deutsch	<b>Vertiefungs-Seminar Governance, Risk &amp; Compliance</b> 👤 Präsenz Fr 10:00-11:00 07.08 SR 313 Einzel am 29.04. Do 10:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 10:00-17:00 Einzel am 08.07.	<b>Seminar (S)</b> Herzig, Andreas
2400078 2 SWS	<b>Die Bedeutung von ISMS im Datensicherheitsrecht</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Raabe, Oliver

2400240 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Ethik und IT</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 21.04. Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 05.07. Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 12.07. Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 19.07. Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 26.07. <b>Organisatorisches</b> Das Seminar richtet sich nur an <b>Master-Studierende!</b>	<b>Seminar (S)</b> Dreier, Thomas
2400168 2 SWS Deutsch	<b>„Vom Original zur Kopie und vom Analogem zum Digitalen“</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist auf 15 beschränkt. Davon werden 5 Plätze an Studierende der Wirtschaftsinformatik und technischer sowie wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge vergeben und 10 Plätze an Studierende der Kunstgeschichte.	<b>Seminar (S)</b> Dreier, Thomas Jehle, Oliver

### 7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

0187700 4 SWS	<b>Mathematik II für Wirtschaftsinformatik</b> Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wieners, Christian
0187800 2 SWS	<b>Übungen zu 0187700</b> Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wieners, Christian
0150100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 2</b> Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Frey, Dorothee
0150200 2 SWS	<b>Übungen zu 0150100</b> Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Dorothee
0150500 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 2</b> Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0150600 2 SWS	<b>Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)</b> Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Leuzinger, Enrico
0186800 3 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b> Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0186900 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0186800</b>	<b>Übung (Ü)</b> Herzog, Gerd
0187000 2 SWS	<b>Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik</b> Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0187100 1 SWS	<b>Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik)</b> Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 08.07.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
2600008 4 SWS Deutsch	<b>Statistik I</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver
2600010 2 SWS Deutsch	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Block (B)</b> Grothe, Oliver Lerch, Sebastian

## 7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

24920 2 SWS Deutsch	<b>DevOps</b> 👤 Präsenz	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Abeck, Sebastian Throner, Stefan
24921 2 SWS Deutsch	<b>Netzicherheit and Privacy (AG)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Bless, Roland Zitterbart, Martina
24924 2 SWS Deutsch	<b>API Management</b> 👤 Präsenz	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Abeck, Sebastian Sänger, Niklas
24927 Deutsch	<b>Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b> 👤 Präsenz Mi 09:00-11:15 50.20 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> 5. Institutsseminare	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hanebeck, Uwe
24933 2 SWS Deutsch	<b>Testen von Software</b> 👤 Präsenz	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Abeck, Sebastian Schneider, Michael
24932 2 SWS	<b>Software Defined Networking (AG)</b> 📱 Online	<b>Projektgruppe (Pg)</b> Heseding, Hauke Alexander König, Michael Zitterbart, Martina

## 7.5. 5. Institutsseminare

24852 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Doktorandenseminar</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter
24851 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-14:00 50.34 Raum 236 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Sanders, Peter Maier, Tobias Hespe, Demian Lehmann, Hans-Peter
2400031 0 SWS	<b>SDQ-Seminar</b> 👤 Präsenz	<b>Sonstige (sonst.)</b> Koziolk, Anne Reussner, Ralf
24854 2 SWS Deutsch	<b>Forschungs- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 13:00-14:00 50.34 Raum 301 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Wagner, Dorothea Ueckerdt, Torsten Gritzbach, Sascha Wolf, Matthias Zeit, Tim Gottesbüren, Lars Sauer, Jonas Jungeblut, Paul Merker, Laura Bläsus, Thomas Weyand, Christopher Wilhelm, Marcus Feilhauer, Adrian
24855 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 148 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Bellosa, Frank
2400055 2 SWS Deutsch	<b>Mitarbeiterseminar</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-14:00 50.34 Raum 131 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Prautzsch, Hartmut Xu, Yijun Eifried, Maximilian

- 24805 **Seminar: Absolventenseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 📺 Online
- 24824 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 📺 Online
- 24858 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 📺 Online  
 Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07.
- 24861 **Seminar: Institutsseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 📺 Online  
 Di 13:00-14:00 vom 19.04. bis 26.07.
- 24864 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 🗣️ Präsenz
- 24865 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Forschungsgruppe DSN**  
 2 SWS  
 🗣️ Präsenz  
 Mi 11:00-13:00 Geb. 20.21, Raum 314 vom 20.04. bis 27.07.
- 24868 **Seminar: Absolventenseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 🗣️ Präsenz/Online gemischt  
**Organisatorisches**  
 nach Bedarf
- 24829 **Absolventenseminar (IVD Dachsbacher)**  
 2 SWS  
 🗣️ Präsenz  
 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 22.04. bis 29.07.
- 24789 **Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl**  
 3 SWS  
 Deutsch  
 🗣️ Präsenz  
**Organisatorisches**  
 5. Institutsseminare
- 24814 **Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
 3 SWS  
 Deutsch  
 📺 Online
- 24859 **Seminar: Institutsseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 📺 Online  
 Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07.
- 24860 **Absolventen- und Doktorandenseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 🗣️ Präsenz  
 Mo 15:45-18:00 vom 25.04. bis 25.07.  
**Organisatorisches**  
 Raum 010
- 24863 **Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 🗣️ Präsenz  
 Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 19.04. bis 26.07.
- 24867 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
 2 SWS  
 Deutsch  
 📺 Online  
 Mi 13:30-16:00 vom 06.04. bis 28.09.  
**Organisatorisches**  
 Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.
- Seminar (S)**  
 Waibel, Alexander  
 Stüker, Sebastian
- Seminar (S)**  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran
- Seminar (S)**  
 Jung, Markus  
 Zitterbart, Martina
- Seminar (S)**  
 Wörn, Heinz
- Seminar (S)**  
 Abeck, Sebastian  
 Schneider, Michael
- Seminar (S)**  
 Hartenstein, Hannes  
 Stengele, Oliver  
 Leinweber, Marc  
 Grundmann, Matthias  
 Jacob, Florian  
 Westermeyer, Christina
- Seminar (S)**  
 Worsch, Thomas  
 Vollmar, Roland
- Seminar (S)**  
 Schudeiske, Johannes  
 Dachsbacher, Carsten
- Sonstige (sonst.)**  
 Hanebeck, Uwe
- Seminar (S)**  
 Karl, Wolfgang  
 Becker, Thomas  
 Hoffmann, Markus
- Seminar (S)**  
 Böhm, Klemens  
 Lockemann, Peter  
 Koziolok, Anne  
 Reussner, Ralf  
 Fouché, Edouard
- Seminar (S)**  
 Snelting, Gregor
- Seminar (S)**  
 Müller-Quade, Jörn  
 Geiselman, Willi
- Seminar (S)**  
 Riedel, Till  
 Beigl, Michael

2400888 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
3 SWS  Online  
**Organisatorisches**  
Donnerstag, 14-17h TFI, R 316.4

**Seminar (S)**  
Henkel, Jörg  
Amrouch, Hussam  
Bauer, Lars  
Khdr, Heba  
Hussain, Sajjad  
Salamin, Sami  
Prakash, Om  
Faghih, Faeze  
Nassar, Hassan  
Pfeiffer, Kilian  
Rapp, Martin  
Hizzani, Mohammad  
Gonzalez, Jeferson  
Zervakis, Georgios

24503 **Tutorenseminar zu Softwaretechnik I**  
2 SWS  Online  
Deutsch

**Vorlesung (V)**  
Schaefer, Ina  
Eichhorn, Domenik  
Runge, Tobias  
Gerking, Christopher  
Hey, Tobias

24847 **Forschungsseminar**  
2 SWS 

**Seminar (S)**  
König, Michael  
Zitterbart, Martina

2400046 **Forschungsseminar**  
2 SWS  Präsenz  
Do 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 21.04. bis 28.07.

**Seminar (S)**  
Beckert, Bernhard

2400081 **Mitarbeiterseminar (IVD Dachsbacher)**  
2 SWS  Präsenz  
Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 22.04. bis 29.07.

**Seminar (S)**  
Dachsbacher, Carsten  
Schudeiske, Johannes

2400195 **IAI-Oberseminar**  
2 SWS  Präsenz  
Fr 11:00-12:30 vom 22.04. bis 29.07.

**Oberseminar (OS)**  
Hagenmeyer, Veit

2400100 **Absolventen- und Mitarbeiterseminar**  


**Seminar (S)**  
Strufe, Thorsten

2400116 **Mitarbeiter und Diplomanden Seminar ALR**  
0 SWS 

**Sonstige (sonst.)**  
Neumann, Gerhard

2400138 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**  
2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

**Seminar (S)**  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran

24862 **Geometrisches Design**  
2 SWS  Präsenz/Online gemischt  
Deutsch

**Seminar (S)**  
Prautzsch, Hartmut  
Xu, Yijun  
Eifried, Maximilian

## 7.6. 6. Kolloquien

24869 **Kolloquium Informatik**  
2 SWS   
Mo 17:30-20:00 vom 25.04. bis 25.07.

**Kolloquium (KOL)**  
Dozenten der  
Informatik,  
Beckert, Bernhard

## 7.7. 7. Sonstiges

2400066 **Systematik des Technikrechts II**  
2 SWS  Präsenz  
Mi 10:30-12:15 vom 20.04. bis 27.07.  
**Organisatorisches**  
Nicht prüfbar

**Kolloquium (KOL)**  
Raabe, Oliver

2400037 2 SWS	<b>Sicherheit im IT-Recht</b>  Präsenz Mi 09:00-10:30 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Nicht prüfbar!	<b>Kolloquium (KOL)</b> Raabe, Oliver
2400235	<b>Fragestunde Programmierparadigmen</b>  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 01.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian
2411800	<b>Campustag</b> Sa 09:00-18:00 50.34 Raum 131 Einzel am 14.05. Sa 09:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 14.05. Sa 09:00-18:00 50.34 Raum -119 Einzel am 14.05. Sa 09:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 14.05.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Schäfer, Sebastian Häuser, Isabel
2411801	<b>Vorträge</b> Fr 14:00-18:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 08.04. Fr 14:00-18:30 50.34 Raum -101 Einzel am 08.04. Di 08:00-12:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 19.04. Do 12:00-16:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 21.04. Fr 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.04. Fr 09:00-17:00 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 22.04. Mo 14:30-19:00 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 25.04. Di 13:00-17:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 26.04. Mi 12:00-16:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 27.04. Do 14:00-18:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 28.04. Mo 13:00-17:30 50.34 Informatik-Bibliothek Einzel am 02.05.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter
24032	<b>FG Treffen</b>  Präsenz Di 09:00-13:00 50.34 Raum -102 Einzel am 05.04. Di 09:00-13:00 50.34 Raum -101 Einzel am 05.04. Di 12:00-18:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 05.04. Do 17:00-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 07.04. Do 17:00-20:00 50.34 Raum -102 Einzel am 07.04. Do 17:00-20:00 50.34 Raum -118 Einzel am 07.04. Do 17:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 07.04. Do 17:00-19:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 07.04. Do 17:00-20:00 50.34 Raum -119 Einzel am 07.04. Do 18:00-22:00 50.34 Raum -101 Einzel am 07.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Wressnegger, Christian
2411803	<b>TechTalk</b> Do 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 05.05.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Häuser, Isabel Schäfer, Sebastian
2411804	<b>Fachschaft Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (WiWi)</b> Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 12.05. Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.06. Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 14.07. Do 18:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 21.07. Mo 12:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 29.08. Do 16:00-21:00 50.34 Raum -101 Einzel am 29.09.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter
2411805	<b>Forum Wirtschaftsinformatik</b> Mi 17:30-20:30 50.34 Raum -102 Einzel am 20.04. Mi 17:30-20:30 50.34 Raum -101 Einzel am 20.04.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Steinhaus, Peter

- 2411806 **FSMI Master O-Phase**  
Mo 08:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 11.04.  
Mo 11:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 11.04.  
Mo 16:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 11.04.  
Di 08:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 12.04.  
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -107 Einzel am 12.04.  
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -118 Einzel am 12.04.  
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -109 Einzel am 12.04.  
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 12.04.  
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -119 Einzel am 12.04.  
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -102 Einzel am 12.04.  
Di 14:00-18:00 50.34 Raum -108 Einzel am 12.04.  
Mi 08:00-20:00 50.34 Raum -120 Einzel am 13.04.  
Mi 16:00-20:00 50.34 Raum -118 Einzel am 13.04.  
Mi 16:00-20:00 50.34 Raum -119 Einzel am 13.04.
- 2411811 **Fachschaft Mathematik und Informatik**  
Di 17:30-20:00 50.34 Raum -101 Einzel am 19.04.

**Sonstige (sonst.)**  
Griesbaum, Thomas

**Sonstige (sonst.)**  
Griesbaum, Thomas

## 8. KIT-Fakultät für Maschinenbau

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

2195601 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Seifert, Hans Jürgen
2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2194643 2 SWS Deutsch	<b>Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Aufgrund der aktuellen Situation findet die Blockveranstaltung online in folgendem Zeitraum statt: 11.04.-13.04.2022: jeweils von 8:00-16:00 Uhr; Ort: online per MS-Teams Anmeldung verbindlich bis zum 08.04.2022 unter <a href="mailto:svn.ulrich@kit.edu">svn.ulrich@kit.edu</a> . Nach der Anmeldung wird Ihnen der Link zur Vorlesung per E-Mail am 08.04.2022 mitgeteilt.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Sven
2194635 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Franke, Peter
2194638 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Seifert, Hans Jürgen
2194636 1 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Seifert, Hans Jürgen
2194637 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Wird bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Seifert, Hans Jürgen
2183640 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2022 sind bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Schneider, Johannes Pflöging, Wilhelm
2174987 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Wird nach Anmeldung bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Gorr, Bronislava
2194510 1 SWS Deutsch	<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 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet evtl. online statt. Näheres hierzu auf ILIAS. Anmeldung möglichst bis 14.04.2022 per Email an <a href="mailto:pfleging@kit.edu">pfleging@kit.edu</a> oder über ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfleging, Wilhelm Smyrek, Peter
2193007 2 SWS Deutsch	<b>Materialien und Werkstoffe für die Energiewende</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Geb. 10.50, Raum 701.3 statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos
2194720 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter
2194721 1 SWS Englisch	<b>Exercises for Fundamentals in Materials Thermodynamics and Heterogeneous Equilibria</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter
2194722 2 SWS Englisch	<b>Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations, Corrosion</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> The lecture will take place in building 10.91, room 228.	<b>Vorlesung (V)</b> Gorr, Bronislava
2194723 1 SWS Englisch	<b>Exercises for Solid State Reactions and Kinetics of Phase Transformations, Corrosion</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gorr, Bronislava Martini, Florian
2194724 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffeinsatz bei hohen Temperaturen</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Ort: online per MS Teams oder per Zoom Anmeldung verbindlich bis zum 14.04.2022 unter <a href="mailto:bronislava.gorr@kit.edu">bronislava.gorr@kit.edu</a> Nach der Anmeldung wird Ihnen der Link zur Vorlesung per E-Mail am 14.04.2022 mitgeteilt.	<b>Vorlesung (V)</b> Gorr, Bronislava
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

2194729 2 SWS Englisch	<b>Superhard Thin Film Materials</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Ort: online per MS Teams Zeit: dienstags, 8:00-9:30 Uhr Anmeldung verbindlich bis zum 14.04.2022 unter <a href="mailto:sven.ulrich@kit.edu">sven.ulrich@kit.edu</a> . Nach der Anmeldung wird Ihnen der Link zur Vorlesung per E-Mail am 14.04.2022 mitgeteilt.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Sven
2193051 2 SWS Englisch	<b>Thermophysics of Advanced Materials</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.50 HS 101 vom 29.04. bis 17.06. <b>Organisatorisches</b> The lecture will take place in presence or online as follows:  29.04.2022: 06.05.2022: 13.05.2022: 20.05.2022: 27.05.2022: 03.06.2022: 17.06.2022:  You will be informed about the lecture link (Zoom) in ILIAS.	<b>Vorlesung (V)</b> Sergeev, Dmitry
2178450 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander

## 8.2. Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS)

2183700 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 109)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gumbsch, Peter
2183701 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 314)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Nestler, Britta
2183800 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz ( $\mu$ TC, Geb. 30.49, Raum 4.07)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dienwiebel, Martin

2183641 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-12:00 Gebäude 30.48, Raum 104 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Sprechstunde ist in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 10), per Telefon (0721 608 41 460) oder als Video-Konferenz möglich! Um vorherige Anmeldung per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> wird gebeten! Allgemeine Sprechstunde zu den Vorlesungen von 10:00 bis 11:00 Uhr! Sprechstunde des MATWERK-Prüfungsausschuss von 11:00 bis 12:00 Uhr!	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schneider, Johannes
2182472 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-16:30 10.91 Raum 120 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Kontakt: <a href="mailto:daniel.veygand@kit.edu">daniel.veygand@kit.edu</a> Online bzw. in Präsenz (MZE, Geb. 30.48, Raum 106)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Weygand, Daniel
2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>  Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2182614 4 SWS Deutsch	<b>Angewandte Werkstoffsimulation</b>  Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird nur als Aufzeichnung angeboten! Bitte besuchen Sie die englischsprachige Veranstaltung "Applied Materials Simulation" (2182616)! Weitere Informationen finden Sie in ILIAS. Kontakt: <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gumbsch, Peter Schulz, Katrin
2181740 3 SWS Englisch	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool A vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2183703 2+1 SWS Deutsch	<b>Modellierung und Simulation</b>  Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-11:00 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die Termine für die Übungen werden in der Vorlesung und im Ilias bekannt gegeben.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Nestler, Britta
2183721 2+1 SWS Deutsch	<b>High Performance Computing</b>  Präsenz Fr 14:00-17:00 HsKA, E302 (V) bzw. LI137 (Ü), Moltkestr. 30 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Termine werden noch bekannt gegeben!	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Nestler, Britta Selzer, Michael
2142890 4 SWS Deutsch	<b>Physik für Ingenieure</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Kontakt: <a href="mailto:daniel.veygand@kit.edu">daniel.veygand@kit.edu</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter
2182740 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weygand, Daniel

2142151 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Bionik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Abhängigkeit von der aktuellen Situation in Präsenz oder online statt. Dabei werden unter anderem Methoden wie „Flipped Classroom“ genutzt und im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Selbststudium zur Verfügung gestellt. Zusätzlich wird zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Nähere Informationen werden Anfang zu Beginn des jeweiligen Semesters in ILIAS zur Verfügung gestellt.  Diese Vorlesung ersetzt "Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert).  Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und in der ersten Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	<b>Vorlesung (V)</b> Hölscher, Hendrik Greiner, Christian
2182712 2 SWS Deutsch	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91, Raum 227/3 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird auf Deutsch (SoSe) und auf Englisch (WiSe) angeboten!  Kontakt: martin.dienwiebel@kit.edu	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dienwiebel, Martin
2182642 2 SWS Deutsch	<b>Lasereinsatz im Automobilbau</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Johannes
2182562 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2183640 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-11:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 003 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Praktikumsplätze für das Sommersemester 2022 sind bereits ausgebucht!  Anmeldung per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a>  Das Praktikum findet semesterbegleitend in Kleingruppen am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt!  Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
2182115 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum "Tribologie"</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung per Email bis zum 22.04.2022 an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a>  Das Praktikum wird als Block voraussichtlich im September 2022 am Campus Süd (MZE, 30.48) stattfinden.	<b>Praktikum (P)</b> Schneider, Johannes Dienwiebel, Martin
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel

2182731 2 SWS Deutsch	<b>Finite-Elemente Workshop</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Finite-Elemente WS findet vom 19.-22. April 2022 am CN, Bau 421, Raum 413 statt.</b> Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu	<b>Block (B)</b> Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2183716 2 SWS Deutsch	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben! Kontakt: <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2182974 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Gumbsch)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Termine werden noch bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Gumbsch, Peter Schneider, Johannes
2182982 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Termine werden noch bekannt gegeben! Der Workshop findet statt in Geb.30.48, Raum 017.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Nestler, Britta August, Anastasia
2182742 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2182745 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183708 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183707 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183801 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Dienwiebel, Martin
2183802 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Dienwiebel, Martin
2178123 2 SWS Englisch	<b>Thin film and small-scale mechanical behavior</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel

2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
2181220 2 SWS Deutsch	<b>Kontaktmechanik</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91, Raum 227/3 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Greiner, Christian
2182616 4 SWS Englisch	<b>Applied Materials Simulation</b> 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schulz, Katrin Gumbsch, Peter
2182741 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Data Science and Scientific Workflows</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07. Do 15:45-17:15 20.21 Pool G vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die LV wird erstmals im Sommersemester 2022 angeboten.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung, Online bzw. in Präsenz (µTC, Geb. 30.49, Raum 3.07)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Greiner, Christian
2183402 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Greiner)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 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-CMS (Lehrstuhl Greiner)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	<b>Sonstige (sonst.)</b> Greiner, Christian

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

2127750 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 📄 Online Do 13:15-14:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hoffmann, Michael
2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 📄 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2126782 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael
2126783 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne
2126775 2 SWS Deutsch	<b>Strukturkeramiken</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael
2126749 2 SWS Deutsch	<b>Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schell, Günter
2126779 1 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> 📄 Online	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Michael

2126780 1 SWS Deutsch	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126777 4 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Wagner, Susanne Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2126778 1 SWS Deutsch	<b>Studierendenseminar</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126730 2 SWS Deutsch	<b>Keramische Prozesstechnik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Binder, Joachim
2126980 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT)</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter
2178450 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Gruber, Patric Wagner, Stefan

## 8.4. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)

2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 📄 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2182732 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Materialtheorie</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kamlah, Marc
2182731 2 SWS Deutsch	<b>Finite-Elemente Workshop</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Finite-Elemente WS findet vom 19.-22. April 2022 am CN, Bau 421, Raum 413 statt.</b> Bei Interesse wenden Sie sich bitte an: iwiza.tesari@kit.edu	<b>Block (B)</b> Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2178124 3 SWS Deutsch	<b>Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178125 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kirchlechner, Christoph Wagner, Stefan Gruber, Patric
2190495 2 SWS Deutsch	<b>Fusionstechnologiekolloquium</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin s. Institutshomepage <a href="http://www.inr.kit.edu">http://www.inr.kit.edu</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/">http://www.iam.kit.edu/</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/wbm/">awp/ http://www.iam.kit.edu/wbm/</a> <a href="http://www.ihm.kit.edu/">http://www.ihm.kit.edu/</a> <a href="http://www.iket.kit.edu/">http://www.iket.kit.edu/</a>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Stieglitz, Robert Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir
2178733 1 SWS Deutsch	<b>Seminar Werkstoff- und Biomechanik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort u. Zeit werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric

2182730 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort u. Zeit werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178450 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Gruber, Patric Wagner, Stefan
2178400 1 SWS	<b>Sprechstunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gruber, Patric
2178123 2 SWS Englisch	<b>Thin film and small-scale mechanical behavior</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric Weygand, Daniel
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
2181708 3 SWS Deutsch	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Mattheck, Claus

## 8.5. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	<b>Professorensprechstunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-16:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heilmaier, Martin
2175583 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Elsner, Peter
2151640 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2174585	<b>Professorensprechstunde</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pundt, Astrid
2126592 1 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b> 📄 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lampert, Johanna
2174560 3 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für mach, phys</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> 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>Vorlesung (V)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
2174563 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen finden Sie hier: <a href="https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php">https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php</a>	<b>Übung (Ü)</b> Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174596 2 SWS Deutsch	<b>Polymerengineering II</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Elsner, Peter Liebig, Wilfried

2150511 3 / 1 SWS Deutsch	<b>Produktentstehung - Bauteildimensionierung</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 29.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Freitags generell nach Vereinbarung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schulze, Volker Dietrich, Stefan
2174579 2 SWS Deutsch	<b>Technologie der Stahlbauteile</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schulze, Volker
2174571 2 SWS Deutsch	<b>Konstruieren mit Polymerwerkstoffen</b> ☞ Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Liedel, Markus
2174574 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffe für den Leichtbau</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liebig, Wilfried Elsner, Peter
2174575 2 SWS Deutsch	<b>Gießereikunde</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 29.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> 29.4. 13.5. und 20.5. 3.6. und 24.6. 8.7., 15.7., 22.7. und 29.7	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Christian
2174576 3 SWS Deutsch	<b>Systematische Werkstoffauswahl</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Stefan
2174577 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dietrich, Stefan Mitarbeiter,
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
2174591 1 SWS Deutsch	<b>Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.	<b>Seminar (S)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Elsner, Peter Schulze, Volker
3174015 3 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gibmeier, Jens
3174016 3 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)	<b>Praktikum (P)</b> Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid
3174026 1 SWS Englisch	<b>Materials Science and Engineering II (Tutorials)</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 28.04. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gibmeier, Jens Mitarbeiter,
2174598 4 SWS Deutsch	<b>Metalle</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> 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>Vorlesung (V)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander

2174599 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung "Metalle"</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> 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>Übung (Ü)</b> Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2174580 4 SWS Deutsch	<b>Konstruktionswerkstoffe</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Guth, Stefan
2175590 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erfolgt bis spätestens 24.04.2022 vor dem Beginn des Sommersemesters durch eine Mail mit Angabe von Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester, Anrechnung als Fachpraktikum, Laborpraktikum oder Schwerpunkt an alexander.kauffmann@kit.edu. Das Praktikum ist kapazitätsbegrenzt. Das Praktikum hat folgende Bestandteile: (i) Online-Test in ILIAS, (ii) 4 bis 5 Versuchstage in Präsenz oder Online 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> Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2178450 2 SWS Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Gruber, Patric Wagner, Stefan
2174578 Deutsch	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen 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> Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174572 2 SWS Deutsch	<b>Wasserstoff in Materialien: von der Energiespeicherung zur Materialversprödung</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnahme nach Anmeldung.	<b>Vorlesung (V)</b> Pundt, Astrid Wagner, Stefan
2174976 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Elsner, Peter Liebig, Wilfried Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander Wagner, Stefan
2174592 2 SWS	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin s. Homepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Heilmaier, Martin
2174593 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin s. Homepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2174595 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin s. Homepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Elsner, Peter Liebig, Wilfried
2174594	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pundt, Astrid

2174590 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Elsner, Peter Schulze, Volker
2173648 4 SWS Englisch	<b>Plasticity of Metals and Intermetallics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 22.04. bis 29.07. <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
2174586 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffanalytik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
2174988 1 SWS Deutsch	<b>Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die Termine und der Ort zu den Übungen und Laborbesuche zur Vorlesung Werkstoffanalytik (V-Nr. 2174586) werden in der Vorlesung bekanntgegeben. The dates and locations of the tutorials and lab courses for the lecture materials characterization (V-No. 2174586) will be announced in one of the first lectures.	<b>Übung (Ü)</b> Gibmeier, Jens
2173520 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die LV wird ab SS 2022 jeweils im SS stattfinden.	<b>Vorlesung (V)</b> Liebig, Wilfried
2174555 3 SWS Deutsch	<b>Materialkunde der Nichteisenmetalle</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heilmaier, Martin Gorr, Bronislava

## 8.6. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Deml, Barbara
2110034 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Deml, Barbara
2110035 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiter)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Deml, Barbara
2110017 2 SWS Deutsch	<b>Management- und Führungstechniken</b> 🗣️ Präsenz Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.04. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 23.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hatzl, Hans

2110678 4 SWS Deutsch	<p><b>Produktionstechnisches Labor</b>   Präsenz/Online gemischt  Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07.  Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07.  Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07.  Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07.  Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 12.07.  Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.07.  Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.07.  Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 19.07.  Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.07.  Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.07.  Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 26.07.  Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS  Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).  Nachweis: <b>bestanden / nicht bestanden</b>  Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.</p>	<p><b>Praktikum (P)</b>  Deml, Barbara  Fleischer, Jürgen  Furmans, Kai  Ovtcharova, Jivka</p>
2110046 2 SWS Deutsch	<p><b>Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen</b>   Präsenz  Mo 08:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.07.  Di 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 05.07.  Mi 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 06.07.  Do 08:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 07.07.  Fr 08:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.07.</p>	<p><b>Block-Vorlesung (BV)</b>  Stowasser, Sascha</p>
2110036 2 SWS Deutsch	<p><b>Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden</b>   Präsenz  Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.  Mi 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 04.05. bis 01.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Die Veranstaltung ist teilnahmebeschränkt. Die Anmeldung erfolgt über ILIAS. Die Veranstaltung kann nur belegt werden, wenn entweder Arbeitswissenschaft I (Ergonomie) oder Arbeitswissenschaft II (Arbeitsorganisation) erfolgreich absolviert worden ist.  Die Prüfungsleistung besteht in Form eines schriftlichen Forschungsberichts und einer Präsentation.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>  Deml, Barbara</p>
2110969 1 SWS Englisch	<p><b>Arbeitstechniken im Maschinenbau (englisch)</b>   Präsenz/Online gemischt  Fr 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  The course addresses students in the Bachelor program Mechanical Engineering in the <b>fourth</b> semester. Students in the Bachelor program Mechanical Engineering in the second semester, as well as students in the Master program Mechanical Engineering or other programs, may participate in case of vacancies. The lecture consists of an e-learning course, combined with an online exam and accompanying self-study over the entire lecture period.</p>	<p><b>Kurs (Ku)</b>  Deml, Barbara</p>
2174970 1 SWS Deutsch	<p><b>Arbeitstechniken im Maschinenbau</b>   Präsenz/Online gemischt  Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 22.04. bis 22.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im <b>vierten</b> Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. Die Veranstaltung besteht aus einem e-Learning Kurs, verbunden mit einem online-Testat sowie einem begleitenden Selbststudium über die gesamte Vorlesungszeit.</p>	<p><b>Kurs (Ku)</b>  Deml, Barbara</p>

2110968 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Für weitere Informationen siehe Hauptveranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau".	<b>Kurs (Ku)</b> Deml, Barbara
2109021 2 SWS Deutsch	<b>Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes</b> 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 Einzel am 08.06. Fr 14:00-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 10.06. Sa 09:00-17:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 11.06. Fr 14:00-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.06. Fr 14:00-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 01.07. Sa 09:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorbesprechung am Mittwoch, 8.6. von 15:45 bis 17:15 Uhr wird online stattfinden.	<b>Block (B)</b> Stock, Patricia
2110032 2 SWS Deutsch	<b>Produktionsplanung und -steuerung</b> 🕒 Präsenz Do 13:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.06. Fr 08:30-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 10.06. Sa 08:30-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.06. Fr 08:30-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 24.06. Sa 08:30-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 25.06.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Rinn, Andreas
2109034 2 SWS Deutsch	<b>Planung von Montagesystemen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 06.35 R 219 Einzel am 04.07. Mo 08:30-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 18.07. Di 08:30-16:00 06.35 R 219 Einzel am 19.07. Mi 11:00-18:30 06.35 R 219 Einzel am 20.07. Do 08:30-16:00 06.35 R 219 Einzel am 21.07. Fr 08:30-16:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 22.07.	<b>Block (B)</b> Haller, Eberhardt
2110050 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeuergonomie</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (= 4 LP). Schriftliche Klausur findet am 27.07.2022.	<b>Vorlesung (V)</b> Deml, Barbara

## 8.7. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

2115913 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde, Prof. Gratzfeld</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung. On Appointment. Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 008	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gratzfeld, Peter
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2114346 2 SWS Deutsch	<b>Elektrische Schienenfahrzeuge</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tesar, Markus Gratzfeld, Peter
2115914 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-17:00 CO, 70.04, Raum 008 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	<b>Seminar (S)</b> Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter

2114914 2 SWS Deutsch	<b>Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Blockvorlesung „Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt“ findet am <b>30.06./01.07./02.07.2022 von 9.00 bis 16.00 Uhr</b> am Campus Ost. Geb. 70.04, R 220 in Präsenz statt. Die Prüfung findet am 18.07.2022 in Präsenz statt. Näheres siehe Homepage <a href="http://www.fast.kit.edu/bst/929.php">http://www.fast.kit.edu/bst/929.php</a>	<b>Block (B)</b> Gratzfeld, Peter
2114990 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Reimann, Sebastian Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2114917 2 SWS Deutsch	<b>Das Arbeitsfeld des Ingenieurs</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2115009 1 SWS Deutsch	<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> <a href="https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php">https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php</a> . Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit, final presentation. Please check the homepage for further information.	<b>Seminar (S)</b> Tesar, Markus Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter

## 8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2115800 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde, Prof. Gauterin</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Do 13:15 - 14:00. Bitte vorab anmelden, Weiteres s. Institutshomepage.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gauterin, Frank
2114835 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik II</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114855] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114855]	<b>Vorlesung (V)</b> Unrau, Hans-Joachim
2114837 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further Information and exact dates: see homepage of the institute.	<b>Übung (Ü)</b> Unrau, Hans-Joachim
2114825 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik II</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114857] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114857] Je nach Pandemie Lage wird evtl. kurzfristig auf "Online Veranstaltung" geändert.	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank
2115817 3 SWS Deutsch	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, die Bewerbungen sind am Ende Frey, Michael des vorhergehenden Semesters einzureichen. Raum und Termine: s. Aushang bzw. Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Gauterin, Frank Gießler, Martin

2114838 2 SWS Deutsch	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Unrau, Hans-Joachim
2114840 1 SWS Deutsch	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II</b>  Präsenz Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 27.04. Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 11.05. Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 25.05. Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 15.06. Mi 14:00-17:30 70.04 Raum 219 Campus Ost Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und evtl. Änderungen: siehe Institutshomepage. Präsenzveranstaltung unter Vorbehalt der Pandemie-Entwicklung Scheduled dates, further Information and possible changes of date: see homepage of the institute.	<b>Vorlesung (V)</b> Bardehle, Horst Dietmar
2114842 1 SWS Deutsch	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung II</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-11:15 Einzel am 02.05. Mo 08:00-11:15 Einzel am 09.05. Mo 08:00-11:15 Einzel am 16.05. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung findet als Blockvorlesung am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Termine werden über die Homepage bekannt gegeben. Kann nicht mit der Veranstaltung [2114860] kombiniert werden. Cannot be combined with lecture [2114860].	<b>Block (B)</b> Frech, Rolf
2114845 2 SWS Deutsch	<b>Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW</b>  Präsenz Mi 08:00-11:15 50.31 Raum 106 vom 20.04. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b> Voraussichtliche Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	<b>Vorlesung (V)</b> Leister, Günter
2114844 1 SWS Deutsch	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Vorlesung findet nochmals als digitale Veranstaltung über ILIAS statt. Genaue Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage.	<b>Vorlesung (V)</b> Weber, Christof
2115808 2 SWS Deutsch	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium</b>  Präsenz Di 09:00-10:30 10.96 110.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:00-12:30 10.96 110.3 vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Di 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Di 15:45-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. <b>Organisatorisches</b> Genauer Ort und Termine sowie weitere Infos siehe Institutshomepage. Einteilung in - 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	<b>Praktikum (P)</b> Frey, Michael
2115831 1 SWS Deutsch	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 08:45-09:30 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Unrau, Hans-Joachim

2114831 1 SWS Deutsch	<p><b>Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“</b>   Präsenz/Online gemischt            Mi 09:30-10:15 vom 20.04. bis 27.07.  <b>Organisatorisches</b>            Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Unrau, Hans-Joachim</p>
2114832 1 SWS Deutsch	<p><b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'</b>   Präsenz/Online gemischt            Fr 14:30-15:15 vom 22.04. bis 29.07.  <b>Organisatorisches</b>            Die Sprechstunde findet in Geb. 10.96, Raum 110.3, und bei Bedarf online oder telefonisch statt.</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Unrau, Hans-Joachim</p>
2114834 2 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>            Genauer Ort und Termine: siehe Institutshomepage.            Location and scheduled dates: see homepage of the institute.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Gauterin, Frank            Frey, Michael            Gießler, Martin</p>
2114830 6 SWS Deutsch/ Englisch	<p><b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>            nach Vereinbarung</p>	<p><b>Seminar (S)</b>            Gauterin, Frank            Frey, Michael            Unrau, Hans-Joachim            Gießler, Martin</p>
2114856 2 SWS Englisch	<p><b>Vehicle Ride Comfort &amp; Acoustics I</b>   Präsenz            Do 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04, Campus Ost vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>            Kann nicht mit der Veranstaltung [2113806] kombiniert werden.            Can not be combined with lecture [2113806]            Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage.            Scheduled dates:            see homepage of the institute.            Classroom attendance depends on the development of the pandemic situation.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Gauterin, Frank</p>
2114857 2 SWS Englisch	<p><b>Vehicle Ride Comfort &amp; Acoustics II</b>   Präsenz            Do 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04, Campus Ost vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>            Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage.            Kann nicht mit der Veranstaltung [2114825] kombiniert werden.            Scheduled dates:            see homepage of the institute.            Can not be combined with lecture [2114825].            Classroom attendance depends on the development of the pandemic situation</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Gauterin, Frank</p>
2114989 1 SWS Deutsch	<p><b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>            Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a>. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)            Voranmeldung über <a href="http://www.mach.kit.edu">http://www.mach.kit.edu</a> erforderlich            Vorbereitung der Workshops und Bestehen der Online-Tests zu den Training Modulen auf Ilias (<a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_fold_418172.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_fold_418172.html</a>)            Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Beurteilung der direkten Mitarbeit während der Lehrveranstaltung, der einzureichenden Abgaben und aufgrund der Abschlusspräsentation.            Anwesenheitspflicht            Ort: Der Workshop findet am Teilinstitut Fahrzeugtechnik im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG statt.</p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b>            Gauterin, Frank            Gießler, Martin            Unrau, Hans-Joachim</p>

2115802 1 SWS Englisch	<b>Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I + II</b>  Präsenz/Online gemischt Do 09:30-10:15 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 220, telefonische Anmeldung erbeten. Please arrange for an appointment by phone.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gießler, Martin
2114855 2 SWS Englisch	<b>Automotive Engineering II</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gießler, Martin
2114858 1 SWS SWS Englisch	<b>Tutorial for Automotive Engineering II</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage. Further information and exact dates: see homepage of institute.	<b>Übung (Ü)</b> Gießler, Martin
2114860 1 SWS Englisch	<b>Principles of Whole Vehicle Engineering II</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:15-14:00 Einzel am 02.05. Mo 11:15-14:00 Einzel am 09.05. Mo 11:15-14:00 Einzel am 16.05. <b>Organisatorisches</b> Kann nicht mit der Veranstaltung [2114842] kombiniert werden. Cannot be combined with lecture [2114842]. Veranstaltung findet am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Genaue Termine entnehmen Sie bitte der Institutshomepage. Scheduled dates: see homepage of the institute.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Frech, Rolf
2114870 1 SWS Deutsch	<b>Seminarreihe Profilregion Mobilitätssysteme</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Genauer Ort und Termine: siehe Institutshomepage. Location and scheduled dates: see homepage of the institute.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Vollat, Matthias
2114862 2 SWS Deutsch	<b>Python Algorithmen für Fahrzeugtechnik</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet digital über ILIAS statt. Die Rücksprache Termine finden in Präsenz am Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 statt. Termine hierzu werden noch bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Rhode, Stephan

## 8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)

2114460 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
2115462 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kärger, Luise
2115101 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Kärger, Luise
2115108 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar zu Bachelor- und Masterarbeiten Faserverbundleichtbau</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Kärger, Luise

2115105 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Henning, Frank
2115106 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar Faserverbundleichtbau</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Kärger, Luise Henning, Frank
2114053 2 SWS Deutsch	<b>Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird online stattfinden. Wenn die Corona-Verordnung und die Infektionslage es zulässt evtl. auch in Präsenz. Dies entscheidet sich zu Beginn des Semesters. The lecture will be online. If the Corona regulations and the infection situation permit, possibly also in attendance. This will be decided at the beginning of the semester.	<b>Vorlesung (V)</b> Henning, Frank
2114107 2 SWS Deutsch	<b>Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Wird im SS 2022 als Präsenzveranstaltung mit Option zur Umschaltung auf Online angeboten	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Kärger, Luise
2114108 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Henning, Frank Wittemann, Florian

## 8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Geimer, Marcus
2114097 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeit)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Geimer, Marcus
2114095 2 SWS Deutsch	<b>Simulation gekoppelter Systeme</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geimer, Marcus
2114096 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Geimer, Marcus
2114098 Deutsch	<b>Exkursion</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> weitere Informationen auf der Homepage	<b>Exkursion (EXK)</b> Geimer, Marcus
2114073 4 SWS Deutsch	<b>Mobile Arbeitsmaschinen</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geimer, Marcus Lehr, Patrick
2114979 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Geimer, Marcus Metzger, Steffen Bargen, Niklas
2114917 2 SWS Deutsch	<b>Das Arbeitsfeld des Ingenieurs</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Doppelbauer, Martin Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter

2114080	<b>Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Geimer, Marcus
Deutsch	Do 14:00-17:15 70.04 Raum 112 Campus Ost vom 21.04. bis 28.07.	Becker, Simon
2114081	<b>Übung zu "Steuerung mobiler Arbeitsmaschinen"</b>	<b>Übung (Ü)</b>
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Geimer, Marcus
Deutsch	Do 14:00-17:15 70.04 Raum 112 Campus Ost vom 21.04. bis 28.07.	Becker, Simon

## 8.11. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	<b>Professorensprechstunde</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>
Deutsch	📱 Online	Furmans, Kai
	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage	
2118078	<b>Logistik und Supply Chain Management</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
4 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Furmans, Kai
Englisch	Mo 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	Alicke, Knut
2149600	<b>Globale Logistik</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Furmans, Kai
Deutsch	Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 19.04. bis 26.07.	
2118097	<b>Lager- und Distributionssysteme</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🕒 Präsenz	Furmans, Kai
Deutsch	Mi 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.	
2119100	<b>Fördertechnik und Logistiksysteme</b>	<b>Seminar (S)</b>
Deutsch/ Englisch	🌀 Präsenz/Online gemischt	Furmans, Kai
	<b>Organisatorisches</b> Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage	Padhy, Manmit
2118184	<b>IT-Grundlagen der Logistik: Chancen zur digitalen Transformation</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Thomas, Frank
Deutsch	Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 20.04. bis 27.07.	
2118094	<b>Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management</b>	<b>Vorlesung (V)</b>
2 SWS	📱 Online	Kilger, Christoph
Deutsch	Fr 15:45-17:15 vom 22.04. bis 29.07.	
2110678	<b>Produktionstechnisches Labor</b>	<b>Praktikum (P)</b>
4 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Deml, Barbara
Deutsch	Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 12.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 19.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 26.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.07.	Furmans, Kai
	<b>Organisatorisches</b> Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: <b>bestanden / nicht bestanden</b> Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.	Ovtcharova, Jivka

2118973 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Für weitere Informationen siehe Hauptveranstaltung "Arbeitstechniken im Maschinenbau" (LVNr. 2174970) For additional information please refer to the course "Working Methods in Mechanical Engineering" (LVNr. 2110969)	<b>Kurs (Ku)</b> Bolender, Steffen Furmans, Kai Mittwollen, Martin
2117084 2 SWS Deutsch	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <b>Termine im SS22:</b> Gruppe 1 15.08.- 02.09.2022, davon Präsenz: 15.08., 22.08. - 02.09.2022 Gruppe 2 29.08.- 16.09.2022, davon Präsenz: 29.08., 05.09. - 16.09.2022 *Corona-bedingte Änderungen vorbehalten* <b>Anmeldezeitraum:</b> 01.04.2022 8:00 Uhr - 31.05.2022 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs)	<b>Praktikum (P)</b> Furmans, Kai Sperling, Marvin Ries, Maximilian
3118095 2 SWS Englisch	<b>Grundlagen der globalen Logistik</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Attendance during lecture is required. Admission to the exam is only possible when attending the lecture.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Furmans, Kai Kivelä, Tommi Jacobi, Christoph

## 8.12. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2122350 Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Ovtcharova, Jivka
2122382 4 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Ovtcharova, Jivka
2122378 2/1 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering II</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Víctor
2123364 2 SWS Deutsch	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.07. Mi 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.07. Do 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 07.07. Fr 08:00-16:00 Exkursion Mercedes-Benz Werk Sindelfingen Einzel am 08.07. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mbang, Sama
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Reality Praktikum</b>  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina

2110678 4 SWS Deutsch	<b>Produktionstechnisches Labor</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 12.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 19.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 26.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.07.	<b>Praktikum (P)</b> Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka
	<b>Organisatorisches</b> Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: <b>bestanden / nicht bestanden</b> Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.	
3122031 2 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>  Online Mo 08:00-17:30 Einzel am 13.06. Mi 08:00-17:30 Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungszeiten siehe ILIAS / Lecture times see ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121001 3 SWS Deutsch	<b>Technische Informationssysteme</b>  Präsenz Mo 14:00-17:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2122376 Deutsch	<b>PLM für mechatronische Produktentwicklung</b>  Präsenz Mi 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 20.04. Do 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 21.04. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Eigner, Martin
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CAD-Praktikum NX</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum wird zum einen vorlesungsbegleitend sowie zum anderen als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123358 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum wird einerseits vorlesungsbegleitend sowie andererseits als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2122014 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Information Engineering</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS-Kurs	<b>Seminar (S)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2128998 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS	<b>Sonstige (sonst.)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2121357 4 SWS Deutsch	<b>PLM-CAD Workshop</b>  Präsenz Di 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG, IMI-Poolraum 3.OG vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,

2123380 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CATIA für Fortgeschrittene</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS-Kurs.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka 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 25.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121390 4 SWS Deutsch	<b>Informatik im Maschinenbau</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 Online vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2121392 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b> 📱 Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Wenn Poolräume nutzbar, dann Poolräume	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes Mitarbeiter,
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Engineering Praktikum</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2123351 3 SWS Deutsch	<b>Virtuelle Lernfabrik 4.X</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe ILIAS	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka
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 25.04. bis 25.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
3121036 2 SWS Englisch	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b> 📱 Online Mi 14:00-15:30 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Wenn Präsenz möglich, dann ID-Raum Nutzung	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
3121034 4 SWS Englisch	<b>Computer Science for Engineers</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
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 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Teilnehmerzahl ist begrenzt. / Number of participants is limited.	<b>Seminar (S)</b> Sebregondi, Heinz- Peter
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Entwicklungsmethoden technischer Systeme</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 20.04. bis 27.07.	<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 20.04. bis 27.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
--	--	--

### 8.13. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

2191904	<b>Professorensprechstunde</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stieglitz, Robert
2191901 Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Cheng, Xu
2190492 2 SWS Deutsch	<b>Fusionstechnologie B</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stieglitz, Robert
2190493 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Fusionstechnologie B</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage	<b>Übung (Ü)</b> Stieglitz, Robert
2190494 1 SWS Deutsch	<b>Nukleare Energieerzeugung</b> 📍 Präsenz Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521 Falls eine Präsenzveranstaltung durch die Corona-Lage nicht möglich ist, wird das Seminar online stattfinden.	<b>Seminar (S)</b> Stieglitz, Robert
2190495 2 SWS Deutsch	<b>Fusionstechnologiekolloquium</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin s. Institutshomepage <a href="http://www.inr.kit.edu">http://www.inr.kit.edu</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/">http://www.iam.kit.edu/</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/awp/">http://www.iam.kit.edu/awp/</a> <a href="http://www.iam.kit.edu/wbm/">http://www.iam.kit.edu/wbm/</a> <a href="http://www.ihm.kit.edu/">http://www.ihm.kit.edu/</a> <a href="http://www.iket.kit.edu/">http://www.iket.kit.edu/</a>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Stieglitz, Robert Seifert, Hans Jürgen Jelonnek, John Bühler, Leo Aktaa, Jarir
2130973 2 SWS Deutsch	<b>Innovative nukleare Systeme</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Mo (25.07.2022), Di (26.07.2022), Mi (27.07.2022), 09:00 bis 17:00	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Cheng, Xu
2190411 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron Metz, Volker
2190490 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron
2130910 2 SWS Englisch	<b>CFD in der Energietechnik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Otic, Ivan
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Reaktorsicherheit I: Grundlagen</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	<b>Vorlesung (V)</b> Sanchez-Espinoza, Victor Hugo

2190496 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren</b> 🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 CN Geb. 416, Raum 110 Einzel am 07.06. Mi 09:00-17:00 CN Geb. 416, Raum 110 Einzel am 08.06. Do 09:00-17:00 CN Geb. 416, Raum 110 Einzel am 09.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiss, Klaus-Peter Wolf, Michael
2190499 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vakuumentchnik und Tritiumbrennstoffkreislauf</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung bis 20. April via E-Mail an: <a href="mailto:christian.day@kit.edu">christian.day@kit.edu</a>  Die Vorlesung findet an 4 Tagen in der Zeit von 08:00-17:15 Uhr am Campus Nord statt. Der Raum wird noch bekanntgegeben. Termine werden mit angemeldeten Teilnehmern Ende April für Juni vereinbart.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Day, Christian Größle, Robin
2191902 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Cheng, Xu
2130927 3 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Energietechnik</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2130928 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 26.04.2022	<b>Übung (Ü)</b> Badea, Aurelian Florin
2191903 Deutsch/ Englisch	<b>Institutsseminar</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Absprache	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Cheng, Xu
2129902 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <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/ Englisch	<b>Diplomanden - Seminar</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	<b>Seminar (S)</b> Badea, Aurelian Florin
2191920 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Badea, Aurelian Florin
3190923 3 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Energy Technology</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-15:30 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Badea, Aurelian Florin
3190924 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology'</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 101 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Badea, Aurelian Florin
2190975 Deutsch/ Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (Cheng)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3	<b>Sonstige (sonst.)</b> Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2190476 1 SWS	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IATF)</b> 📺 Online	<b>Sonstige (sonst.)</b> Arbeiter, Frederik Stieglitz, Robert
2190920 2 SWS Deutsch	<b>Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 Einzel am 18.07. Di 09:00-17:00 Einzel am 19.07. Mi 09:00-17:00 Einzel am 20.07.	<b>Block (B)</b> Cheng, Xu

2130929 2 SWS Deutsch	<b>Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik</b>  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 27.07. Do 09:00-17:00 Einzel am 28.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.07. <b>Organisatorisches</b> Mi (27.07.2022), 09:00 bis 17:00 Do (28.07.2022), 09:00 bis 17:00 Fr (29.07.2022), 09:00 bis 17:00	<b>Vorlesung (V)</b> Badea, Aurelian Florin
2193007 2 SWS Deutsch	<b>Materialien und Werkstoffe für die Energiewende</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Geb. 10.50, Raum 701.3 statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Seifert, Hans Jürgen Ziebert, Carlos
2158201 2 SWS Deutsch	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmidt, Ferdinand
2190421 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Angewandte Kryo-Technologie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:00-17:00 Geb. 410, Raum 216 Einzel am 11.04. Di 09:00-17:00 Geb. 410, Raum 216 Einzel am 12.04. Mi 09:00-17:00 Geb. 410, Raum 216 Einzel am 13.04. Do 09:00-17:00 Geb. 410, Raum 216 Einzel am 14.04.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiss, Klaus-Peter Neumann, Holger
2170460 2 SWS Englisch	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cheng, Xu

## 8.14. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2107010 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung mit Professor	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hagenmeyer, Veit
2107017 6 SWS Deutsch	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung mit Dozenten	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2107016 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung mit Dozenten	<b>Seminar (S)</b> Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2106008 2 SWS Deutsch	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b>  Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 19.04. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet ausschließlich online statt. Dies gilt auch für den ersten Termin. Alle weiteren Informationen erhalten Sie im Ilias.	<b>Vorlesung (V)</b> Pylatiuk, Christian
2106033 2 SWS Deutsch	<b>Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik I</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gengenbach, Ulrich
2106984 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAI)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre

2106014 3 SWS Deutsch	<b>Datenanalyse für Ingenieure</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mikut, Ralf Reischl, Markus Meisenbacher, Stefan
2105024 2 SWS Deutsch	<b>Moderne Regelungskonzepte I</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthes, Jörg Groell, Lutz
2106035 2 SWS Deutsch	<b>Moderne Regelungskonzepte III</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Für die VL ist eine Anmeldung per E-Mail an <a href="mailto:adam.kastner@kit.edu">adam.kastner@kit.edu</a> erforderlich.	<b>Vorlesung (V)</b> Groell, Lutz
2107011 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung mit Professor	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Mikut, Ralf
2107012 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Nach Vereinbarung mit Professor	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Pylatiuk, Christian
2106020 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Moderne Regelungskonzepte I</b> 📄 Online	<b>Übung (Ü)</b> Matthes, Jörg
2106010 2 SWS Deutsch	<b>Optische Messsysteme</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die LV wird ab SS 2022 angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Sieber, Ingo

## 8.15. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

2154437 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Class, Andreas
2154044 2 SWS Deutsch	<b>Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bühler, Leo
2154431 2 SWS Deutsch	<b>Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung</b> 🕒 Präsenz Mo 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 01.08. Di 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 02.08. Mi 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 03.08. Do 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 04.08. Fr 08:00-17:30 10.50 Raum 602 Einzel am 05.08. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung per E-Mail an <a href="mailto:heide.hofmann@kit.edu">heide.hofmann@kit.edu</a> oder an den Dozenten. Die Lehrveranstaltung wird bei geringer Teilnehmerzahl abgesagt!!!	<b>Vorlesung (V)</b> Günther, Claus
2154833 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-16:30 Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek ITES, Raum 204 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe <a href="http://www.ites.kit.edu/28.php">www.ites.kit.edu/28.php</a>	<b>Seminar (S)</b> Class, Andreas Schulenberg, Thomas
2170490 2 SWS Englisch	<b>Gas- und Dampfkraftwerke</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schulenberg, Thomas

2170491 2 SWS Englisch	<b>Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine zum Simulatorpraktikum werden in der Vorlesung und per ILIAS am Semesterbeginn mit den Studenten vereinbart. Appointments for the simulator internship are arranged with the students in the lecture and via ILIAS at the beginning of the semester.	<b>Praktikum (P)</b> Schulenberg, Thomas
2170495 2 SWS Deutsch	<b>Wasserstofftechnologie</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jordan, Thomas

## 8.16. Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 09:30-10:30 Geb. 70.16, Raum 87 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Koch, Thomas
2134151 3 SWS Deutsch	<b>CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koch, Thomas
2134134 2 SWS Deutsch	<b>Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pfeil, Jürgen
2134137 2 SWS Deutsch	<b>Motorenmesstechnik</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bernhardt, Sören
2134138 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren</b> ✿ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
2134150 2 SWS Deutsch	<b>Gas-, Schmieröl- und Betriebsmittelanalyse in der Antriebsentwicklung</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gohl, Marcus
3134140 4 SWS Englisch	<b>Machines and Processes</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2134001 2 SWS Deutsch	<b>Motorenlabor</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2021. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Uwe
2134132 1 SWS Deutsch	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b> ✿ Präsenz/Online gemischt Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)	<b>Seminar (S)</b> Koch, Thomas
2134133 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> wöchentlich	<b>Seminar (S)</b> Mitarbeiter,
2134996 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM)</b> 📄 Online	<b>Praktikum (P)</b> Koch, Thomas

2187000 1 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2134153 2 SWS Deutsch	<b>Aufladung von Verbrennungsmotoren</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Kech, Johannes
2134154 2 SWS Deutsch	<b>Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weisser, German
2134155 2 SWS Deutsch	<b>Entwicklung des hybriden Antriebsstranges</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Koch, Thomas Doppelbauer, Martin

## 8.17. Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 📺 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Stiller, Christoph
2138331 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Master- und Bachelorarbeiten)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage bzw. Aushang	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph
2138332 2 SWS Deutsch	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Exkursionswoche in KW 23	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
2138333 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138344 Deutsch	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Terminplan in ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138342 2 SWS Deutsch	<b>Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph Mitarbeiter,
2138326 2 SWS Deutsch	<b>Messtechnik II</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph Bieder, Frank

2138328 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Messtechnisches Praktikum</b> 📍 Präsenz Mo 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 09.05. bis 18.07. Di 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 10.05. bis 19.07. Mi 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 11.05. bis 20.07. Do 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben vom 12.05. bis 21.07.	<b>Praktikum (P)</b> Stiller, Christoph Müßigmann, Felix
2138330 1 SWS Deutsch	<b>Mess- und Regelungstechnisches Seminar</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Stiller, Christoph
2138340 3 SWS Englisch	<b>Automotive Vision / Fahrzeugsehen</b> 📺 Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07. Fr 08:00-09:30 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lauer, Martin
2138341 3 SWS Deutsch	<b>Kognitive Automobile Labor</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-16:30 40.33 Maschinenhalle vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Stiller, Christoph Lauer, Martin Le Large, Nick
2138997 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Stiller, Christoph Hauser, Felix

## 8.18. Mikrostrukturtechnik (imt)

2142870	<b>Professorensprechstunde</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kohl, Manfred
2143550	<b>Professorensprechstunde</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-14:00 Büro Knebel CS Geb. 10.11, Raum 110 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Korvink, Jan Gerrit
2142878 10 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Kohl, Manfred Koos, Christian Korvink, Jan Gerrit Lemmer, Ulrich Nesterov-Müller, Alexander Richards, Bryce Sydney Breitling, Frank Hölscher, Hendrik Paetzold, Ulrich Wilhelm
2142890 4 SWS Deutsch	<b>Physik für Ingenieure</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Kontakt: daniel.weygand@kit.edu	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Dienwiebel, Martin Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter
2142874 2 SWS Englisch	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik II</b> 📺 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Topic: Grundlagen der Mikrosystemtechnik II (MST II) SS 21 <b>Time: Thursdays 14:00 - 15:30</b>  Join Zoom Meeting <a href="https://kit-lecture.zoom.us/j/66193228123?pwd=eEpTTFJoNzY5ZktRMG5GTeg3bExmdz09">https://kit-lecture.zoom.us/j/66193228123?pwd=eEpTTFJoNzY5ZktRMG5GTeg3bExmdz09</a>  Meeting ID: 661 9322 8123 Passcode: 424794	<b>Vorlesung (V)</b> Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad

2143875 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322. Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, <a href="mailto:marie.nowotny@kit.edu">marie.nowotny@kit.edu</a>	<b>Praktikum (P)</b> Last, Arndt
2142883 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b>  Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres <b>online</b> statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag 11:30 - 13:00 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142879 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b>  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im Sommersemester aufgrund der aktuellen Situation bis auf Weiteres <b>online</b> statt. Zu jedem Vorlesungstermin werden via ILIAS die jeweiligen Folien im PDF-Format zur Verfügung gestellt. Die Vorlesung wird voraussichtlich mit der Software ZOOM oder MS Teams zu den im Vorlesungsverzeichnis angekündigten Terminen (hier: Montag: 14:00 - 15:30 Uhr) durchgeführt werden. Weitere Informationen werden sobald wie möglich via ILIAS zur Verfügung gestellt.	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2143873 2 SWS Deutsch	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2142881 2 SWS Deutsch	<b>Mikroaktorik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Manfred
2143882 2 SWS Deutsch	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bade, Klaus
2142877 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>  Online Di 15:00-16:30 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Ort s. Institutshomepage	<b>Seminar (S)</b> Korvink, Jan Gerrit Kohl, Manfred
2142151 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Bionik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Abhängigkeit von der aktuellen Situation in Präsenz oder online statt. Dabei werden unter anderem Methoden wie „Flipped Classroom“ genutzt und im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Selbststudium zur Verfügung gestellt. Zusätzlich wird zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Nähere Informationen werden Anfang zu Beginn des jeweiligen Semesters in ILIAS zur Verfügung gestellt. Diese Vorlesung ersetzt "Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert). Für die schriftliche Klausur werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und in der ersten Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	<b>Vorlesung (V)</b> Hölscher, Hendrik Greiner, Christian

2141007 2 SWS Englisch	<b>Röntgenoptik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Viertägiger Blockkurs im Juni oder Juli 2022. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 30.5.2022 bei arndt.last@kit.edu	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Arndt
2142893 2 SWS Deutsch	<b>BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin</b>  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Guber, Andreas Ahrens, Ralf Länge, Kerstin Doll, Patrick Wolfgang
2142855 2 SWS Deutsch	<b>Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist nicht notwendig.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Worgull, Matthias
2142856 2 SWS Deutsch	<b>Praktikum Polymere in MEMS</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855) Für weitere Rückfragen, wenden Sie sich bitte an PD Dr.-Ing- Matthias Worgull (matthias.worgull@kit.edu). Eine Voranmeldung ist notwendig. Die Platzanzahl ist auf 5 Teilnehmer beschränkt.	<b>Block (B)</b> Worgull, Matthias
2142897 2 SWS Englisch	<b>Microenergy Technologies</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohl, Manfred
2142975 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<b>Sonstige (sonst.)</b> Worgull, Matthias
2143874 2 SWS Deutsch	<b>Hands-on BioMEMS</b>  Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	<b>Vorlesung (V)</b> Guber, Andreas
2142152 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Nanotechnologie</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet in Abhängigkeit von der aktuellen Situation in Präsenz oder online statt. Dabei werden unter anderem Methoden wie „Flipped Classroom“ genutzt und im ILIAS Materialien (Videos, Originalliteratur, Übungen) zum Selbststudium zur Verfügung gestellt. Zusätzlich wird zu den jeweiligen Vorlesungsterminen Aufgaben, Übungen und Fragen besprochen werden. Nähere Informationen werden Anfang zu Beginn des jeweiligen Semesters in ILIAS zur Verfügung gestellt. Diese Vorlesung ersetzt "Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler" (nur der Titel hat sich geändert). Für die mündlichen Prüfungen werden zwei Termine angeboten werden (voraussichtlich in der ersten Woche nach Vorlesungsende im Sommersemester und in der ersten Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester).	<b>Vorlesung (V)</b> Hölscher, Hendrik
2142880 2 SWS Deutsch	<b>Miniaturisierte Wärmeübertragung</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird nur im Sommersemester angeboten! Vorlesung „Wärmeübertrager“ (Nr. 22807) im Wintersemester	<b>Vorlesung (V)</b> Brandner, Jürgen

2143877 2 SWS Deutsch	<b>Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322. Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, marie.nowotny@kit.edu	<b>Praktikum (P)</b> Last, Arndt
2142551 2 SWS Englisch	<b>Design und Entwicklung eines MRT-Probenkopfes</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung am CN, Bau 301, Raum 322, Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu	<b>Praktikum (P)</b> Korvink, Jan Gerrit Jouda, Mazin
2141503 4 SWS	<b>Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Praktikum (P)</b> Korvink, Jan Gerrit Mager, Dario Raul

## 8.19. Produktentwicklung (ipek)

2146178 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (mach)</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146185 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146131 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
2146132 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen II</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146177 2 SWS Deutsch	<b>Maschinenkonstruktionslehre IV</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn des Workshops das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme. Weitere Informationen sind im ILIAS hinterlegt und werden in der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre IV bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven
	<b>Vorlesungsumdruck:</b> Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung sowie Übungsblätter) entsprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt. <b>Medien:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beamer</li> <li>• Visualizer</li> <li>• Mechanische Bauteilmodelle</li> </ul>	
2146184 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,

2146187 1 SWS Deutsch	<p><b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV</b>   Präsenz            Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 114 vom 22.04. bis 29.07.            Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 013 vom 22.04. bis 29.07.            Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 22.04. bis 29.07.            Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 22.04. bis 29.07.            Fr 14:00-19:00 10.21 Raum 212 vom 22.04. bis 29.07.            Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 22.04. bis 29.07.            Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 114 vom 25.04. bis 25.07.            Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 vom 25.04. bis 25.07.            Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 013 vom 25.04. bis 25.07.            Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 vom 25.04. bis 25.07.            Mo 14:00-19:00 10.21 Raum 212 vom 25.04. bis 25.07.            Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage</p>	<p><b>Praktische Übung (PÜ)</b>            Albers, Albert            Matthiesen, Sven            Mitarbeiter,</p>
2147175 3 SWS Deutsch	<p><b>CAE-Workshop</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>            Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester.            Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.            Anwesenheitspflicht</p>	<p><b>Block (B)</b>            Albers, Albert            Mitarbeiter,</p>
2146176 4 SWS Deutsch	<p><b>Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung</b>   Präsenz            Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07.            Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.            Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07.            Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.            Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Albers, Albert</p>
2146188 3 SWS Deutsch	<p><b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>   Online</p>	<p><b>Sprechstunde (Sprechst.)</b>            Albers, Albert            Mitarbeiter,</p>
2146179 2 SWS Deutsch	<p><b>Technisches Design in der Produktentwicklung</b>   Abgesagt            Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  <b>Organisatorisches</b>            Die Veranstaltung <b>findet 2022 nicht statt.</b></p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Schmid, Markus</p>
2147160 2 SWS Deutsch	<p><b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>   Online</p>	<p><b>Block-Vorlesung (BV)</b>            Zacharias, Frank</p>
2146180 2 SWS Deutsch	<p><b>Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik</b>   Präsenz            Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 20.04. bis 27.07.            Sa 08:00-18:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 30.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>            Albers, Albert            Ott, Sascha</p>

2146190 2 SWS Deutsch	<b>Konstruktiver Leichtbau</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungsfolien können über die eLearning-Plattform ILIAS bezogen werden. Die Prüfungsart wird gemäß der Prüfungsordnung zu Vorlesungsbeginn angekündigt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schriftliche Prüfung: 90 min Prüfungsdauer</li> <li>• Mündliche Prüfung: 20 min Prüfungsdauer</li> <li>• Erlaubte Hilfsmittel: keine</li> </ul> Medien: Beamer Arbeitsbelastung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 21 h</li> <li>• Selbststudium: 99 h</li> </ul> Lecture slides are available via eLearning-Plattform ILIAS. The type of examination (written or oral) will be announced at the beginning of the lecture: <ul style="list-style-type: none"> <li>• written examination: 90 min duration</li> <li>• oral examination: 20 min duration</li> <li>• auxiliary means: None</li> </ul> Media: Beamer Workload: <ul style="list-style-type: none"> <li>• regular attendance: 21 h</li> <li>• self-study: 99 h</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146192 2 SWS	<b>Sustainable Product Engineering</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.04. bis 11.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ziegahn, Karl-Friedrich
2146198 2 SWS Deutsch	<b>Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Siebe, Andreas
3146017 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design II Lecture</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design II Tutorials</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Mitarbeiter,

3146020 2 SWS Englisch	<p><b>Mechanical Design IV Lecture</b>   Präsenz  Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Concomitant to the lecture a workshops with 3 workshop sessions take place over the semester. During the workshop the students were divided into groups and their mechanical design knowledge will be tested during a colloquium at the beginning of every single workshop session. The attendance is mandatory and will be controlled. The pass of the colloquia and the process of the workshop task are required for the successful participation.</p> <p>Further information's will be announced at ILIAS and at the beginning of the lecture mechanical design IV.</p> <p><b>Lecture notes:</b>  The product development knowledge base PKB will be provided in digital form for registered students. All lecture notes and additional slides will be provided in ILIAS.</p> <p><b>Media:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beamer</li> <li>• Visualizer</li> <li>• Mechanical components</li> </ul>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Albers, Albert  Burkardt, Norbert</p>
3146021 1 SWS Englisch	<p><b>Mechanical Design IV Tutorials</b>   Präsenz  Mi 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>  Albers, Albert  Mitarbeiter,</p>
3146022 1 SWS Englisch	<p><b>Mechanical Design IV Workshop</b>   Präsenz  <b>Organisatorisches</b>  Registration required, information on the IPEK website.</p>	<p><b>Praktische Übung (PÜ)</b>  Albers, Albert  Mitarbeiter,</p>
3146023 4 SWS Englisch	<p><b>Methods and Processes of PGE - Product Generation Engineering</b>   Präsenz  Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07.  Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.  Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07.  Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.  Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  Videos are not available</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Albers, Albert  Burkardt, Norbert</p>
2146208 2 SWS Deutsch	<p><b>Auslegung und Optimierung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben</b>   Präsenz  Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 22.04. bis 29.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>  <b>Die Vorlesung wird als Blockvorlesung, in voraussichtlich etwa 14-tägigen Rhythmus gehalten. Genaue Termine und weitere Infos: <a href="http://www.ipek.kit.edu/70_2819.php">http://www.ipek.kit.edu/70_2819.php</a></b></p> <p><b>Lernziele</b>  Die Studenten erwerben das Wissen aus aktuellen Getriebe-, Hybrid- und reinen Elektroantriebs-Entwicklungen über ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Funktionsweise und Auslegung von konventionellen und elektrifizierten Fahrzeuggetrieben und deren Komponenten;</li> <li>• Konstruktions- und Funktionsprinzipien der wichtigsten Komponenten von Handschalt-, Doppelkupplungs-, stufenlosen und Planetenautomat-Getrieben;</li> <li>• komfortrelevante Zusammenhänge und Abhilfemaßnahmen;</li> <li>• die Hybridisierung und Elektrifizierung der Triebstränge auf Basis bekannter Getriebetypen und mit speziellen sogenannten Dedicated Hybrid Transmissions (DHT) sowie Bewertung der Konzepte auf Systemebene.</li> </ul>	<p><b>Vorlesung (V)</b>  Faust, Hartmut</p>

2145164 3 SWS Deutsch	<b>Gerätekonstruktion</b>  Online Di 14:00-17:00 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Gerätekonstruktion bedingt die gleichzeitige Teilnahme an der Projektarbeit Gerätetechnik. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Ein Anmeldeformular wird Anfang August auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Bei zu großer Zahl an Bewerbern findet ein Auswahlverfahren statt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.  Mündliche Prüfung Prüfungsdauer: 30 min Hilfsmittel: keine Gemeinsame Prüfung von Vorlesung und Projektarbeit.	<b>Vorlesung (V)</b> Matthiesen, Sven
2145165 3 SWS	<b>Projektarbeit Gerätetechnik</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben.	<b>Projekt (PRO)</b> Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146210 3 SWS Deutsch	<b>ProVIL – Produktentwicklung im virtuellen Ideenlabor</b>  Online	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Albers Assistenten,
2147177 2 SWS Deutsch	<b>Re:Invent – Revolutionäre Geschäftsmodelle als Basis für Produktinnovationen (Vorlesung)</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Eine Anmeldung ist erforderlich. Termine und weitere Informationen werden über die IPEK-Website bekanntgegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Thomas

## 8.20. Produktionstechnik (wbk)

2151639 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fleischer, Jürgen
2151640 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schulze, Volker
2151642 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Lanza, Gisela
2150904 6 SWS Deutsch	<b>Automatisierte Produktionsanlagen</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine dienstags 8:00 Uhr und donnerstags 8:00 Uhr, Übungstermine donnerstags 10:00 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Fleischer, Jürgen
2150660 6 SWS Deutsch	<b>Integrierte Produktionsplanung im Zeitalter von Industrie 4.0</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine dienstags 14.00 Uhr und donnerstags 14.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 15.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lanza, Gisela

2150681 2 SWS Deutsch	<b>Umformtechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungstermine freitags, wöchentlich. Die konkreten Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben und auf der Institutshomepage und ILIAS veröffentlicht.	<b>Vorlesung (V)</b> Herlan, Thomas
2150683 2 SWS Deutsch	<b>Steuerungstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gönnheimer, Christoph
2110678 4 SWS Deutsch	<b>Produktionstechnisches Labor</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 25.04. bis 25.07. Di 14:00-16:15 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 26.04. bis 26.07. Do 09:45-12:00 Wird auf Ilias bekanntgegeben vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 12.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 19.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.07. Mo 09:45-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.07. Di 14:00-16:15 10.91 Raum 020.1 Einzel am 26.07. Do 09:45-12:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Nachweis: <b>bestanden / nicht bestanden</b> Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.	<b>Praktikum (P)</b> Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka
2150687 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2150601 2 SWS Deutsch	<b>Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schlichtenmayer, Karl-Hubert
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 Zanger, Frederik
2150989 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld.  The workshop dates will be announced in advance.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Fleischer, Jürgen
2150987 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe der konkreten Workshoptermine erfolgt im Vorfeld.  The workshop dates will be announced in advance.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Schulze, Volker
2150988 1 SWS Englisch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bekanntgabe der konkreten Workshops erfolgt im Vorfeld.  The workshop dates will be announced in advance.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Lanza, Gisela

3150040 2 SWS Englisch	<b>Globale Produktionsplanung (MEI)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Lanza, Gisela Peukert, Sina
3150012 2 SWS Englisch	<b>Automatisierte Produktionssysteme (MEI)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Raum werden über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Fleischer, Jürgen
3150044 2 SWS Englisch	<b>SmartFactory@Industry</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> For organizational reasons the number of participants for the course is limited. Hence a selection process will take place. The course is held as block modules.  Die Veranstaltung wird partiell beim Industriepartner stattfinden. Die genauen Termine werden rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung über die wbk-Homepage bekannt gegeben.	<b>Seminar / Praktikum (S/P)</b> Lanza, Gisela
2151641 Deutsch	<b>Sprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Gerstenmeyer, Michael Zanger, Frederik
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
2150550 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Produktionsintegrierte Messtechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Lehrveranstaltung findet stets dienstags nachmittags statt.  Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die 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> ).  The course always takes place on Tuesdays in the afternoon.  For organizational reasons the number of participants for the course is limited. Hence a selection process will take place. Applications are 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> ).	<b>Praktikum (P)</b> Häfner, Benjamin
2150600 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>International Production Engineering A</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 der Lehrveranstaltung International Production Engineering B gehört werden.	<b>Vorlesung (V)</b> Fleischer, Jürgen
2150605 2 SWS Deutsch	<b>Produktionstechnik für die Elektromobilität</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fleischer, Jürgen

## 8.21. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 📄 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> nach Voranmeldung im Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnapfel, Bettina
-----------------------------	--	--

2154446 2 SWS Deutsch	<b>Experimentelle Strömungsmechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vergabe von Leistungspunkten zu den Veranstaltungen mit LVNr 2154446 und 2153530 schließt sich gegenseitig aus.	<b>Vorlesung (V)</b> Kriegseis, Jochen
2154432 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Frohnäpfel, Bettina Gatti, Davide
2154433 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Frohnäpfel, Bettina
2154442 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre</b>  Online <b>Organisatorisches</b> wird in ILIAS bekannt gegeben	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154441 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II</b>  Online <b>Organisatorisches</b> wird in ILIAS bekannt gegeben	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154453 2 SWS Deutsch	<b>Fluid-Struktur-Interaktion mit Python</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 01.08. Di 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 02.08. Mi 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 03.08. Do 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 04.08. Fr 08:00-17:30 10.23 Poolraum R613 Einzel am 05.08.	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Mühlhausen, Mark- Patrick
2154405 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Strömungsmechanik mit Python</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 22.08. Di 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 23.08. Mi 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 24.08. Do 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 25.08. Fr 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 26.08. <b>Organisatorisches</b> Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte bis zum 08.08.22 per E-Mail anmelden sekretariat@istm.kit.edu.	<b>Praktikum (P)</b> Gatti, Davide Frohnäpfel, Bettina
2155435 2 SWS Deutsch	<b>Studierendenseminar Strömungsmechanik</b>  Online Fr 11:00-12:00 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154438 6 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	<b>Seminar (S)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2130934 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung, Dauer: 30 Minuten, Hilfsmittel: keine Oral examination (in German or English language), Duration: 30 minutes, Auxiliary means: none	<b>Vorlesung (V)</b> Wörner, Martin
2154992 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)</b>  Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Frohnäpfel, Bettina Mitarbeiter,
2154421 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Sprechstunde Strömungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:00 ISTM Raum 606 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> nach Voranmeldung im Sekretariat	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Kriegseis, Jochen

2154512 3 SWS Deutsch	<b>Strömungslehre I</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 15.07. Fr 11:30-13:00 Einzel am 22.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frohnapfel, Bettina
3154510 3 SWS Englisch	<b>Fluid Mechanics I</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Frohnapfel, Bettina
2155425 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Strömungsmesstechnik</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 10.95 R-113 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Erfolgskontrolle: Teilnahme an mindestens 7 der 9 Termine, erfolgreiche Eingangskolloquien vor jedem Versuch und Abgabe eines aussagekräftigen Versuchsprotokolls nach jedem Experiment Participation in at least 7 out of 9 events, successful initial colloquium prior to the respective measurements and submission of a significant report after every experiment Empfehlungen: Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (LVNr. 2154446) The content of lecture "Experimental Fluid Mechanics" (LVNr. 2154446)	<b>Praktikum (P)</b> Kriegseis, Jochen
2154533 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Numerische Strömungsmechanik</b>  Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte "Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide" sowie "Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik" wird vorausgesetzt.	<b>Vorlesung (V)</b> Stroh, Alexander Frohnapfel, Bettina
2154540 2 SWS Englisch	<b>Mathematical Methods in Fluid Mechanics</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gatti, Davide Frohnapfel, Bettina
2154541 Englisch	<b>Mathematical Methods in Fluid Mechanics Tutorial</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gatti, Davide
2154534 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Einführung in die Numerische Strömungsmechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stroh, Alexander Frohnapfel, Bettina
2154436 2 SWS Deutsch	<b>Aerothermodynamik</b>  Präsenz Mo 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.08. Di 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.08. Mi 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 17.08. Do 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 18.08. Fr 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 19.08. <b>Organisatorisches</b> Maximal 10 Personen	<b>Block-Vorlesung (BV)</b> Seiler, Friedrich

## 8.22. Technische Mechanik (itm)

2162223 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Online Di 16:30-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:00-18:00 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nur nach vorheriger Terminvereinbarung über das Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail).	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Böhlke, Thomas
--------------------	--	---

2162222 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b>  Online Di 14:00-15:00 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter carsten.proppe@kit.edu	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Proppe, Carsten
2162290 8 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten)</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Seminar (S)</b> Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander
2162250 3 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander
2162254 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter Technische Mechanik II</b>  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Langhoff, Tom-Alexander
2162203 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Seminar (S)</b> Gajek, Sebastian
2162202 2 SWS Deutsch	<b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Seminar (S)</b> Gajek, Sebastian
2162231 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik IV</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
2162233 2 SWS Deutsch	<b>Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
2162235 3 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Mehrkörperdynamik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162335 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bitner, Alexander Römer, Ulrich

2162280 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2022: siehe ITM-KM Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Kehrner, Maria Loredana
2162281 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Vorlesung "Mathematische Methoden der Mikromechanik"	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162241 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162242 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Schröders, Simon
2162282 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162283 1 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b>  Online	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Langhoff, Tom-Alexander
2162205 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Dyck, Alexander Michael
2162256 2 SWS Deutsch	<b>Rechnergestützte Fahrzeugdynamik</b>  Online Fr 15:45-17:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162296 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2022: siehe Homepage des ITM-KM	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2162297 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Vorlesung "Rechnerunterstützte Mechanik II"	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2162206 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Erdle, Hannes Krause, Maximilian
2162344 2 SWS Deutsch	<b>Nonlinear Continuum Mechanics</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen zum Format der Lehrveranstaltung: siehe Homepage des ITM-KM	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas

2162345 1 SWS Englisch	<b>Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Vorlesung "Nonlinear Continuum Mechanics"	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Tobias Gajek, Sebastian Böhlke, Thomas
2162346 Englisch	<b>Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit siehe Institutshomepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karl, Tobias
2162275 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> im SS 22 als Blockveranstaltung geplant; weitere Informationen auf der ITM-KM Webseite	<b>Praktikum (P)</b> Böhlke, Thomas
2163203 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Proppe, Carsten
2162249 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Kontinuumsmechanik</b> 📺 Online Di 14:30-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 16:30-19:00 Einzel am 25.05.	<b>Seminar (S)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224 Deutsch/ Englisch	<b>Doktorandenseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 Seminarraum 206.3, Geb. 10.23 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Fidlin, Alexander
3162010 3 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Langhoff, Tom-Alexander
3162011 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3162012 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics 4</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
3162013 2 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics 4 (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
3162286 2 SWS Englisch	<b>Lab course Engineering Mechanics II</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
2162343 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 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten
2162208 Deutsch	<b>Schwingungstechnisches Praktikum</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <a href="#">Anmeldung</a>	<b>Praktikum (P)</b> Genda, Attila Fidlin, Alexander
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	<b>Seminar (S)</b> Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas Weygand, Daniel

2161230 4 SWS Französisch	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dantan, Jean-Yves
2161224 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Maschinendynamik</b> 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2161225 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Maschinendynamik</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Fischer, Matthias
2162994 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin siehe Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Proppe, Carsten Oestringer, Lukas Julian
2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162284 2 SWS Englisch	<b>Seminar des GRK 2078</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Böhlke, Thomas
2162257 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Lauff, Celine Langhoff, Tom- Alexander Böhlke, Thomas
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2163224 Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:00 10.23 Raum 211 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Fidlin, Alexander
2162225 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelle Dynamik</b> 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162228 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Experimentelle Dynamik</b> 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Schröders, Simon Genda, Attila
2162995 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Ort/Termin s. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Fidlin, Alexander Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto
2162246 2 SWS Deutsch	<b>Rechnergestützte Dynamik</b> 📺 Online Fr 15:45-17:15 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Fr., 15:45-17:15, Geb. 10.91, Grashof-Hörsaal	<b>Veranstaltung (Veranst.)</b> Proppe, Carsten
2163113 2 SWS Deutsch	<b>Stabilitätstheorie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2163114 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Stabilitätstheorie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Yüzbaşıoğlu, Tunc

2162046 2 SWS Deutsch	<b>Professorensprechstunde</b> 📍 Präsenz Mo 09:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte Termin vereinbaren unter 0721-608 42397. Raum wird bekanntgegeben.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Schnack, Eckart
2162240 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2162255 2 SWS Deutsch	<b>Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2162298 3 SWS Deutsch	<b>Numerische Mechanik für Industrieanwendungen</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnack, Eckart
2163981 2 SWS Deutsch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Schnack, Eckart
2163982 Deutsch	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b> 📺 Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung. Raum wird bekanntgegeben.	<b>Seminar (S)</b> Schnack, Eckart
2162277 2 SWS Englisch	<b>Digital Microstructure Characterization and Modeling (Lecture)</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Matti
2162271 2 SWS Englisch	<b>Digital Microstructure Characterization and Modeling (Tutorial)</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> siehe "Digital Microstructure Characterization and Modeling (Lecture)"	<b>Übung (Ü)</b> Schneider, Matti Risthaus, Lennart
2162278 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Numerische Lösung Nichtlinearer Gleichungen</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schneider, Matti
2162279 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übung zu Numerische Lösung Nichtlinearer Gleichungen</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> siehe "Numerische Lösung Nichtlinearer Gleichungen"	<b>Übung (Ü)</b> Ernesti, Felix Schneider, Matti
2162291 2 SWS Deutsch	<b>Kontaktmechanik für dynamische Systeme</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Römer, Ulrich
2162210 2 SWS Deutsch	<b>Dynamik elektromechanischer Systeme</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2162211 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Dynamik elektromechanischer Systeme</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Altoë, Philipp Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161206 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b> 📺 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162220 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Maschinendynamik II</b> 📺 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162260 2 SWS Englisch	<b>Elastizität als Feldtheorie</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 22.04. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 29.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Agiasofitou, Eleni Lazar, Markus

## 8.23. Technische Thermodynamik (itt)

2167501 Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Maas, Ulrich
2166535 6 SWS Deutsch	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)</b> 📄 Online Mi 11:30-13:00 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Termin nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Maas, Ulrich
2166537 2 SWS Englisch	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 05.08. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 12.08. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 19.08. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 26.08. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 02.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 09.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 16.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 23.09. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 30.09.	<b>Seminar (S)</b> Maas, Ulrich
2166536 3 SWS Deutsch	<b>Fachberatung für Studierende</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 217 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166526 3 SWS Deutsch	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2166555 Deutsch	<b>Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich
2166556 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich
2166529 2 SWS Deutsch	<b>Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-14:00 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166503 Deutsch	<b>Thermodynamik I - Nachholer</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Maas, Ulrich
2166538 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2166539 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II</b> ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich
2167048 2 SWS Deutsch	<b>Verbrennungsdiagnostik</b> ☞ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.	<b>Vorlesung (V)</b> Schießl, Robert

2167541 2 SWS Deutsch	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2167523 3 SWS Deutsch	<b>Modellierung thermodynamischer Prozesse</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166543 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Termin: Mi, 14:00-15:30. Für Änderungen siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.	<b>Vorlesung (V)</b> Bykov, Viatcheslav
2166534 2 SWS Deutsch	<b>Wärmepumpen</b> 📱 Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wirbser, Heinrich
2170832 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich
3134140 4 SWS Englisch	<b>Machines and Processes</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2187000 1 SWS Deutsch	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> 🕒 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
3166526 3 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schießl, Robert
3166033 2 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schießl, Robert Maas, Ulrich
3166550 2 SWS Englisch	<b>Fundamentals of Combustion II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
3166551 Englisch	<b>Fundamentals of Combustion II (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2166991 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Sonstige (sonst.)</b> Maas, Ulrich
3166530 2 SWS Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Auditorium exercises)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Hierbei handelt es sich um eine "interaktive" LV (Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden). Wenn möglich wird diese Veranstaltung als Präsenz-LV gehalten. (wöchentlich)	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav

2166505 Englisch	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Repeater)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt	<b>Tutorium (Tu)</b> Maas, Ulrich Schießl, Robert
3122512 2 SWS Englisch	<b>Heat and Mass Transfer</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte beachten Sie den Aushang.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
3122513 2 SWS Englisch	<b>Heat and Mass Transfer (Tutorials)</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maas, Ulrich

## 8.24. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Professorensprechstunde</b> 🕒 Präsenz Mi 12:30-13:00 10.91 Raum115/116 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar
2170476 3 SWS Deutsch	<b>Thermische Turbomaschinen II</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Hans-Jörg
2170477 2 SWS Englisch	<b>Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II)</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170484 Deutsch	<b>Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Information zu der Exkursion finden Sie auf der Instituts-homepage	<b>Exkursion (EXK)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170478 2 SWS Deutsch	<b>Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170479 1 SWS Deutsch	<b>Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Information zu der Exkursion finden Sie auf der Instiuts-homepage.	<b>Exkursion (EXK)</b> Bauer, Hans-Jörg
3134140 4 SWS Englisch	<b>Machines and Processes</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2170481 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> s. Institutshomepage und Aushang	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Hans-Jörg
2170482 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Pflichtseminar für Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen</b> 🕒 Präsenz Mo 16:30-17:15 30.60 SR ITS vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Wenn die Inzidenzwerte geringer werden, wird die Veranstaltung in Präsenz stattfinden.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170832 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich
2170483 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Ort und Zeit s. Institutshomepage	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,

2170485 0 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2170972 1 SWS Deutsch	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> S. Institutshomepage	<b>Sonstige (sonst.)</b> Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170553 3 SWS Englisch 2187000 1 SWS Deutsch	<b>Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)</b> ● Präsenz Di 15:45-19:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 19.04. bis 26.07. <b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b> ● Präsenz	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, <b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2171488 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Der aktuelle Status wird auf der ITS-homepage bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2157432 4 SWS Deutsch	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pritz, Balazs
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Information zum Lehrlabor finden Sie auf der Instituts-homepage	<b>Praktikum (P)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2158107 2 SWS Deutsch	<b>Technische Akustik</b> ● Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Lehrveranstaltung findet in 14tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Johannes Pantle, Iris
2170486 2 SWS Englisch 2154436 2 SWS Deutsch	<b>Data Driven Engineering 2</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 22.04. bis 29.07. <b>Aerothermodynamik</b> ● Präsenz Mo 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.08. Di 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.08. Mi 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 17.08. Do 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 18.08. Fr 10:00-16:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 19.08. <b>Organisatorisches</b> Maximal 10 Personen	<b>Vorlesung (V)</b> Ates, Cihan  <b>Block-Vorlesung (BV)</b> Seiler, Friedrich
2169452 3 SWS Deutsch	<b>Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in der numerischen Strömungsmechanik</b> ● Präsenz <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 <b>Zeitraum: Ende Februar bis Anfang März - jährlich. Veranstaltung wird vom Wintersemester 2021/22 in Sommersemester 2022 verschoben; Datum wird noch bekannt gegeben: Siehe ILIAS u. Internetseite des Instituts.</b>	<b>Praktikum (P)</b> Koch, Rainer

## 8.25. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378 2/1 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering II</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Zusätzliche Übungszeiten (1 SWS) werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben / Additional practice times (1 SWS) will be announced at the beginning of the lecture.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Victor
2123357 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CAD-Praktikum NX</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum wird zum einen vorlesungsbegleitend sowie zum anderen als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123358 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Das Praktikum wird einerseits vorlesungsbegleitend sowie andererseits als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Weitere Informationen siehe ILIAS.	<b>Praktikum (P)</b> Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123364 2 SWS Deutsch	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>  Präsenz Di 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 05.07. Mi 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 06.07. Do 09:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 07.07. Fr 08:00-16:00 Exkursion Mercedes-Benz Werk Sindelfingen Einzel am 08.07. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Mbang, Sama
2126782 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hoffmann, Michael
2126783 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wagner, Susanne
2138332 2 SWS Deutsch	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Exkursionswoche in KW 23	<b>Vorlesung (V)</b> Stiller, Christoph
2162231 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik IV</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
2162250 3 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom- Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas

2162252 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander
2170832 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich
2182562 4 SWS Deutsch	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schneider, Johannes
2182740 2 SWS Deutsch	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weygand, Daniel
2138344 Deutsch	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 02.05. bis 18.07. Mo 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.05. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 02.05. bis 18.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 03.05. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.05. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.05. bis 20.07. Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 04.05. bis 20.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.05. bis 21.07. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 05.05. bis 21.07. Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 06.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Terminplan in ILIAS	<b>Tutorium (Tu)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2138333 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 09.05. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stiller, Christoph Fischer, Johannes Le Large, Nick
2181740 3 SWS Englisch	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool A vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird auf Englisch angeboten!	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2161230 4 SWS Französisch	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Dantan, Jean-Yves
2162238 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fidlin, Alexander
2162239 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2158107 2 SWS Deutsch	<b>Technische Akustik</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Lehrveranstaltung findet in 14tägigem Rhythmus statt. 1. Termin in 1. Vorlesungswoche.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Johannes Pantle, Iris

## 8.26. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0180900 2 SWS	<b>Übungen zu 0180800</b> Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0186000 2 SWS	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
0186100 1 SWS	<b>Übungen zu 0186000</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
4040411 2 SWS Deutsch	<b>Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Wellen und Quantenphysik</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd Bieling, Sören
4040452 2 SWS	<b>Übungen zu Moderne Physik für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gieseke, Stefan NN,
0120010 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Deutsch	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b> Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
2313737 3 SWS Deutsch	<b>Photovoltaik</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 20.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Powalla, Michael Lemmer, Ulrich
2304224 3 SWS Deutsch	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Menesklou, Wolfgang
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
2577900 2 SWS Deutsch	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
6234801 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd

4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd NN,
24576 4 SWS Deutsch	<b>Echtzeitsysteme</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet ONLINE statt. Infos - im ILIAS-Portal	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Längle, Thomas Ledermann, Christoph Huck, Tom Philip
24518 4 SWS Deutsch	<b>Softwaretechnik I</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schaefer, Ina Eichhorn, Domenik Runge, Tobias Gerking, Christopher Hey, Tobias
5501 2 SWS Deutsch	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle II</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred
5502 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Rheologie</b> ● Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred
5142 2 SWS	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Levkin, Pavel
5400 3 SWS Deutsch	<b>Angewandte Chemie</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael Théato, Patrick
1720970 2 SWS Deutsch	<b>Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wagner, Andreas
3122512 2 SWS Englisch	<b>Heat and Mass Transfer</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Bitte beachten Sie den Aushang.	<b>Vorlesung (V)</b> Maas, Ulrich
2313758 2 SWS Deutsch	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2550040 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in das Operations Research I</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
5012014 2 SWS	<b>Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse</b> Do 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Popplow, Marcus

## 9. KIT-Fakultät für Mathematik

### 9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0150100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 2</b> Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Frey, Dorothee
0150200 2 SWS	<b>Übungen zu 0150100</b> Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Dorothee
0163900 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 4</b> Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnaubelt, Roland
0164000 2 SWS	<b>Übungen zu 0163900</b> Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schnaubelt, Roland
0157100 3 SWS Deutsch	<b>Analysis für das Lehramt</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichel, Wolfgang
0157200 2 SWS	<b>Übungen zu 0157100</b> Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reichel, Wolfgang
0150500 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 2</b> Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0150600 2 SWS	<b>Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)</b> Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Leuzinger, Enrico
0153100 4 SWS	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0153200 2 SWS	<b>Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)</b> Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0155400 4 SWS Deutsch	<b>Optimierungstheorie</b> Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
0155500 2 SWS	<b>Übungen zu 0155400 (Optimierungstheorie)</b> Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
0160200 3 SWS	<b>Numerische Mathematik 2</b> Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rieder, Andreas
0160300 1 SWS	<b>Übungen zu 0160200</b> Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rieder, Andreas
0159600 3 SWS	<b>Markovsche Ketten</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0159700 1 SWS	<b>Übungen zu 0159600 (Markovsche Ketten)</b> Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
0158400 3 SWS	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> ☛ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
0158500 1 SWS	<b>Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400</b> ☛ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
0163300 4 SWS	<b>Einführung in die Stochastik für das Lehramt</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0163400 2 SWS	<b>Übungen zu 0163300</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0163200 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lenhardt, Ingrid

0163210 1 SWS	<b>Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lenhardt, Ingrid
0169000 1 SWS	<b>Einführung in Python</b> Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0162700 2 SWS	<b>Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0162710 1 SWS	<b>Übungen zu 0162700 (Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus

## 9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0163700 4 SWS Englisch	<b>Spektraltheorie</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Plum, Michael
0163710 2 SWS Englisch	<b>Übung zu 0163700 (Spektraltheorie)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Plum, Michael
0157500 4 SWS	<b>Boundary and Eigenvalue Problems</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lamm, Tobias
0157510 2 SWS Deutsch	<b>Tutorial for 0157500 Boundary and Eigenvalue Problems</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lamm, Tobias
0170100 3 SWS	<b>Dispersive equations</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liao, Xian
0170110 1 SWS	<b>Tutorial for 0170100 (Dispersive equations)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liao, Xian
0156800 4 SWS	<b>Evolutionsgleichungen</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0156810 2 SWS	<b>Übungen zu 0156800 (Evolutionsgleichungen)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0179100 2 SWS	<b>Selected methods in fluids and kinetic equations</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zillinger, Christian
0159400 4 SWS Deutsch	<b>Finanzmathematik in stetiger Zeit</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bäuerle, Nicole
0159500 2 SWS	<b>Übungen zu 0159400 (Finanzmathematik in Stetiger Zeit)</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bäuerle, Nicole
0161400 2 SWS	<b>Generalisierte Regressionsmodelle</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0161410 1 SWS	<b>Übungen zu 0161400 (generalisierte Regressionsmodelle)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno
0161100 2 SWS	<b>Time Series Analysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schulz, Benedikt Gneiting, Tilmann
0161110 1 SWS	<b>Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis)</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gneiting, Tilmann
0155600 2 SWS	<b>Extremwerttheorie</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0155610 1 SWS	<b>Übungen zu 0155600</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet nicht als Präsenzveranstaltung statt, sondern wird digital in Ilias angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky

0152700 2 SWS	<b>Der Poisson-Prozess</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Günter
0152710 2 SWS	<b>Übungen zu 0152700 (Der Poisson-Prozess)</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Last, Günter
0173600 2 SWS	<b>Steinsche Methode mit Statistischen Anwendungen</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0173610 1 SWS	<b>Übungen zu 0173600 (Steinsche Methoden mit Statistischen Anwendungen)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno
0152600 4 SWS	<b>Stochastic Geometry</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Winter, Steffen
0152610 2 SWS	<b>Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Winter, Steffen
0100300 4 SWS Englisch	<b>Differential Geometry</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tuschmann, Wilderich
0100310 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Tuschmann, Wilderich Kupper, Philippe
0150300 4 SWS	<b>Combinatorics</b> Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Aksenovich, Maria Weber, Lea Winter, Christian Malte
0150310 2 SWS	<b>Tutorial for 0150300 (Combinatorics)</b> Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Aksenovich, Maria
0171600 4 SWS	<b>Metrische Geometrie</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander
0171610	<b>Übungen zu 0171600 (metrische Geometrie)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lytchak, Alexander
0152000 4 SWS	<b>Algebraische Geometrie</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herrlich, Frank
0152100 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0152000 (Algebraische Geometrie)</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Herrlich, Frank
0171900 4 SWS	<b>Lie Groups and homogeneous spaces</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartnick, Tobias
0171910 1 SWS	<b>Tutorial for 0171900 (Lie Groups and homogeneous spaces)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hartnick, Tobias
0169000 1 SWS	<b>Einführung in Python</b> Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias
0165000 3 SWS	<b>Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias
0166000 3 SWS	<b>Praktikum zu 0165000 (Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen)</b> Mi 11:30-13:00 20.30 Poolraum -1.031 vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Jahnke, Tobias
0164200 2 SWS	<b>Numerische Methoden in der Strömungsmechanik</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Thäter, Gudrun
0164210 1 SWS	<b>Übungen zu 0164210 (Numerische Methoden in der Strömungsmechanik)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Thäter, Gudrun
0160800 3 SWS Englisch	<b>Splitting methods for evolution equations</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias

0160810 1 SWS	<b>Tutorial for 0160800</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias
0156900 4 SWS	<b>Integralgleichungen</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Griesmaier, Roland
0156910 2 SWS	<b>Übungen zu 0156900 (Integralgleichungen)</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Griesmaier, Roland
0155800 3 SWS	<b>Numerical methods for Maxwell's equations</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochbruck, Marlis
0155810 1 SWS	<b>Tutorial for 0155800</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hochbruck, Marlis
0171200 3 SWS	<b>Optimierung in Banachräumen</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
0171210 1 SWS	<b>Übungen zu 0171200 (Optimierung in Banachräumen)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank
0171500 2 SWS	<b>Nichtlineare inverse Probleme in Bachräumen</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rieder, Andreas
0171510 2 SWS	<b>Übungen zu 0171500 (Nichtlineare inverse Probleme in Banachräumen)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rieder, Andreas
0173700 4 SWS	<b>Functions of Matrices</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0173710 2 SWS	<b>Tutorial for 0173700 (functions of matrices)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0159610 3 SWS	<b>Adaptive Finite Elemente Methoden</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Verfürth, Barbara
0159620 1 SWS	<b>Übung zu 0159610 (adaptive Finite Elemente Methoden)</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Verfürth, Barbara
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b> 🔴 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
0110650 2 SWS	<b>Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anzt, Hartwig
0110660	<b>Tutorial for 0110650 (Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing)</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anzt, Hartwig
0173800 2 SWS	<b>Wave Propagation in periodic structures</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zhang, Ruming
0173810 1 SWS	<b>Tutorial 0173800 (Wave propagation in periodic structures)</b> Fr 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Zhang, Ruming
0122150 4 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 19.04. bis 26.07. Di 15:00-16:30 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sauer, Roman
0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b> 🔴 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin

### 9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000 2 SWS	<b>Proseminar (Analysis)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Frey, Dorothee
0173100 2 SWS	<b>Proseminar (Themen der Analysis)</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd
0179150 2 SWS	<b>Proseminar (Kombinatorik)</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Ebner, Bruno
0170500 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Geometrie)</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Leuzinger, Enrico
0173000 2 SWS	<b>Proseminar (Geometrie)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Tuschmann, Wilderich Kupper, Philippe
0171400 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Folkers, Martin
0171700 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Angewandte Lineare Algebra)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Wieners, Christian Fröhlich, Jonathan
0176900 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar Ungleichungen</b> 📱 Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Jahnke, Tobias Dörfler, Willy
0174700 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Topologie)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Blockseminar	<b>Seminar (S)</b> Krannich, Manuel
0172700 2 SWS	<b>Seminar (Geometric Group Theory)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0174750 2 SWS	<b>Seminar (Topics in Graph Theory)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Aksenovich, Maria Weber, Lea
0171800 2 SWS	<b>Seminar (Statistical Learning)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Trabs, Mathias
0175500 2 SWS	<b>Seminar Stochastik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Bäuerle, Nicole
0174600 2 SWS	<b>Seminar (Statistik)</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Klar, Bernhard
0172500 2 SWS	<b>Seminar (Numerical Methods for Scattering Problems)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Arens, Tilo Hettlich, Frank
0173900 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Maßtheorie)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Schnaubelt, Roland
0177800 2 SWS	<b>Seminar</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Plum, Michael
0173500 2 SWS Englisch	<b>Seminar (Analysis)</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Reichel, Wolfgang
0173950 2 SWS	<b>Seminar (Analysis)</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Lamm, Tobias
0174200 2 SWS	<b>Seminar (Maschinelles Lernen und Inverse Probleme)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Rieder, Andreas

0172900 2 SWS Englisch	<b>Seminar (numerische Methoden für retardierte Differentialgleichungen)</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis Neher, Markus
0175300 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b> <b>Organisatorisches</b> Blockseminar am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Thäter, Gudrun
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	<b>Seminar (S)</b> Frank, Martin
0174100 2 SWS	<b>AG Funktionalanalysis</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0177100 2 SWS Deutsch	<b>AG Topologie</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Sauer, Roman
0176100 2 SWS	<b>AG Differentialgeometrie</b> Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Tuschmann, Wilderich
0175600 2 SWS Deutsch	<b>AG Metrische Geometrie</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0176800 2 SWS	<b>AG Discrete Mathematics</b> 📄 Online Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Mo 16:00-18:00 Einzel am 02.05.	<b>Seminar (S)</b> Aksenovich, Maria Snyder, Richard
0176500 2 SWS	<b>AG Numerik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis
0174900 2 SWS	<b>AG Mathematische Physik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Hundertmark, Dirk
0176600 2 SWS	<b>AG Geometrische Analysis</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Lamm, Tobias
0177950 2 SWS	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Liao, Xian Plum, Michael Reichel, Wolfgang
0175700 2 SWS	<b>AG Stochastische Geometrie</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Hug, Daniel Last, Günter
0175900 2 SWS	<b>AG Stochastik</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Hug, Daniel Trabs, Mathias
0175810 2 SWS	<b>GCD Seminar</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0175850 2 SWS	<b>AG Gruppen, Geometrie und Dynamik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hartnick, Tobias
0175870 2 SWS	<b>AG Geometrie</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> N.N.,
0176510 2 SWS Deutsch	<b>AG Inverse Probleme</b> Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Arens, Tilo Griesmaier, Roland Hettlich, Frank Rieder, Andreas

0176000 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>GGT-Seminar</b> Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Herrlich, Frank Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0176300 2 SWS Deutsch	<b>iRTG-Seminar</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0176700 2 SWS	<b>SFB-Seminar</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0177500 2 SWS	<b>Karlsruher PDE-Seminar</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Jahnke, Tobias
0177000 2 SWS	<b>Mathematisches Kolloquium</b> ● Präsenz Di 17:30-19:45 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> N.N.,
0177600 2 SWS	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b> Do 18:15-19:45 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b>
0174120 2 SWS	<b>RTG Colloquium</b> Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Sauer, Roman
0100005	<b>MINT bewegt</b> Mi 15:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 06.04. Mi 15:45-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 13.04. Mi 15:45-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Lenhardt, Ingrid

## 9.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0157100 3 SWS Deutsch	<b>Analysis für das Lehramt</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichel, Wolfgang
0157200 2 SWS	<b>Übungen zu 0157100</b> Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reichel, Wolfgang
0153100 4 SWS	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MT1) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0153200 2 SWS	<b>Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)</b> Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0163300 4 SWS	<b>Einführung in die Stochastik für das Lehramt</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0163400 2 SWS	<b>Übungen zu 0163300</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0163500 2+2 SWS Deutsch	<b>Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 29.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Lenhardt, Ingrid N.N.,
0172200 2 SWS	<b>Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300 2 SWS	<b>Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Grund, Olaf
0172400 2+2 Pratikum SWS	<b>Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Lenhardt, Ingrid

0172450 2 SWS	<b>Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik</b> Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 07.04. Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 14.04. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Di und Do 16:00-17:30 in 20.30 SR 0.001	<b>Seminar (S)</b> Spitzmüller, Klaus
0163200 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lenhardt, Ingrid
0163210 1 SWS	<b>Übungen zu 0163200 (Mathematische Modelle und Anwendungen für das Lehramt)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lenhardt, Ingrid
0162700 2 SWS	<b>Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0162710 1 SWS	<b>Übungen zu 0162700 (Modellierung und Simulation mit Differenzialgleichungen für das Lehramt)</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0177600 2 SWS	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b> Do 18:15-19:45 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b>

## 9.5. Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0157510 2 SWS Deutsch	<b>Tutorial for 0157500 Boundary and Eigenvalue Problems</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lamm, Tobias
0157500 4 SWS	<b>Boundary and Eigenvalue Problems</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lamm, Tobias
0170100 3 SWS	<b>Dispersive equations</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Liao, Xian
0170110 1 SWS	<b>Tutorial for 0170100 (Dispersive equations)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liao, Xian
0161100 2 SWS	<b>Time Series Analysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schulz, Benedikt Gneiting, Tilmann
0161110 1 SWS	<b>Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis)</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gneiting, Tilmann
0152600 4 SWS	<b>Stochastic Geometry</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Winter, Steffen
0152610 2 SWS	<b>Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Winter, Steffen
0150300 4 SWS	<b>Combinatorics</b> Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Aksenovich, Maria Weber, Lea Winter, Christian Malte
0150310 2 SWS	<b>Tutorial for 0150300 (Combinatorics)</b> Di 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Aksenovich, Maria
0100300 4 SWS Englisch	<b>Differential Geometry</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tuschmann, Wilderich
0100310 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Tuschmann, Wilderich Kupper, Philippe
0171910 1 SWS	<b>Tutorial for 0171900 (Lie Groups and homogeneous spaces)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hartnick, Tobias
0171900 4 SWS	<b>Lie Groups and homogeneous spaces</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hartnick, Tobias

0155800 3 SWS	<b>Numerical methods for Maxwell's equations</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochbruck, Marlis
0155810 1 SWS	<b>Tutorial for 0155800</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hochbruck, Marlis
0160800 3 SWS Englisch	<b>Splitting methods for evolution equations</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias
0160810 1 SWS	<b>Tutorial for 0160800</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias
0173700 4 SWS	<b>Functions of Matrices</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0173710 2 SWS	<b>Tutorial for 0173700 (functions of matrices)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
0110650 2 SWS	<b>Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anzt, Hartwig
0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin

## 9.6. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0180100</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180500 6 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik</b> Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmoeger, Christoph
0180600 2 SWS	<b>Übungen zu 0180500</b> Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmoeger, Christoph
0180300 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote sensing, Geoinformatics)</b> 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0180400 1 SWS	<b>Tutorial for 0180300</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0186800 3 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b> Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0186900 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0186800</b>	<b>Übung (Ü)</b> Herzog, Gerd

0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Veszelka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Sukhova, Mariia
0150900 2 SWS	<b>Praktikum zu 0150700</b> Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Raum und Termin werden bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias Sukhova, Mariia
0180800 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0180900 2 SWS	<b>Übungen zu 0180800</b> Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0181000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 06.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0181100 2 SWS	<b>Übungen zu 0181000</b> Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu 0187400</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0181300 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0181400 2 SWS	<b>Übungen zu 0181300</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0181500 1 SWS Deutsch	<b>Ergänzungen zu 0181300</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Neher, Markus

0181600 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0181700 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0181600</b> Do 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0182000 3 SWS Deutsch	<b>Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b> Mi 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kohlmüller, Jan
0182100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))</b> Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kohlmüller, Jan
0183000 4 SWS	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b> Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nestmann, Franz
0183100 2 SWS	<b>Übungen zu 0183000</b> Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nestmann, Franz
0187000 2 SWS	<b>Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik</b> Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0187100 1 SWS	<b>Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik)</b> Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 08.07.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele
0187700 4 SWS	<b>Mathematik II für Wirtschaftsinformatik</b> Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wieners, Christian
0187800 2 SWS	<b>Übungen zu 0187700</b> Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wieners, Christian
0120010 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Deutsch	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b> Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0188100 2 SWS	<b>Probability and Statistics</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0188110 1 SWS	<b>Tutorial for 0188100</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
0198200 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Dahmen, Rafael Kohlmüller, Jan
0186000 2 SWS	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
0186100 1 SWS	<b>Übungen zu 0186000</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b> ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin

0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
------------------------------	--	---------------------------------------

## 9.7. Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201 4 SWS Deutsch	<b>Festigkeitslehre</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Franke, Marlon
6200202 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Festigkeitslehre</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Valdes y Beck, Vanessa Susana Hille, Moritz
4010021 3 SWS	<b>Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik II</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wegener, Martin Naber, Andreas NN,
4010121 2 SWS Deutsch	<b>Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nierste, Ulrich
4010122 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
2162231 2 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik IV</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten
2162232 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon
2162250 3 SWS Deutsch	<b>Technische Mechanik II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162251 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2162252 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website	<b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander

24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
2600014 4 SWS Deutsch	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b> Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold
2511010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik I</b>  Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 Einzel am 01.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael

## 9.8. Tutorien

0195840 2 SWS	<b>Tutorium Wahrscheinlichkeitstheorie</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 22.04. bis 29.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Trabs, Mathias
0198135 2 SWS	<b>Tutorium zur HM 2 Bauingenieure</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker
0195310 2 SWS	<b>Tutorium zu Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 22.04. bis 29.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Kühnlein, Stefan
0196020 2 SWS	<b>Tutorium Numerische Mathematik 2</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Rieder, Andreas
0195960 2 SWS	<b>Tutorium Markovsche Ketten</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Klar, Bernhard
0196330 2 SWS	<b>Tutorium Stochastik Lehramt</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 19.04. bis 26.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0198050 2 SWS	<b>Tutorium HM II Physik</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Schmoeger, Christoph

0198010 2 SWS	<b>Tutorium HM II ETIT</b>  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Anapolitanos, Ioannis
0198080 2 SWS	<b>Tutorium zu HM II für Maschinenbau,...</b> Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Arens, Tilo
0198100 2 SWS	<b>Tutorium HM II für Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Arens, Tilo
0198770 2 SWS	<b>Tutorium Mathematik II für Wirtschaftsinformatik</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Wieners, Christian
0198680 2 SWS	<b>Tutorium HM II für Informatik</b> Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Herzog, Gerd

0198200 **Tutorium Mathematik II (für Naturwissenschaftler)**  
 2 SWS Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 20.04. bis 27.07.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07.  
 Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07.  
 Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07.

**Tutorium (Tu)**  
 Dahmen, Rafael  
 Kohlmüller, Jan

0190049 **Lernzentrum Studieneingangsphase**  
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.  
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.  
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.  
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 20.04. bis 27.07.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 20.04. bis 27.07.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07.  
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07.  
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.04. bis 25.07.  
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.04. bis 25.07.

**Sonstige (sonst.)**  
 Dörfler, Willy

0194470 **Rechnerpraktikum zu 0169000 (Einführung in Python)**  
 📺 Online  
 Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.  
 Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07.  
 Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.  
 Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.  
 Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.

**Praktische Übung (PÜ)**  
 Weiß, Daniel

**Organisatorisches**

**Die Termine der Praktika können sich gegebenenfalls noch ändern**

0100001

**Einmalige Veranstaltungen**

Fr 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 01.04.  
 Do 10:00-16:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.04.  
 Mo 10:00-12:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 11.04.  
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.04.  
 Di 13:00-15:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 26.04.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.04.  
 Do 13:00-17:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 28.04.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 04.05.  
 Fr 16:00-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.05.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 11.05.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 18.05.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.05.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 01.06.  
 So 15:00-17:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 21.08.  
 So 15:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 21.08.  
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 22.08.  
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 22.08.  
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 22.08.  
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 22.08.  
 Mo 19:00-20:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 22.08.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 23.08.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 23.08.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 23.08.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 23.08.  
 Di 18:00-20:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 23.08.  
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 24.08.  
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 24.08.  
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 24.08.  
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 24.08.  
 Mi 12:00-13:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 24.08.  
 Mi 17:00-20:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 24.08.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 25.08.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 25.08.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 25.08.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 25.08.  
 Do 15:00-20:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 25.08.  
 Fr 08:00-10:30 20.30 SR 2.059 Einzel am 26.08.  
 Fr 08:00-10:30 20.30 SR 2.067 Einzel am 26.08.  
 Fr 08:00-10:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 26.08.  
 Fr 08:00-10:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 26.08.  
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 26.09.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.09.  
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.09.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 29.09.  
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 30.09.

**Sonstige (sonst.)**

N.N.,

0100004

**Workshop Algebra und Geometrie**

● Präsenz

Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 06.06.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 07.06.  
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 08.06.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 09.06.  
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 10.06.  
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 11.06.

**Sonstige (sonst.)**

Tuschmann, Wilderich

## 10. KIT-Fakultät für Physik

### 10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010021 3 SWS	<b>Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wegener, Martin Naber, Andreas
4010022 2 SWS	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik II</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wegener, Martin Naber, Andreas NN,
4010041 4 SWS	<b>Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Kerne)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hunger, David
4010042 2 SWS	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik I</b> 📍 Präsenz Mo 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hunger, David Eichhorn, Timon Jobbitt, Nicholas Lester
4010061 3 SWS	<b>Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Teilchen und Hadronen)</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Drexlin, Guido Klute, Markus Hiller, Roman
4010062 1.5 SWS	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik III</b> 📍 Präsenz Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Drexlin, Guido Klute, Markus Huber, Anton Hiller, Roman
4010121 2 SWS Deutsch	<b>Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nierste, Ulrich
4010122 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II</b> 📍 Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4010141 4 SWS	<b>Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)</b> 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Shnirman, Alexander
4010142 2 SWS	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik I</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Shnirman, Alexander Reich, Adrian
4010161 2 SWS	<b>Moderne Theoretische Physik IIIb (Theorie F, Statistische Physik)</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mirlin, Alexander
4010162 1 SWS	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIb</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Mirlin, Alexander Doggen, Elmer Pöpperl, Paul
4010221 2 SWS	<b>Programmieren für Physiker</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Steinhauser, Matthias
4010222 2 SWS	<b>Übungen zu Programmieren für Physiker</b> 📍 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim

4010223 5 SWS	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4010231 1 SWS	<b>Computergestützte Datenauswertung</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ferber, Torben
4010232 2 SWS	<b>Praktikum zu Computergestützte Datenauswertung</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.22 Raum FE/6 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ferber, Torben Poenicke, Andreas Faltermann, Nils
4011213 6 SWS	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)</b> ● Präsenz Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen
4011223 6 SWS	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)</b> ● Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktikum (P)</b> Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen
4011239	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)</b> ● Präsenz Di 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.04.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4011313 4 SWS	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)</b> ● Präsenz Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323 4 SWS	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)</b> ● Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> 📄 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 20.04.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012034 4 SWS	<b>Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.)</b> ● Präsenz Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Schnur, Axel Bogenberger, Benedict
4012111 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Didaktik der Physik</b> Mi 11:30-13:00 PH Karlsruhe, Raum 2A.123 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ludwig, Tobias
4012141 4 SWS	<b>Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Quast, Günter
4012142 2 SWS	<b>Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 Übungsgruppen vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Quast, Günter Brommer, Sebastian
4012145 2 SWS	<b>Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Quast, Günter Brommer, Sebastian
4012313 6 SWS	<b>Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje Daam, Michael
4012323 4 SWS	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> ● Präsenz Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje Daam, Michael
4012390	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> ● Präsenz Di 14:00-14:45 30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.04.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje

4012399	<b>Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> ● Präsenz Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 20.04.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje
4023901 1 SWS	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.04. Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 06.04. Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.04. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 08.04. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.04. Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.04. Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.04. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im April 2022	<b>Vorlesung (V)</b> Garst, Markus Poenicke, Andreas
4023902 2 SWS	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im April 2022	<b>Übung (Ü)</b> Poenicke, Andreas

## 10.2. Hauptseminare

4013014 2 SWS	<b>Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Hauptseminar (HS)</b> Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013024 2 SWS	<b>Hauptseminar: Nano-Optik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Naber, Andreas Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4013034 2 SWS	<b>Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Raum 229.3 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung über Ilias	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kalt, Heinz Hetterich, Michael
4013114 2 SWS	<b>Hauptseminar: Aktuelle Experimente in der Quantenphysik</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Willke, Philip Le Tacon, Matthieu
4013214 2 SWS	<b>Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Husemann, Ulrich Müller, Anke-Susanne
4013224 2 SWS	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	<b>Hauptseminar (HS)</b> Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Engel, Ralph Hiller, Roman
4013244 2 SWS	<b>Hauptseminar: Teilchenphysik jenseits des Standardmodells</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Klute, Markus
4013254 2 SWS	<b>Hauptseminar: Low energy particle physics (Belle II, LUXE)</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4013324 2 SWS	<b>Hauptseminar: Virtuelles Materialdesign</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Wenzel, Wolfgang
4013414 2 SWS Englisch	<b>Hauptseminar: Quantum phase transitions</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Garst, Markus Gornyi, Igor Schmalian, Jörg

4013614 2 SWS Englisch	<b>Hauptseminar: General Relativity</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4013644 2 SWS	<b>Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Quast, Günter Heinrich, Gudrun Gieseke, Stefan
4013814 2 SWS	<b>Hauptseminar: Neutronen und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Gegebenenfalls als Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 20. April 2022, 14:00 Uhr, Raum 526	<b>Hauptseminar (HS)</b> Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton
4013914 2 SWS	<b>Hauptseminar für Lehramtskandidaten: Ausgewählte Kapitel zur Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 2/1 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich

### 10.3. Vorlesungen im Master Physik

4020111 4 SWS	<b>Halbleiterphysik</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kalt, Heinz
4020112 1 SWS	<b>Übungen zu Halbleiterphysik</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> alle 14 Tage	<b>Übung (Ü)</b> Kalt, Heinz Kalt, Sebastian
4020121 2 SWS	<b>Experimentelle Biophysik IIa</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nienhaus, Ulrich
4020122 2 SWS	<b>Übungen zu Experimentelle Biophysik II</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/2 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020124 2 SWS	<b>Seminar zu Experimentelle Biophysik II</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4020125 2 SWS	<b>Experimentelle Biophysik IIb</b> ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nienhaus, Ulrich
4021111 2 SWS	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ustinov, Alexey
4021112 2 SWS	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ustinov, Alexey Fischer, Gerda
4021121 Vorlesung 4 SWS = 8 ECTS, Übung 1 SWS = 2 ECTS SWS	<b>Oberflächenphysik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Erster Termin: Freitag, 22.4.2022 11:30-13:00 in 30.22, Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)!	<b>Vorlesung (V)</b> Willke, Philip Zakeri-Lori, Khalil
	<b>Empfehlungen</b> Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik <b>Arbeitsaufwand</b> 300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (225 Stunden).	

4021122 1 SWS	<b>Übungen zu Oberflächenphysik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Willke, Philip Zakeri-Lori, Khalil
4021131 2 SWS Englisch	<b>Solid State Quantum Technologies</b> 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wernsdorfer, Wolfgang
4021132 2 SWS	<b>Übungen zu Solid State Quantum Technologies</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Wernsdorfer, Wolfgang Reisinger, Thomas
4021141 2 SWS	<b>Spintransport in Nanostrukturen</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Beckmann, Detlef
4021142 1 SWS	<b>Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Beckmann, Detlef
4021151 2 SWS	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Goll, Gernot
4021161 3 SWS	<b>Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hunger, David
4021162 1 SWS	<b>Übungen zu Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Hunger, David Hessenauer, Jannis
4021191 2 SWS Englisch	<b>3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners)</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Laborpraktikum. Termin: nach Vereinbarung.	<b>Vorlesung (V)</b> Bastmeyer, Martin Goll, Gernot Wegener, Martin
4022111 2 SWS	<b>Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Drexlin, Guido Schlösser, Magnus Hiller, Roman
4022112 2 SWS	<b>Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Drexlin, Guido Huber, Anton Hiller, Roman
4022131 2 SWS Englisch	<b>Astroparticle Physics II - High-energy gamma rays and neutrinos</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Ralph Roth, Markus
4022132 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Astroparticle Physics II - High-energy gamma rays and neutrinos</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Ralph Roth, Markus
4022141 2 SWS	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Goldenzweig, Pablo Wolf, Roger
4022142 2 SWS	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum</b> ● Präsenz Mi 15:30-18:00 vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Praktikum (P)</b> Metzner, Felix Goldenzweig, Pablo Wolf, Roger
4022151 2 SWS Deutsch	<b>Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik</b> ● Präsenz Do 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 21.07. Fr 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 22.07. Mo 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 25.07. Di 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 26.07. Mi 09:00-17:00 Campus Nord, Bau 451, Raum 412 Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung (d.h. Übungen und Vorlesungen zusammen) Maximale Anzahl der Teilnehmenden: 15 Studierende Verbindliche Anmeldung bis 15.06.22 bei <a href="mailto:florian.priester@kit.edu">florian.priester@kit.edu</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Bornschein, Beate Priester, Florian Valerius, Kathrin

4022152 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine siehe Vorlesung	<b>Übung (Ü)</b> Bornschein, Beate Priester, Florian Valerius, Kathrin
4022171 2 SWS	<b>Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rabbertz, Klaus Müller, Thomas
4022172 2 SWS	<b>Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Rabbertz, Klaus Müller, Thomas
4022191 2 SWS	<b>Teilchenphysik II - Physik jenseits des Standardmodells</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klute, Markus
4022192 2 SWS	<b>Übungen zu Teilchenphysik II - Physik jenseits des Standardmodells</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Klute, Markus Chwalek, Thorsten
4022201 3 SWS Englisch	<b>Einführung in die Theoretische Kosmologie</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kahlhöfer, Felix
4022202 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Einführung in die Theoretische Kosmologie</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kahlhöfer, Felix Bansal, Sukruti
4023111 2 SWS Englisch	<b>Theoretical Optics</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rockstuhl, Carsten
4023112 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Theoretical Optics</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rockstuhl, Carsten Whittam, Mitchell
4023151 2 SWS Englisch	<b>The ABC of DFT</b> 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wenzel, Wolfgang Krstic, Marjan
4023152 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu The ABC of DFT</b> 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wenzel, Wolfgang Holzer, Christof
4023161 4 SWS Englisch	<b>Computational Condensed Matter Physics</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> If you want to attend this class but the time slot does not fit, attend the first lecture where we will look for alternatives. If this is not possible, send me an email with available slots.  The lecture will be held online with weekly online tutorials including hands-on exercises.	<b>Vorlesung (V)</b> Wenzel, Wolfgang
4023162 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Computational Condensed Matter Physics</b> 📍 Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Wenzel, Wolfgang
4024111 4 SWS Deutsch	<b>Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Garst, Markus
4024112 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie II</b> 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Garst, Markus Azhar, Maria
4024171 4 SWS	<b>Theory of Magnetism II</b> 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Narozhnyy, Boris Gornyi, Igor

4024181 2 SWS Englisch	<b>Theory and Applications of Quantum Machines</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Metelmann, Anja
4024182 2 SWS	<b>Übungen zu Theory and Applications of Quantum Machines</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Metelmann, Anja Zhang, Xin
4025111 4 SWS	<b>Theoretische Teilchenphysik I</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heinrich, Gudrun
4025112 2 SWS	<b>Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 8/2 vom 20.04. bis 27.07. Do 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias
4026131 3 SWS Englisch	<b>General Relativity</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 13:30-15:00 30.23 Raum 10/1 vom 20.04. bis 27.07. Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klinkhamer, Frans
4026132 2 SWS Englisch	<b>Exercises to General Relativity</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4026151 4 SWS	<b>Mathematical methods of theoretical physics</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian
4026152 2 SWS	<b>Exercises to Mathematical methods of theoretical physics</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian Özcelik, Melih Arslan
4026181 2 SWS Englisch	<b>Flavour physics in the Standard Model and beyond</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Blanke, Monika Nierste, Ulrich
4026191 2 SWS	<b>Classical Theory of Gauge Fields</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ziegler, Robert Nierste, Ulrich
4027021 2 SWS	<b>Elektronenmikroskopie II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Eggeler, Yolita
4027022 2 SWS	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie II</b> ● Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Eggeler, Yolita
4028131 2 SWS Englisch	<b>X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4028132 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu X-ray Physics II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin und Ort: nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav Spiecker, Rebekka
4028133 1 SWS	<b>Praktikum zu X-ray Physics II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav Spiecker, Rebekka

## 10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011333 4 SWS	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)</b> ● Präsenz Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
------------------	---	---

4011343 4 SWS	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2)</b> ● Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	<b>Vorbereitung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> 📄 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 20.04.	<b>Praktikum (P)</b> Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030014 2 SWS	<b>Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie</b> ● Präsenz Mi 09:00-10:30 30.23 Raum 7/12 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Wegener, Martin
4030024 2 SWS	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 Geb. 30.25 Raum 104 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Kalt, Heinz
4030054 2 SWS	<b>Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 8/20 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Hetterich, Michael
4030064 2 SWS	<b>Seminar über experimentelle Biophysik</b> ● Präsenz Do 15:30-17:00 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Nienhaus, Ulrich
4030124 2 SWS	<b>Seminar Optics and Photonics</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4030994 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin
4031014 2 SWS	<b>Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhchel, Wulf
4031024 2 SWS	<b>Seminar on Quantum Circuits</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 3/13 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Ustinov, Alexey
4031034 2 SWS	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> ● Präsenz Do 08:30-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4032014 2 SWS	<b>Seminar über Teilchenphysik (KSETA)</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032015 2 SWS	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA)</b> ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032024 2 SWS	<b>Gemeinsames Seminar KIT - ETP / IAP über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik</b> ● Präsenz Di 11:00-12:30 Campus Nord, Bau 401, Raum 410 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Engel, Ralph Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032034 2 SWS	<b>Forschungsseminar KATRIN - Datenanalyse</b> ● Präsenz Do 15:00-16:30 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Valerius, Kathrin
4032044 2 SWS	<b>Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle, Spektrometer</b> ● Präsenz Do 10:30-12:00 Camp. Nord Geb. 402 Raum 224 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Drexlin, Guido Schlösser, Magnus Huber, Anton

4032054 2 SWS	<b>Forschungsseminar AUGER</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Engel, Ralph Roth, Markus Unger, Michael
4032064 2 SWS	<b>Forschungsseminar Belle II dark sector</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032074 2 SWS	<b>Forschungsseminar Belle II flavor</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032084 2 SWS	<b>Forschungsseminar Maschinelles Lernen in der Hochenergiephysik</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Klute, Markus Ferber, Torben Husemann, Ulrich Quast, Günter Wolf, Roger
4032094 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS &amp; Belle - Computing</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Quast, Günter Giffels, Manuel
4032104 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS - QCD</b> ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 9/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Klute, Markus Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS Detektortechnologie</b> ● Präsenz Mo 09:00-11:00 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Klute, Markus Husemann, Ulrich Hartmann, Frank Dierlamm, Alexander Müller, Thomas
4032124 2 SWS	<b>Forschungsseminar BSM - Higgs-Physik</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Klute, Markus Husemann, Ulrich Quast, Günter Wolf, Roger
4032134 2 SWS	<b>Forschungsseminar CMS - Higgs, Dunkle Materie, Top</b> ● Präsenz Do 09:00-10:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 402b vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Waßmer, Michael Müller, Thomas
4032144 2 SWS	<b>Forschungsseminar "Theoretische Astroteilchenphysik"</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Schwetz-Mangold, Thomas
4032154 2 SWS	<b>Forschungsseminar ICECUBE</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Engel, Ralph Haungs, Andreas
4032164 2 SWS	<b>Forschungsseminar Dunkle Materie Suche mit Xenon</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Valerius, Kathrin Eitel, Klaus Steidl, Markus
4033014 2 SWS	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Garst, Markus Schmalian, Jörg Rockstuhl, Carsten Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4033994 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 19.04. bis 26.07.	<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> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Schmalian, Jörg
4034034 2 SWS	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Shnirman, Alexander

4034044 2 SWS	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Mirlin, Alexander
4034054 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Metelmann, Anja
4034994 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4035014 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian Özcelik, Melih Arslan
4035024 2 SWS	<b>Seminar Flavour Physics beyond the Standard Model</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034 2 SWS	<b>Seminar 'B - lunch'</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Ferber, Torben Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo
4035044 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Steinhauser, Matthias Fael, Matteo
4035053 4 SWS	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 06.41 R 101 Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig über ILIAS bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Steinhauser, Matthias
4035064 2 SWS	<b>Arbeitsgruppenseminar</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035074 2 SWS	<b>Julius Wess Seminar: Approximate symmetries of the Standard Model for elementary particle interactions</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung in der Zeit vom 13. - 25. Juni 2022	<b>Seminar (S)</b> Wise, Mark
4035994 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias Kahlhöfer, Felix
4036014 2 SWS	<b>Forschungseminar</b> ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias Löschner, Maximilian Mühlleitner, Milada Margarete
4036034 2 SWS	<b>Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b> ● Präsenz Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Gieseke, Stefan
4036054 2 SWS	<b>Gruppenseminar: Physics Beyond the Standard Model</b> ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Mühlleitner, Milada Margarete
4036064 2 SWS	<b>Gruppenseminar: Precision phenomenology</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Heinrich, Gudrun
4037014 2 SWS	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b> ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Eggeler, Yolita

4037024	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b> ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	<b>Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen</b> ● Präsenz Mi 15:45-17:15 Raum 608, Geb. 30.45 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038024 2 SWS	<b>Forschungsseminar: FLUTE</b> ● Präsenz Fr 09:30-11:00 Raum 121, Geb. 345, CN vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne
4038034 2 SWS	<b>Forschungsseminar THz-Strahlung</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 Raum 121, Geb. 345, CN vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund
4038044 2 SWS	<b>Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS</b> ● Präsenz Do 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038054 2 SWS	<b>Forschungsseminar Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research</b> ● Präsenz Di 11:00-12:30 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Baumbach, Gerd Tilo van de Kamp, Thomas
4038994 2 SWS	<b>Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT</b> ● Präsenz Di 14:00-15:00 Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Anke-Susanne
4039013 2 SWS	<b>Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Praktikum (P)</b> Goll, Gernot
4039014 2 SWS	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b> ● Präsenz Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25 Raum 104 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Goll, Gernot
4039024 1 SWS	<b>Softwareberatung</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Übung (Ü)</b> Poenicke, Andreas
4039912 2 SWS	<b>Seniorensseminar zur Physik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Die Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b> ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS	<b>Physikalisches Kolloquium</b> ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:00-21:00 30.22 Foyer (Gaede) - 1. OG Einzel am 27.05.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Die Dozenten der Physik,

## 10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4012141 4 SWS	<b>Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Quast, Günter
4012145 2 SWS	<b>Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Quast, Günter Brommer, Sebastian

4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd NN,
4040133 6 SWS	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK (1 Kurs)</b> 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktikum (P)</b> Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040139	<b>Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK</b> 🕒 Präsenz Mi 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.04.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	<b>Physik I für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Engel, Ralph Hiller, Roman Schlösser, Magnus
4040212 1 SWS	<b>Übungen zur Physik I für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Engel, Ralph Hiller, Roman Schlösser, Magnus
4040411 2 SWS Deutsch	<b>Wellen und Quantenphysik (für Maschinenbauer)</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4040412 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Wellen und Quantenphysik</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd Bieling, Sören
4040431 2 SWS Englisch	<b>Wave and Quantum Physics</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Goll, Gernot
4040432 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Wave and Quantum Physics</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Goll, Gernot Loïc, Mougel
4040451 4 SWS	<b>Moderne Physik für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 21.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gieseke, Stefan
4040452 2 SWS	<b>Übungen zu Moderne Physik für Informatiker</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Gieseke, Stefan NN,
4040513 8 SWS	<b>Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B</b> 🕒 Präsenz Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.04. bis 28.07. Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen

4040933 8 SWS	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b> ● Präsenz Do 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 21.04. bis 28.07. Mo 13:30-19:00 Praktikum (Physik-Flachbau) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Wernsdorfer, Wolfgang Simonis, Hans Jürgen
4040939	<b>Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B</b> ● Präsenz Di 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.04.	<b>Praktikum (P)</b> Simonis, Hans Jürgen
4043022 2 SWS	<b>Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Vorbesprechung: Mittwoch, 20.04.2022, 13:40 Uhr, Kl. HS A	<b>Seminar (S)</b> Quast, Günter
4043123 8 SWS	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje Bogenberger, Benedict
4043139	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b> ● Präsenz Di 13:15-14:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.04.	<b>Praktikum (P)</b> Bergmann, Antje
4044123 4 SWS Englisch	<b>KSOP Optics &amp; Photonics Lab II</b> ● Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hetterich, Michael
4051111 3 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klimatologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Übung (Ü)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Kiefer, Selina

## 10.6. Meteorologie

### 10.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4050000 Deutsch	<b>Semestervorbesprechung Meteorologie Bachelor</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Di, 19.04.22 12:00-13:00</li><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Maurer, Katharina Hoose, Corinna
4051111 3 SWS Deutsch	<b>Klimatologie</b> ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051112 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Klimatologie</b> ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li></ul>	<b>Übung (Ü)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Stadelmaier, Kim Kiefer, Selina

4051121 2 SWS Deutsch	<b>Theoretische Meteorologie II</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Grams, Christian Hoose, Corinna
4051122 1 SWS	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie II</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Grams, Christian Hoose, Corinna NN,
4051141 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Synoptik</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas Ludwig, Patrick
4051151 2 SWS Deutsch	<b>Synoptik II</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas
4051152 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Synoptik II</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Fink, Andreas Quinting, Julian
4051161 2 SWS Deutsch	<b>Atmosphärische Chemie</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ruhnke, Roland
4051162 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Atmosphärische Chemie</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 14tgl. vom 05.05. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Ruhnke, Roland Scharun, Christian Feld, Lena
4051171 2 SWS Deutsch	<b>Atmosphärische Zirkulation</b>  Präsenz Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Fink, Andreas
4051181 2 SWS Deutsch	<b>Numerische Methoden in der Meteorologie</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoose, Corinna Klose, Martina

4051182 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Übung (Ü)</b> Hoose, Corinna Klose, Martina
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich im ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051202 2 SWS Deutsch	<b>Seminar zur Wettervorhersage II</b> 📍 Präsenz Fr 12:30-13:00 30.23 Raum 13/20 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Seminar (S)</b> Fink, Andreas Quinting, Julian
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051224 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Hauptseminar</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Hauptseminar (HS)</b> Braesicke, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Organisation findet weiterhin online statt. Bitte melden Sie sich deshalb zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	
4051253 5 SWS Deutsch	<b>Meteorologisches Praktikum I (Anfängerpraktikum)</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-18:30 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Praktikum (P)</b> Fink, Andreas Gasch, Philipp
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorbesprechung: 20.04.22, 14:00 - 15:30 Uhr in 13/2</li> <li>• Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten</li> </ul>	

## 10.6.2. Masterstudiengang Meteorology and Climate Physics

4052000 Englisch	<b>Semester Opening Meteorology Master</b> 📍 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b>	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Hoose, Corinna Maurer, Katharina
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tue, 19.04.22 10:00 - 11:00</li> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	
4052051 2 SWS Englisch	<b>Advanced Numerical Weather Prediction</b> 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Knippertz, Peter
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	
4052052 1 SWS	<b>Exercises to Advanced Numerical Weather Prediction</b> 📍 Präsenz Di 13:45-15:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Knippertz, Peter Burba, Mareike Borne, Maurus
4052081 2 SWS Englisch	<b>Turbulent Diffusion</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	
4052082 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Turbulent Diffusion</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b>	<b>Übung (Ü)</b> Hoshyaripour, Gholamali Hoose, Corinna Bruckert, Julia
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	

4052103 5 SWS Englisch	<b>Advanced Meteorological Practical Course</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIDA: 25 - 29 July 2022</li> <li>• Energy balance: (TBD)</li> <li>• FTIR: May/June (TBD)</li> </ul> <p>Please register for the ILIAS course to receive further information.</p>	<b>Praktikum (P)</b> NN, Wagner, Robert Höpfner, Michael Kohler, Martin
4052151 2 SWS Englisch	<b>Remote Sensing of Atmosphere and Ocean</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Sinnhuber, Björn- Martin Cermak, Jan
4052152 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Remote Sensing of Atmosphere and Ocean</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Übung (Ü)</b> Sinnhuber, Björn- Martin Cermak, Jan
4052171 2 SWS Englisch	<b>Methods of Data Analysis</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Lerch, Sebastian
4052172 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Methods of Data Analysis</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ehmele, Florian
4052191 2 SWS Englisch	<b>Energy Meteorology</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Block Course 01 - 05 August 2022</li> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Emeis, Stefan Schroedter- Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052201 2 SWS Englisch	<b>Atmospheric Remote Sensing Infrastructures</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 Campus Nord vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Vorlesung (V)</b> Cermak, Jan
4052263 2 SWS Englisch	<b>Field Trip</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The date for the field trip will be arranged in the semester opening on April 19th, 12:00-13:00</li> <li>• Please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Exkursion (EXK)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052904 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Specialization Phase</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The organization will still take place online. Therefore please register for the ILIAS course to receive further information</li> </ul>	<b>Seminar (S)</b> Braesicke, Peter Fink, Andreas Hoose, Corinna Knippertz, Peter Kunz, Michael Leisner, Thomas Ginete Werner Pinto, Joaquim José

### 10.6.3. Seminare und Kolloquien

4053244 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Atmospheric Dynamics</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053254 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Cloud Physics</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Regional Climate and Weather Hazards</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4053454 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Tropospheric Research</b> 🕒 Präsenz Do 15:00-17:15 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hoose, Corinna Ginete Werner Pinto, Joaquim José Knippertz, Peter Fink, Andreas Kunz, Michael
4053474 2 SWS	<b>Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Braesicke, Peter Cermak, Jan Sinnhuber, Björn- Martin
4053484 2 SWS	<b>Seminar on Aerosol Physics</b> 🕒 Präsenz Mo 11:00-12:30 Raum 150, Geb. 326, KIT Campus Nord vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053494 2 SWS	<b>Seminar on Large-Scale Dynamics and Predictability</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Grams, Christian
4053915 2 SWS	<b>Karlsruher Meteorologisches Kolloquium</b> 🕒 Präsenz Di 16:30-18:15 30.23 Raum 13/2 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> oder Di, 15:00 - 16:30, CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)	<b>Seminar (S)</b> Die Dozenten der Meteorologie,

### 10.7. Geophysik

4060021 2 SWS	<b>Einführung in die Geophysik II</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rietbrock, Andreas
4060022 1 SWS	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik II</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rietbrock, Andreas NN ,
4060221 2 SWS Englisch	<b>Theory of Seismic Waves</b> 🕒 Präsenz Mo 10:30-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060222 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Theory of Seismic Waves</b> 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:30 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060231 2 SWS Englisch	<b>Inversion and Tomography</b> 🕒 Präsenz Do 09:00-12:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ritter, Joachim
4060232 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Inversion and Tomography</b> 🕒 Präsenz Do 12:30-15:30 06.34, Poolraum vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ritter, Joachim NN,

4060261 1 SWS Englisch	<b>Seismic Modelling</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas NN ,
4060262 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Seismic Modelling</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 06.34, Poolraum 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas NN ,
4060274 2 SWS Englisch	<b>Current Topics in Seismology and Hazard</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Seminar (S)</b> Rietbrock, Andreas
4060284 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Applied Geophysics</b> ● Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 6.36, Seminarraum vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060294 2 SWS Englisch	<b>Seminar Seismological Analysis</b> ● Präsenz Mi 10:30-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Seminar (S)</b> Ritter, Joachim
4060312 4 SWS	<b>Geophysikalische Geländeübungen</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termin der Messwoche: 06. - 11. Juni 2022, Anmeldung über Ilias-Kurs bis 01. April 2022. Vorbesprechung (Teilnahmepflicht) am Dienstag, 19.04.22, 16:30 Uhr. Ort wird NN, noch bekannt gegeben.	<b>Übung (Ü)</b> Forbriger, Thomas Bohlen, Thomas Westerhaus, Malte
4060321 1 SWS Englisch	<b>Seismic Data Processing</b> ● Präsenz Mi 09:00-09:45 GPI PC pool, bldg. 06.34 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060322 2 SWS Englisch	<b>Exercises to Seismic Data Processing</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 GPI PC pool, bldg. 06.34 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Haupt, Lars
4060334 2 SWS	<b>Institutsseminar</b> ● Präsenz Di 09:30-11:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas
4060371 1 SWS Englisch	<b>International workshop on current Geophysical research topics</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Block course for KIT students and ITB (Indonesia) students. Date to be announced..	<b>Vorlesung (V)</b> Rietbrock, Andreas
4060414 2 SWS Englisch	<b>Advanced Geophysics</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> 06.42 - Raum 001 (Seminarraum), Termin nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim
4060431 1 SWS Englisch	<b>Introduction to Reflection Seismics</b> ● Präsenz Di 11:30-12:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060432 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Introduction to Reflection Seismics</b> ● Präsenz Di 12:15-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060914 3 SWS Englisch	<b>Observatory course</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Advanced course aimed at participants of "Physics of Seismic Instruments". Registration by email to Thomas.Forbriger@kit.edu or in the corresponding ILIAS course. The number of participants is limited. Dates as planned: preparatory phase in June/July 2022, on-site training at BFO from 3.8.2022 to 6.8.2022, reporting until end of September 2022. Details will be by arrangement with the participants and will be subject to the restrictions being in place then due to the Corona pandemic.	<b>Praktikum (P)</b> Forbriger, Thomas Lindner, Mike
4061909	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b> 📺 Online	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas

4061919 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**  
 Online

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
 Bohlen, Thomas  
 Rietbrock, Andreas  
 Ritter, Joachim  
 Forbriger, Thomas  
 Hertweck, Thomas

## 10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 2</b> Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Frey, Dorothee
0150200 2 SWS	<b>Übungen zu 0150100</b> Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Frey, Dorothee
0150500 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 2</b> Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leuzinger, Enrico Link, Gabriele
0150600 2 SWS	<b>Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)</b> Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Leuzinger, Enrico
0180500 6 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik</b> Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 21.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schmoeger, Christoph
0180600 2 SWS	<b>Übungen zu 0180500</b> Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schmoeger, Christoph
2174597 3 SWS Deutsch	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung. Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<b>Praktikum (P)</b> Wagner, Stefan Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Dietrich, Stefan Guth, Stefan Kauffmann, Alexander
24500 4 SWS Deutsch	<b>Algorithmen I</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07. Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bläsius, Thomas Wilhelm, Marcus Katzmann, Maximilian
5206 4 SWS Deutsch	<b>Physikalische Chemie II</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred Assistenten,
5208 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Tutorium (Tu)</b> Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5232 10 SWS Deutsch	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>  Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts, Assistenten,

2301085  
4 SWS

**Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik**

● Präsenz

**Organisatorisches**

Details und Termine auf der [Praktikums-Homepage](#)

**Praktikum (P)**  
Teltschik, Armin

## 11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### 11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

#### 11.1.1. Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 19.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 14.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis Kuschel, Katherina
2545109 2 SWS Englisch	<b>Business Planning for Founders in the field of IT-Security (KASTEL)</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 16.05. Mo 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 30.05. Mo 09:00-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 13.06. <b>Organisatorisches</b> Block event in the framework of the KASTEL project. Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Terzidis, Orestis Martjan, Rahel Sophie
2545008 2 SWS Englisch	<b>Design Thinking (Track 1)</b>  Präsenz Sa 09:30-17:00 Einzel am 28.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 18.06. Mo 09:00-13:00 Einzel am 27.06. <b>Organisatorisches</b> Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Jochem, Julia Terzidis, Orestis
2545010 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship Basics (Track 1)</b>  Präsenz Fr 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 06.05. Fr 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 13.05. Fr 09:00-13:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Terzidis, Orestis Hirte, Rebecca
2545011 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship Basics (Track 2)</b>  Präsenz Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 11.05. Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 25.05. Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 22.06. Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.06. Mi 09:30-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Böhler, Markus Terzidis, Orestis
2545002 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship-Forschung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden noch bekannt gegeben. Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> Terzidis, Orestis Dang, Assany Michiko Siegele, Jeanette
2545003 2 SWS Deutsch	<b>Management neuer Technologien</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Thomas

2545021 4 SWS Englisch	<b>Joint Entrepreneurship School</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Vorbereitungstermine: tba JES: 11.07-15.07.2022	<b>Seminar (S)</b> Kleinn, Andreas Terzidis, Orestis
2545004 4 SWS Englisch	<b>Startup Experience</b> 👤 Präsenz Di 09:00-17:00 Einzel am 26.04. Di 09:00-17:00 Einzel am 10.05. Di 09:00-17:00 Einzel am 31.05. Di 09:00-17:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-17:00 Einzel am 28.06. Di 09:00-17:00 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Please note that this seminar will be held in presence at the current planning stage. Further information will be announced via ILIAS.	<b>Seminar (S)</b> González, Marcos Finner, Ann-Sophie Terzidis, Orestis
2545100 2 SWS Deutsch	<b>Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 21.04. bis 21.04. <b>Organisatorisches</b> <b>Wichtig!</b> Bitte treten Sie dem <b>ILIAS-Kurs zur Vorlesung</b> bei, damit wir Ihnen weitere Informationen mitteilen können.	<b>Vorlesung (V)</b> Weissenberger-Eibl, Marion
2500015 2 SWS Deutsch	<b>Innovation &amp; Space</b> Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.04. Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 06.05. Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 13.05. Fr 09:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 27.05.	<b>Seminar (S)</b> Beyer, Daniela
2500016 2 SWS Deutsch	<b>Globalisierung von Innovation - Innovation für Globalisierung: Methoden und Analysen</b> 👤 Präsenz Do 16:00-19:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 28.04. Do 16:00-19:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 19.05. Do 16:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 30.06. Do 16:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 14.07.	<b>Seminar (S)</b> Schneider, Sophie
2500018 2 SWS Deutsch	<b>Erfolgreiche Transformation durch Innovation</b> Fr 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 22.04. Fr 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.05. Fr 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.05. Fr 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 03.06.	<b>Seminar (S)</b> Busch, Malte
2545102 2 SWS Deutsch	<b>Roadmapping</b> 👤 Präsenz Fr 13:00-15:00 10.50 Raum 604 Einzel am 06.05. Fr 08:00-12:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.07.	<b>Seminar (S)</b> Koch, Daniel Jeffrey
2545103 2 SWS Deutsch	<b>Digitale Transformation und Geschäftsmodelle</b> 👤 Präsenz Fr 15:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 06.05. Fr 13:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.07.	<b>Seminar (S)</b> Koch, Daniel Jeffrey

## 11.1.2. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2500025 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Finanzierung und Rechnungswesen</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Wouters, Marcus Ruckes, Martin Strych, Jan-Oliver Assistenten,
2530205 2 SWS Deutsch	<b>Financial Analysis</b> ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Luedecke, Torsten
2530206 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Financial Analysis</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Luedecke, Torsten
2530214 2 SWS Englisch	<b>Corporate Financial Policy</b> Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin
2530215 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Corporate Financial Policy</b> Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ruckes, Martin Hoang, Daniel
2530216 2 SWS Deutsch	<b>Financial Management</b> Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin
2530217 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Financial Management</b> Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls ( <a href="https://finance.fbv.kit.edu">https://finance.fbv.kit.edu</a> ).	<b>Übung (Ü)</b> Ruckes, Martin Wiegratz, Kevin
2610026 2 SWS Deutsch	<b>Finanzierung und Rechnungswesen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 01.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2530293 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Finance (Bachelor, Prof. Ruckes)</b> <b>Organisatorisches</b> erster Termin siehe Ankündigung des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Wiegratz, Kevin Silbereis, Fabian
2530298 Deutsch	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar (Forschungsseminar, Abt. FUB)</b> <b>Organisatorisches</b> Siehe Ankündigung des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Wiegratz, Kevin Silbereis, Fabian

2530357 4 SWS Englisch	<b>Advanced Machine Learning and Data Science</b> Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Location: Räume des Lehrstuhls, Blücherstraße 17, E-008	<b>Praktikum (P)</b> Ulrich, Maxim
2530372 2 SWS Englisch	<b>Advances in Financial Machine Learning</b> <b>Organisatorisches</b> Location: Räume des Lehrstuhls, Blücherstraße 17, E-008	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Maxim
2530374 2 SWS Englisch	<b>Machine Learning for Business Applications</b> Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Location: Räume des Lehrstuhls, Blücherstraße 17, E-008	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Maxim
2500375 4 SWS Englisch	<b>Fundamentals for Financial -Quant and -Machine Learning Research</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ulrich, Maxim
2500377 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Fundamentals for Financial -Quant and -Machine Learning Research</b> ☑️ Präsenz Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 22.04. bis 29.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ulrich, Maxim Seehuber, Ralph Zimmer, Lukas
2530379 2 SWS Englisch	<b>Doktorandenseminar der FBV Forschergruppe C-RAM</b> Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Räume des Lehrstuhls, Blücherstrasse 17, E-008	<b>Seminar (S)</b> Ulrich, Maxim
2530375 2 SWS Englisch	<b>Diplomandenkolloquium der FBV Forschergruppe C-RAM</b> <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Kolloquium (KOL)</b> Ulrich, Maxim
2530550 2 SWS Deutsch	<b>Derivate</b> ☑️ Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Thimme, Julian Uhrig-Homburg, Marliese
2530551 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Derivate</b> ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Thimme, Julian Eska, Fabian Uhrig-Homburg, Marliese
2530555 2 SWS Deutsch	<b>Asset Pricing</b> ☑️ Präsenz Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Thimme, Julian
2530556 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Asset Pricing</b> ☑️ Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 05.05. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Böll, Julian Max
2530575 2 SWS Deutsch	<b>Investments</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530576 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Investments</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Kargus, Tobias
2530570 2 SWS Deutsch	<b>Internationale Finanzierung</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff am 27.04. nach Absprache.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2530582 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese

2530583 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Finance Frontiers</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Ankündigung des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530580	<b>Seminar in Finance (Master): Machine Learning Stock Returns with Option Data</b> 👤 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Thimme, Julian
2530320 1 SWS Deutsch	<b>Strategic Finance and Technology Change</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Ankündigung des LS	<b>Block (B)</b> Fellhauer , Eric
2500002	<b>Jahresabschluss und Bewertung</b> Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 15.06. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 Einzel am 06.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin

### 11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b> 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2577910 1 SWS Deutsch	<b>Problemlösung, Kommunikation und Leadership</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2577922 2 SWS Deutsch	<b>Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master)</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-20:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 20.04. Mi 14:00-20:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 27.04. Mi 14:00-20:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.05. Mi 14:00-20:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 18.05.	<b>Seminar (S)</b> Lindstädt, Hagen
2577923 2 SWS Deutsch	<b>Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master)</b> 👤 Präsenz Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 01.06. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 22.06. Mi 14:00-20:00 10.50 Raum 604 Einzel am 06.07.	<b>Seminar (S)</b> Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	<b>Doktorandenkolloquium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 9:30-10:15 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 10:15-11:00 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen
2579913 3 SWS Deutsch	<b>Bachelor- und Masterkolloquium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-11 IBU, donnerstags 9:00-11:15 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jung, Jennifer Jana
2577919 4 SWS	<b>Bachelor- und Masterkolloquium</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, donnerstags von 09:00-12:00 Uhr	<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 in Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU	<b>Kolloquium (KOL)</b> Klopfer, Alexander
2579914 1,5 SWS Deutsch	<b>Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> donnerstags 13:45 bis 15:00 Uhr in Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU	<b>Kolloquium (KOL)</b> Behr, Henning
2579900 2 SWS Englisch	<b>Management Accounting 1</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wouters, Marcus
2579901 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Management Accounting 1 (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dickemann, Philip
2579902 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Management Accounting 1 (Master)</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dickemann, Philip
2579906 2 SWS Englisch	<b>Management Accounting - Research and Writing</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, montags (siehe ILIAS)	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Wouters, Marcus Ebinger, Dominik Dickemann, Philip
2579909 2 SWS Englisch	<b>Seminar Management Accounting</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 11.40 Raum 221 Einzel am 15.07. Fr 14:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Wouters, Marcus Jaedeke, Sören
2579919 2 SWS Englisch	<b>Seminar in Management Accounting - Special Topics</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Geb.05.20, 2A-12.1; Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Ebinger, Dominik
2579929 2 SWS Englisch	<b>Seminar Management Accounting - Sustainability Topics</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20 R 2A-12.1 IBU Seminarraum	<b>Seminar (S)</b> Dickemann, Philip
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
2573001 2 SWS Deutsch	<b>Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra
2573002 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen</b> 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 05.20 1C-03 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573003 2 SWS Englisch	<b>Incentives in Organizations</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nieken, Petra
2573004 2 SWS Englisch	<b>Übung zu Incentives in Organizations</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573011 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Human Resource Management (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,

2573012 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Human Resource Management (Master)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573010 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Personal und Organisation (Bachelor)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573013 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Personal und Organisation (Master)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-12.1, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573014 2 SWS Englisch	<b>Advanced Topics in Human Resource Management</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-25, Termine werden bekannt gegeben	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573015 2 SWS Deutsch	<b>Topics in Human Resource Management</b> 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-12.1	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573016 2 SWS Englisch	<b>Advanced Topics in Digital Management</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Geb. 05.20, Raum 2A-25, Termine werden bekannt gegeben	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nieken, Petra Mitarbeiter,
2500007 4 SWS	<b>Bachelor- und Masterkolloquium</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr, Geb. 05.20, R. 2A-11	<b>Kolloquium (KOL)</b> Beck, Dominik

### 11.1.4. Institut für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM)

2540450 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaftsinformatik 2</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander Knierim, Michael Gnewuch, Ulrich
2540451 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Wirtschaftsinformatik 2</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Knierim, Michael
2540460 2 SWS Englisch	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fegert, Jonas Weinhardt, Christof
2540461 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions</b> 📺 Online Di 17:30-19:00 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jachimowicz, Jessica Jolantha Stein, Carolin Bezzaoui, Isabel Fegert, Jonas
2540456 2 SWS Deutsch	<b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b> <b>Organisatorisches</b> Im SoSem. 22 wird nur die Prüfung angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Peukert, Christian
2540457 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b> <b>Organisatorisches</b> Im SoSem. 22 wird nur die Prüfung angeboten.	<b>Übung (Ü)</b> Peukert, Christian
2540464 2 SWS Deutsch	<b>Energy Market Engineering</b> 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Henni, Sarah Weinhardt, Christof
2540465 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Energy Market Engineering</b> Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sammelmann, Leo

2540466 2 SWS Deutsch	<b>Business Data Analytics: Application and Tools</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Staudt, Philipp
2540467 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Business Data Analytics: Application and Tools</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Badewitz, Wolfgang Grote, Alexander Sterk, Felix Bezzaoui, Isabel Nikolajevic, Nevena
2540470 2 SWS Deutsch	<b>Modeling and Analyzing Consumer Behavior with R</b> Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Knierim, Michael
2540471 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 26.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Knierim, Michael Bartholomeyczik, Karen
2540478 2 SWS Deutsch	<b>Smart Grid Economics &amp; Energy Markets</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Ilias	<b>Seminar (S)</b> Staudt, Philipp Henni, Sarah Sammelmann, Leo Qu, Jingyi Bluhm, Saskia Golla, Armin
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Electronic Markets &amp; User Behavior</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Ilias	<b>Seminar (S)</b> Knierim, Michael
2540477 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Experience &amp; Participation</b> <b>Organisatorisches</b> online, Blockveranstaltung, begrenzte Teilnehmerzahl, Bewerbung über WiWi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Peukert, Christian Fegert, Jonas
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Business Data Analytics</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe WWW	<b>Seminar (S)</b> Badewitz, Wolfgang Weinhardt, Christof
2540474 3 SWS Deutsch	<b>KD<sup>2</sup>Lab Forschungspraktikum: New Ways and Tools in Experimental Economics</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Wenn möglich wird die Veranstaltung in Präsenz oder hybrid stattfinden. Details zum Format werden rechtzeitig bekannt gegeben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Bewerbung über WIWI-Portal vor Semesterbeginn.	<b>Vorlesung (V)</b> Peukert, Christian Greif-Winzrieth, Anke Knierim, Michael
2540472 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Citizen Science</b>	<b>Seminar (S)</b> Weinhardt, Christof Knierim, Michael
2540480 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b> <b>Organisatorisches</b> Geb 01.86 R 281 ; Donnerstag: 09:00-10:30	<b>Kolloquium (KOL)</b> Weinhardt, Christof
2540482 2 SWS Deutsch	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b> <b>Organisatorisches</b> Geb 01.86 R 281 ; Mittwoch: 14:30-17:30	<b>Kolloquium (KOL)</b> Weinhardt, Christof
2540486 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Oberseminar Digital Experience &amp; Participation</b> <b>Organisatorisches</b> Geb 11.40 R 253 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	<b>Oberseminar (OS)</b> Peukert, Christian Fegert, Jonas
2540488 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Oberseminar Smart Grids &amp; Energy Markets</b> <b>Organisatorisches</b> Geb 01.86 R 281 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	<b>Oberseminar (OS)</b> Weinhardt, Christof Henni, Sarah
2540492 2 SWS Deutsch	<b>Oberseminar Business Data Analytics</b> <b>Organisatorisches</b> Do 10:30 - 12.00, siehe WWW	<b>Oberseminar (OS)</b> Weinhardt, Christof Badewitz, Wolfgang

2540510 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Master Seminar in Data Science and Machine Learning</b> Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540514 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium aus Informationswirtschaft</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540535 2 SWS Englisch	<b>Advanced Machine Learning</b> Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nazemi, Abdolreza
2540536 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Advanced Machine Learning</b> Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nazemi, Abdolreza
2540537 2 SWS Englisch	<b>Intelligent Agents and Decision Theory</b> Do 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540538 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Intelligent Agents and Decision Theory</b> Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schweizer, Marvin
2540541 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms</b> Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540542 1 SWS Englisch	<b>Übung Introduction to Neural Networks and Genetic Algorithms</b> Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Geyer-Schulz, Andreas
2540524 2 SWS Deutsch	<b>Bachelor Seminar in Data Science and Machine Learning</b> Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Geyer-Schulz, Andreas Schweigert, Victoria- Anne Schweizer, Marvin
2540529 2 SWS Deutsch	<b>Preismanagement</b> 🗨️ Präsenz Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 30.04. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.06. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 02.07. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 23.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Glenn, Paul
2540530 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Preismanagement</b> 🗨️ Präsenz Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 30.04. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 04.06. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 02.07. Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 23.07. <b>Organisatorisches</b> siehe LV 2540529	<b>Übung (Ü)</b> Glenn, Paul
2540560 3 SWS Englisch	<b>Foundations of Interactive Systems</b> 🗨️ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander Toreini, Peyman
2540558 3 SWS Englisch	<b>Designing Interactive Systems</b> 🗨️ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander Gnewuch, Ulrich
2540554 3 SWS Englisch	<b>Practical Seminar: Information Systems &amp; Service Design (Master)</b> 🗨️ Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2540555 3 SWS Englisch	<b>Practical Seminar: Digital Services</b> 🗨️ Präsenz/Online gemischt	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander
2540553 2 SWS Englisch	<b>User-Adaptive Systems Seminar</b> 🗨️ Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander Beigl, Michael

2540557 3 SWS Englisch	<b>Information Systems and Service Design Seminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander
2500125 3 SWS Englisch	<b>Current Topics in Digital Transformation Seminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Mädche, Alexander
2500019	<b>DORIS - Designorientierte Forschung in Informationssystemen - Online-Kurs</b> 📱 Online	<b>Vorlesung (V)</b> Mädche, Alexander Toreini, Peyman
2571150 2 SWS Englisch	<b>Market Research</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	<b>Market Research Tutorial</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.05. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> includes a one-time R-Workshop, date and time tba	<b>Übung (Ü)</b> Pade, Robin
2571152 2 SWS Deutsch	<b>Marketing Mix</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2571153 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Marketing Mix (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.04. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Cordts, Anne Gerlach, Alicia
2571154 2 SWS Englisch	<b>Product and Innovation Management</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet in Geb. 20.21, Raum 217 statt. Während anstehender Bauarbeiten wird die Veranstaltung in Geb. 10.11, Raum 223 verlegt. Dies wird kurzfristig bekanntgegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2571180 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571184 1 SWS Deutsch	<b>Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler</b> 🕒 Präsenz Do 09:00-12:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 12.05. Do 14:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.06. Mi 14:00-18:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.06.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Klarmann, Martin Weber, Beatrice Pade, Robin
2571156 1 SWS Englisch	<b>Digital Marketing and Sales in B2B</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Konhäuser, Anja
2571175 1 SWS Englisch	<b>Pricing Excellence</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben	<b>Sonstige (sonst.)</b> Bill, Fabian
2571176	<b>Teamprojekt Wirtschaft und Technologie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 20.04. Mi 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 20.07.	<b>Projekt (PRO)</b> Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2595466 2 SWS Englisch	<b>Digital Services: Foundations</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof

2595467 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Digital Services: Foundations</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühl, Niklas Schöffner, Jakob Badewitz, Wolfgang
2595600 2 SWS Englisch	<b>Service Design Thinking</b> 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2540493 Englisch	<b>Data Science for the Industrial Internet of Things</b> 🕒 Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Martin, Dominik Kühl, Niklas
2595501 3 SWS Englisch	<b>Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Schmitz, Björn
2500012 3 SWS Englisch	<b>Open and Reproducible Science</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scheibehenne, Benjamin Seidler, Hannah
2572174 3 SWS Englisch	<b>Consumer Behavior</b> Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scheibehenne, Benjamin
2572176 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Consumer Behavior</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liu, Tianwei Scheibehenne, Benjamin
2540600 3 SWS Englisch	<b>Behavioral Experiments in Action</b> 🕒 Präsenz Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 30.04. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 04.06. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> registration on WIWI portal required	<b>Vorlesung (V)</b> Scheibehenne, Benjamin Liu, Tianwei
2540489 4.5 SWS Englisch	<b>Behavioral Lab Exercise</b> 📱 Online	<b>Seminar (S)</b> Scheibehenne, Benjamin Nieken, Petra

### 11.1.5. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

#### 11.1.5.1. Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581950 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Produktionswirtschaft</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.05. Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.05. Do 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.05. Mo 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.05. Di 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.05. <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, siehe Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank
2581951 2 SWS Deutsch	<b>Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft	<b>Übung (Ü)</b> Steins, Justus Braun, Niklas
2581954 2 SWS Deutsch	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank Glöser-Chahoud, Simon
2581955 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Produktions- und Logistikmanagement</b> 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 05.05. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Huster, Sandra Tremel, Nina

2581961 2 SWS Englisch	<b>Supply Chain Management with Advanced Planning Systems</b> ● Präsenz Fr 09:45-13:00 10.50 HS 102 vom 29.04. bis 15.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Göbelt, Mathias Bosch, Claus J.
2581996 2 SWS Englisch	<b>Logistics and Supply Chain Management</b> ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schultmann, Frank
2581997 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Logistics and Supply Chain Management</b> ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 19.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lüttenberg, Markus Eberhardt, Katharina
2581976 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Glöser-Chahoud, Simon Schultmann, Frank
2581977 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Volk, Rebekka 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 Klein, Miriam
2581990 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Produktionswirtschaft IV</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Seminar (S)</b> Schultmann, Frank
2581982 2 SWS Deutsch	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Block (B)</b> Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

### 11.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581010 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2581011 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.05. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lehmann, Nico Sandmeier, Thorben Ardone, Armin Fichtner, Wolf
2581959 2 SWS Deutsch	<b>Energiepolitik</b> ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wietschel, Martin
2581001 2 SWS Deutsch	<b>Wärmewirtschaft</b> ● Präsenz <b>Organisatorisches</b> Block, Seminarraum Standort West - siehe Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2581003 2 SWS Deutsch	<b>Energie und Umwelt</b> ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute
2581004 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Energie und Umwelt</b> ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Langenmayr, Uwe Fichtner, Wolf Kraft, Emil
2581006 2 SWS Englisch	<b>Efficient Energy Systems and Electric Mobility</b> ● Präsenz Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> s. Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Jochem, Patrick

2581020 2 SWS Englisch	<b>Energy Trading and Risk Management</b> 📍 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fraunholz, Christoph Kraft, Emil Fichtner, Wolf
2581025 3 SWS Deutsch	<b>Planspiel Energiewirtschaft</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Genoese, Massimo Zimmermann, Florian
2581979 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft I</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Ruppert, Manuel Alexander Fichtner, Wolf
2581980 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft II</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Kraft, Emil Fichtner, Wolf
2581981 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft III</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Ardone, Armin Fichtner, Wolf
2581030 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft IV</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Dehler-Holland, Joris Fichtner, Wolf
2581031 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Energiewirtschaft V</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s. Wiwi-Portal	<b>Seminar (S)</b> Plötz, Patrick
2581982 2 SWS Deutsch	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	<b>Block (B)</b> Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

### 11.1.6. LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400 2 SWS Deutsch	<b>Real Estate Management II</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2585401 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Real Estate Management II</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 19.05. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Worschech, Thomas
2585404 2 SWS Deutsch	<b>Bauökologie II</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585403 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Bauökologie II</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.05. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rochlitzer, Daniel
2585420 2 SWS Deutsch	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b> <b>Organisatorisches</b> wird noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585421 2 SWS Deutsch	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b> <b>Organisatorisches</b> wird noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas

## 11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### 11.2.1. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600008 4 SWS Deutsch	<b>Statistik I</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver
2600009	<b>Tutorien zu Statistik I</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 19 Tutoren	<b>Tutorium (Tu)</b> Grothe, Oliver Lerch, Sebastian
2600010 2 SWS Deutsch	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Block (B)</b> Grothe, Oliver Lerch, Sebastian
2600014 4 SWS Deutsch	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b> Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold
2660015 2 SWS	<b>Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II</b> Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Schmelzer, Patrick Setio, Ezra Sebastian Herberholz, Lars
2520016 2 SWS Deutsch	<b>Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krüger, Fabian Rüter, Lotta Antonia

2520017 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu VWL III</b> Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) 14tgl. vom 11.05. bis 20.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krüger, Fabian Rüter, Lotta Antonia
2520375 2 SWS Deutsch	<b>Data Mining and Applications</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Nakhaeizadeh, Rheza
2521310 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Advanced Topics in Econometrics</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Schienle, Melanie Krüger, Fabian Görgen, Konstantin Koster, Nils Buse, Rebekka Rüter, Lotta Antonia
2520357 2 SWS Englisch	<b>Portfolio and Asset Liability Management</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekanntgegeben	<b>Vorlesung (V)</b> Safarian, Mher
2520358 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden über ILIAS bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Safarian, Mher
2520320 2 SWS Deutsch	<b>Paneldaten</b> Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heller, Wolf-Dieter
2520321 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Paneldaten</b> Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Heller, Wolf-Dieter
2520364 2 SWS Englisch	<b>Doktorandenseminar</b> <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung	<b>Seminar (S)</b> Schienle, Melanie Lerch, Sebastian
2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kolloquium Master/Bachelor</b> ☑️ Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 19.04. bis 26.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek
2520500 2 SWS Englisch	<b>Workshop on Economics and Finance</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Puppe, Clemens Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold
2520365 2 SWS Deutsch	<b>Entscheidungstheorie</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520366 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Entscheidungstheorie</b> ☑️ Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520367 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Strategische Entscheidungen</b> 📄 Online <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520525 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Spieltheorie</b> ☑️ Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rosar, Frank

2520526 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Einführung in die Spieltheorie</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rosar, Frank
2520535 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar I</b> <b>Organisatorisches</b> TBA	<b>Seminar (S)</b> Kretz, Claudio Müller, Michael
2520536 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar II</b> <b>Organisatorisches</b> TBA	<b>Seminar (S)</b> Müller, Michael Kretz, Claudio
2520402 1 SWS Deutsch	<b>Instituts-Kolloquium</b> Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Szech, Nora Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie
2520564 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Absolventenseminar</b> 📍 Präsenz Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Müller, Michael Kretz, Claudio
2520537 2 SWS Englisch	<b>Social Choice Theory</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Müller, Michael Kretz, Claudio
2520539 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Social Choice Theory</b> 📍 Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kretz, Claudio Müller, Michael
2560120 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliche Einnahmen</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold
2560121 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Öffentliche Einnahmen</b> 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn 28.04.	<b>Übung (Ü)</b> Wigger, Berthold
2560130 2 SWS Deutsch	<b>Seminar Finanzwissenschaft</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 29.06. Do 10:00-13:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 30.06. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben.	<b>Block (B)</b> Wigger, Berthold Herberholz, Lars
2560132 2 SWS Deutsch	<b>Doktorandenseminar</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Wigger, Berthold
2560133 3 SWS Englisch	<b>Grundlagen der nationalen und internationalen Konzernbesteuerung</b> 📍 Präsenz Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560236 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Innovationstheorie und -politik</b> 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2560237 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Übung zu Innovationstheorie und -politik</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ott, Ingrid

<p>2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b>   Präsenz                      Fr 13:30-17:30 Einzel am 29.04.                      Fr 13:30-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 24.06.                      Fr 13:30-17:30 Einzel am 15.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Die Blockveranstaltungen am 29.04. und 15.07.2022 finden in Geb. 01.87, 5. OG in Raum 25 statt.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Ott, Ingrid                      Assistenten,</p>
<p>2560280 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>   Präsenz                      Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Zugehörige Veranstaltung: Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik [2560281]</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Ott, Ingrid</p>
<p>2560281 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>   Präsenz                      Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Zugehörige Veranstaltung: [2560280] Einführung in die Wirtschaftspolitik</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Scheidt, Nikas</p>
<p>2560240 1 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p><b>Methods in Economic Dynamics</b>   Präsenz                      Fr 09:00-13:00 Einzel am 29.04.                      Fr 09:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 24.06.                      Fr 09:00-13:00 Einzel am 15.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Die Blockveranstaltungen am 29.04. und 15.07.2022 finden in Geb. 01.87, 5. OG in Raum 25 statt.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Ott, Ingrid</p>
<p>2520406 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Brown Bag Seminar</b>                      Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Kolloquium (KOL)</b>                      Brumm, Johannes                      Ehrhart, Karl-Martin                      Nieken, Petra                      Ott, Ingrid                      Puppe, Clemens                      Reiß, Johannes Philipp                      Schienle, Melanie                      Szech, Nora</p>
<p>2560550 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Auction and Mechanism Design</b>   Präsenz                      Mi 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                      Szech, Nora                      Rosar, Frank</p>
<p>2560551 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Übung zu Auction and Mechanism Design</b>   Präsenz                      Mi 17:30-18:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                      Szech, Nora                      Rau, Hannes</p>
<p>2560553 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Shaping AI and Digitization for Society - Seminar Morals and Social Behavior (Bachelor)</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mi 10:00-10:45 Einzel am 20.04.                      Fr 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 03.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Blockveranstaltung:                      Introductory Meeting April 20 (online)                      Seminar Presentations June 3 (Präsenz or online)</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Szech, Nora                      Zhao, Lixuan</p>
<p>2560552 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Shaping AI and Digitization for Society - Seminar Morals and Social Behavior (Master)</b>   Präsenz/Online gemischt                      Mi 10:45-11:30 Einzel am 20.04.                      Fr 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 03.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Blockveranstaltung:                      Introductory Meeting April 20 (online)                      Seminar Presentations June 3 (Präsenz or online)</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                      Szech, Nora                      Zhao, Lixuan</p>

<p>2560555 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Bounded Rationality - Theory and Experiments, Seminar on Topics in Political Economy (Bachelor)</b>   Präsenz/Online gemischt                  Di 14:00-15:30 Einzel am 19.04.                  Mo 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 30.05.  <b>Organisatorisches</b>                  Blockveranstaltung:                  Introductory Meeting April 19 (online)                  Seminar Presentations May 30 (Präsenz or online)</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Szech, Nora                  Rau, Hannes</p>
<p>2560554 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Bounded Rationality - Theory and Experiments, Seminar on Topics in Political Economy (Master)</b>   Präsenz/Online gemischt                  Di 16:00-17:30 Einzel am 19.04.                  Mo 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 30.05.  <b>Organisatorisches</b>                  Blockveranstaltung:                  Introductory Meeting: April 19, 16.00 (online)                  Seminar Presentations (end of May) (online or Präsenz)</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Szech, Nora                  Rau, Hannes</p>
<p>2560144 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Virtual Market Design Seminar (Research Seminar)</b>   Online                  Mo 15:45-17:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.  <b>Organisatorisches</b>                  zweiwöchentlich montags 16-17 Uhr</p>	<p><b>Sonstige (sonst.)</b>                  Szech, Nora</p>
<p>2520527 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Advanced Topics in Economic Theory</b>   Präsenz                  Mi 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Mitusch, Kay                  Brumm, Johannes</p>
<p>2520528 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Übung zu Advanced Topics in Economic Theory</b>   Präsenz                  Mi 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                  Pegorari, Luca                  Corbo, Chris</p>
<p>2560400 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seminar in Macroeconomics I</b>   Präsenz/Online gemischt                  Di 14:00-15:30 Einzel am 19.04.                  Mo 09:00-18:00 10.50 Raum 604 Einzel am 20.06.                  Di 09:00-18:00 10.50 Raum 604 Einzel am 21.06.  <b>Organisatorisches</b>                  Blockveranstaltung, 19.04. 14:00-15:30 Uhr, 20.06. &amp; 21.06. 09:00-18:00 Uhr</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Brumm, Johannes                  Krause, Christopher                  Pegorari, Luca</p>
<p>2560401 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Seminar in Macroeconomics II</b>   Präsenz/Online gemischt                  Di 14:00-15:30 Einzel am 26.04.                  Do 09:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 14.07.                  Fr 09:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 15.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Blockveranstaltung, 26.04. 14:00-15:30 Uhr, 14.07. &amp; 15.07. 09:00-18:00 Uhr</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Brumm, Johannes                  Krause, Christopher                  Pegorari, Luca</p>
<p>2500003 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Macroeconomic Research Seminar</b>   Präsenz                  Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Das Seminar findet in Geb. 01.96 (Besprechungsraum) statt.</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Brumm, Johannes                  Krause, Christopher                  Pegorari, Luca</p>
<p>2560230 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Transportökonomie</b>                  Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  Mitusch, Kay                  Szimba, Eckhard</p>
<p>2560231 1 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übung zu Transportökonomie</b>                  Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b>                  Mitusch, Kay                  Szimba, Eckhard                  Wisotzky, Christina</p>
<p>2560548 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>                  Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                  Walz, Rainer</p>
<p>2560298 Deutsch</p>	<p><b>Masteranden/ Doktorandenworkshop</b>  <b>Organisatorisches</b>                  Montags 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Mitusch, Kay</p>

2560241 2 SWS Englisch	<b>Digital IT Solutions and Services transforming the Field of Public Transportation</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Janoshalmi, Tom
2560238 2 SWS Deutsch	<b>Industrieökonomie</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2560239 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Industrieökonomie</b> 📺 Online Di 14:00-15:30 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Do 14:00-15:30 vom 28.04. bis 28.04.	<b>Übung (Ü)</b> Peters, Paula Reiß, Johannes Philipp
2500014 2 SWS Englisch	<b>Predictive Mechanism and Market Design</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 29.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reiß, Johannes Philipp
2520403 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Predictive Mechanism and Market Design</b> 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Übung (Ü)</b> Reiß, Johannes Philipp
2520400 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar on Topics in Experimental Economics</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula
2520401 2 SWS Englisch	<b>Forschungsseminar MicroBrownBag</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Termin wird noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Reiß, Johannes Philipp
2550554 2 SWS	<b>Multivariate Verfahren</b> 👤 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver
2550555 2 SWS	<b>Übung zu Multivariate Verfahren</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kächele, Fabian
2521311 2 SWS Englisch	<b>Predictive Modeling</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krüger, Fabian
2521312 2 SWS Englisch	<b>Predictive Modeling (Übung)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krüger, Fabian Koster, Nils
2560259 2 SWS Deutsch	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b> <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Sieber, Niklas

### 11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

#### 11.3.1. Institut für Operations Research (IOR)

2550040 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in das Operations Research I</b> 👤 Präsenz Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
-----------------------------	---	---------------------------------------

<p>2550043 2 SWS</p>	<p><b>Tutorien zu Einführung in das Operations Research I</b>   Präsenz                  Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 19.04. bis 26.07.                  Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.                  Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.04. bis 26.07.                  Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.                  Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07.                  Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07.                  Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07.                  Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07.                  Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.                  Mi 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 20.04. bis 27.07.                  Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 20.04. bis 27.07.                  Do 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.                  Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 21.04. bis 28.07.                  Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07.                  Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 21.04. bis 28.07.                  Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 21.04. bis 28.07.                  Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.04. bis 28.07.                  Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.                  Fr 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07.                  Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 22.04. bis 29.07.                  Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 22.04. bis 29.07.                  Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 22.04. bis 29.07.                  Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 22.04. bis 29.07.                  Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07.                  Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.04. bis 29.07.                  Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 25.04. bis 25.07.                  Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.04. bis 25.07.                  Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 25.04. bis 25.07.                  Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 25.04. bis 25.07.                  Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.04. bis 25.07.                  Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.04. bis 25.07.                  Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 29.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Tutorium (Tu)</b> Dunke, Fabian</p>
<p>2550486 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Taktisches und operatives SCM</b>   Präsenz/Online gemischt                  Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan</p>
<p>2550487 1,5 SWS Deutsch</p>	<p><b>Übungen zu Taktisches und operatives SCM</b>   Präsenz/Online gemischt                  Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.                  Mi 15:45-17:15 Einzel am 06.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Pomes, Anika Linner, Esther</p>
<p>2550484 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Graph Theory and Advanced Location Models</b>   Präsenz/Online gemischt                  Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Nickel, Stefan</p>
<p>2550485 1,5 SWS Englisch</p>	<p><b>Übungen zu Graph Theory and Advanced Location Models</b>   Präsenz/Online gemischt                  Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Bakker, Hannah</p>
<p>2550490 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Modellieren und OR-Software: Einführung</b>   Präsenz/Online gemischt                  Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 20.04. bis 27.07.                  Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>                  Bewerbung einreichen bis 31.03.2022:  <a href="http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung">http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung</a></p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Nickel, Stefan Linner, Esther Pomes, Anika</p>
<p>2550498 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Praxis-Seminar: Health Care Management</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                  Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls                  dol.iior.kit.edu</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>
<p>2550491 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Seminar: Modern OR and Innovative Logistics</b>   Präsenz/Online gemischt  <b>Organisatorisches</b>                  wird auf der Homepage dol.iior.kit.edu bzw. auf dem WiWi-Portal bekannt                  gegeben</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Nickel, Stefan Mitarbeiter,</p>

2550492 1 SWS Deutsch	<b>Doktoranden-/Diplomandeseminar</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2550488 3 SWS Deutsch	<b>Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Bewerbung im Zeitraum 11.03.-31.03. unter <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5668">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5668</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Spieckermann, Sven
2550494 3 SWS Deutsch	<b>Challenges in Supply Chain Management</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Bewerbung bis 31.03.22 über das WiWi-Portal möglich: <a href="http://go.wiwi.kit.edu/ChallengesSCM">http://go.wiwi.kit.edu/ChallengesSCM</a>	<b>Vorlesung (V)</b> Mohr , Esther
2550489 2 SWS Deutsch	<b>Seminar: Digitalisierung in der Stahlindustrie</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Busch, Heike
2550497 1 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Vorträge zum Operations Research</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Informationen werden über die Homepage der IOR-Lehrstühle veröffentlicht	<b>Kolloquium (KOL)</b> Nickel, Stefan
2550470 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Stochastische Optimierung</b> 📺 Online Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rebennack, Steffen
2550471 1 SWS	<b>Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rebennack, Steffen Sinske, Marcel
2550474 2 SWS	<b>Rechnerübung zur Einführung in die Stochastische Optimierung</b>	<b>Übung (Ü)</b> Rebennack, Steffen Sinske, Marcel
2550475 2 SWS Englisch	<b>Large-Scale Optimization</b> 📺 Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rebennack, Steffen
2550476 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Large-Scale Optimization</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rebennack, Steffen Sinske, Marcel
2550477 2 SWS Englisch	<b>Rechnerübung zu Large-scale Optimization</b> 📺 Online	<b>Übung (Ü)</b> Rebennack, Steffen Sinske, Marcel
2550472 2 SWS Englisch	<b>Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, 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> Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550461 2 SWS Englisch	<b>Seminar Recent Topics in Optimization (Bachelor)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550462 2 SWS Englisch	<b>Seminar Recent Topics in Optimization (Master)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Blockseminar in der ersten Semesterhälfte, siehe Aushang	<b>Seminar (S)</b> Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550554 2 SWS	<b>Multivariate Verfahren</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver

2550555 2 SWS	<b>Übung zu Multivariate Verfahren</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kächele, Fabian
2550560 2 SWS	<b>Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik</b> ☑️ Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2550561 2 SWS L	<b>Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik</b> ☑️ Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2600008 4 SWS Deutsch	<b>Statistik I</b> ☑️ Präsenz Di 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grothe, Oliver
2600009	<b>Tutorien zu Statistik I</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> 19 Tutoren	<b>Tutorium (Tu)</b> Grothe, Oliver Lerch, Sebastian
2550134 2 SWS Deutsch	<b>Globale Optimierung I</b> ☑️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 20.04. bis 15.06. Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 22.04. bis 03.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
2550136 2 SWS Deutsch	<b>Globale Optimierung II</b> ☑️ Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 17.06. bis 29.07. Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 22.06. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
2550135 2 SWS Deutsch	<b>Übung zu Globale Optimierung I und II</b> ☑️ Präsenz Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Oliver Beck, Maren
2550132 2 SWS	<b>Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)</b> ☑️ Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2550130 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar</b> ☑️ Präsenz Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Stein, Oliver
2550140 2 SWS Deutsch	<b>Gemischt-ganzzahlige Optimierung II</b> ☑️ Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stein, Oliver
2550141 1 SWS	<b>Übungen zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung II</b> ☑️ Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Stein, Oliver Schwarze, Stefan

2500008 1 SWS Deutsch	<b>Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research I</b> 📺 Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Dunke, Fabian
2572174 3 SWS Englisch	<b>Consumer Behavior</b> Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scheibehenne, Benjamin

## 11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

### 11.4.1. Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik I</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 Einzel am 01.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael
2511011 Deutsch	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik I</b> 📺 Online Di 08:00-09:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Nguyen, Anna Noullet, Kristian Popovic, Nicholas
2511020 2 SWS Deutsch	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b> 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung zur Teilnahme am Rechnerpraktikum (Vorbedingung zur Klausurteilnahme) findet bereits in der ersten Vorlesungswoche statt!	<b>Vorlesung (V)</b> Ratz, Dietmar Polley, Nikolai
2511021 1 SWS Deutsch	<b>Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	<b>Tutorium (Tu)</b> Ratz, Dietmar Polley, Nikolai

2511023 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool B vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 20.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Ratz, Dietmar Polley, Nikolai
2511032 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Internet Computing</b>  Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sunyaev, Ali
2511033 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Internet Computing</b>  Online Di 14:00-15:30 vom 19.04. bis 26.07. Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07. Do 14:00-15:30 vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sunyaev, Ali Teigeler, Heiner Beyene, Mikael
2511106 2 SWS Englisch	<b>Nature-Inspired Optimization Methods</b>  Online Mo 09:45-11:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Shukla, Pradyumn Kumar
2511107 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods</b>  Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Shukla, Pradyumn Kumar
2511200 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Datenbanksysteme</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sommer, Daniel
2511201 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Datenbanksysteme</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sommer, Daniel
2511204 2 SWS Deutsch	<b>Process Mining</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
2511205 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Process Mining</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Rybinski, Fabian
2511206 2 SWS Deutsch	<b>Angewandte Informatik - Software Engineering</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
2511207 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Software Engineering</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Schüler, Selina Athesa Fritsch, Andreas

2511208 2 SWS Deutsch	<b>Software-Qualitätsmanagement</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Alpers, Sascha
2511209 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Software-Qualitätsmanagement</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Frister, Demian Forell, Martin
2511214 2 SWS Deutsch	<b>Management von Informatik-Projekten</b> 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schätzle, Roland
2511215 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Management von Informatik-Projekten</b> 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Schätzle, Roland
2511226 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen für mobile Business</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung und Übung werden integriert angeboten.	<b>Vorlesung (V)</b> Schiefer, Gunther Frister, Demian
2511227 1 SWS	<b>Übungen zu Grundlagen für mobile Business</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert. Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung	<b>Übung (Ü)</b> Schiefer, Gunther Frister, Demian
2511310 2 SWS Englisch	<b>Semantic Web Technologies</b> 📺 Online Mo 08:00-17:15 Einzel am 09.05. Di 08:00-17:15 Einzel am 10.05. Mi 08:00-17:15 Einzel am 11.05. Do 08:00-17:15 Einzel am 12.05. Fr 08:00-17:15 Einzel am 13.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511311 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511502 2 SWS Deutsch	<b>Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren</b> 📺 Online Fr 09:45-11:15 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Zöllner, Johann Marius
2511503 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren</b> 📺 Online Di 11:30-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Zöllner, Johann Marius
2511550 2 SWS	<b>Angewandte Informatik - Informationssicherheit</b> 📺 Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Volkamer, Melanie Mayer, Peter
2511551 1 SWS	<b>Übungen zu Angewandte Informatik - Informationssicherheit</b> 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Volkamer, Melanie Berens, Benjamin
2511606 2 SWS Englisch	<b>Information Service Engineering</b> 📺 Online Mi 08:00-09:30 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sack, Harald
2511607 1 SWS	<b>Übungen zu Information Service Engineering</b> 📺 Online Mo 15:45-17:15 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Sack, Harald
2512204 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic

2512205 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<b>Praktikum (P)</b> Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa Toussaint, Frederic
2512207 3 SWS Deutsch	<b>Praktikum Alltagsautomatisierung (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> Schiefer, Gunther Forell, Martin Frister, Demian
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 Beyene, Mikael Kannengießer, Niclas
2512403	<b>Praktikum Blockchain Hackathon (Master)</b> 📺 Online	<b>Praktikum (P)</b> Sunyaev, Ali Beyene, Mikael Kannengießer, Niclas
2612554 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)</b> 📺 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Beckmann, Christopher
2512500 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Projektpraktikum Maschinelles Lernen</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
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Praktikum Security, Usability and Society (Master)</b> 📺 Online	<b>Praktikum (P)</b> Volkamer, Melanie Strufe, Thorsten Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Düzgün, Reyhan Hennig, Anne
2512602 3 SWS Englisch	<b>Praktikum Coding da Vinci - Cultural Heritage Hackathon (Bachelor)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Considering the then current pandemic situation and in coordination with the participants the course will mostly taking place as online course with potentially a few "live" events (cf further description below).	<b>Praktikum (P)</b> Sack, Harald Bruns, Oleksandra Tietz, Tabea
2512603 3 SWS Englisch	<b>Praktikum Coding da Vinci - Cultural Heritage Hackathon (Master)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Considering the then current pandemic situation and in coordination with the participants the course will mostly taking place as online course with potentially a few "live" events (cf further description below).	<b>Praktikum (P)</b> Sack, Harald Bruns, Oleksandra Tietz, Tabea

2513211 2 SWS	<b>Seminar Betriebliche Informationssysteme (Master)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas Forell, Martin Frister, Demian Fritsch, Andreas Rybinski, Fabian Schreiber, Clemens Schüler, Selina Athesa Ullrich, Meike Schiefer, Gunther
2513308 3 SWS Englisch	<b>Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Bachelor)</b> 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/">https://portal.wiwi.kit.edu/</a> . Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Noullet, Kristian Saier, Tarek Popovic, Nicholas
2513309 3 SWS Englisch	<b>Seminar Knowledge Discovery and Data Mining (Master)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung erfolgt über das WiWi Portal <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/">https://portal.wiwi.kit.edu/</a> . Für weitere Fragen bezüglich des Seminar und der behandelten Themen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Verantwortlichen.	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Noullet, Kristian Saier, Tarek Popovic, Nicholas
2513310 2 SWS Englisch	<b>Seminar Data Science &amp; Real-time Big Data Analytics (Bachelor)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Further information as well as the registration form can be found under the following link: <a href="http://seminar-cep.fzi.de">http://seminar-cep.fzi.de</a> Questions are answered via the e-mail address <a href="mailto:sem-ep@fzi.de">sem-ep@fzi.de</a> .	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Kulbach, Cedric Thoma, Steffen
2513311 2 SWS Englisch	<b>Seminar Data Science &amp; Real-time Big Data Analytics (Master)</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Further information as well as the registration form can be found under the following link: <a href="http://seminar-cep.fzi.de">http://seminar-cep.fzi.de</a> Questions are answered via the e-mail address <a href="mailto:sem-ep@fzi.de">sem-ep@fzi.de</a> .	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Kulbach, Cedric Thoma, Steffen
2513401	<b>Seminar Selected Issues in Critical Information Infrastructures (Master)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2513402 2 SWS	<b>Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Bachelor)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Thiebes, Scott Lins, Sebastian
2513403 2 SWS	<b>Seminar Emerging Trends in Internet Technologies (Master)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Lins, Sebastian Sunyaev, Ali Thiebes, Scott
2513404 2 SWS	<b>Seminar Emerging Trends in Digital Health (Bachelor)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Lins, Sebastian Sunyaev, Ali Thiebes, Scott
2513405 2 SWS	<b>Seminar Emerging Trends in Digital Health (Master)</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Lins, Sebastian Sunyaev, Ali Thiebes, Scott
2513500 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Kognitive Automobile und Roboter</b> 📺 Online <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

2513553 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar E-Voting (Master)</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Anmeldung für das Seminar ist bis zum Sonntag 03.04.2022, 23:59 Uhr, über die Seite <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5915">https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5915</a> möglich.	<b>Seminar (S)</b> Beckert, Bernhard Müller-Quade, Jörn Volkamer, Melanie Dörre, Felix Düzgün, Reyhan Kirsten, Michael
2540472 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Digital Citizen Science</b>	<b>Seminar (S)</b> Weinhardt, Christof Knierim, Michael
2400061 2 SWS	<b>Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung</b> 👤 Präsenz <b>Organisatorisches</b> nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Bless, Roland Boehm, Franziska Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina Volkamer, Melanie
2514040	<b>Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures</b> 📺 Online	<b>Projekt (PRO)</b> Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515201 2 SWS	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b> 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Oberweis, Andreas
2515300 2 SWS	<b>Oberseminar: Web Science</b> 📺 Online Di 09:45-13:00 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Seminar (S)</b> Färber, Michael
2515301 2 SWS Deutsch	<b>Studentenkolloquium: Web Science</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2515400 2 SWS	<b>Oberseminar: Critical Information Infrastructures</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali
2515401 2 SWS	<b>Research Seminar: Critical Information Infrastructures</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515500 2 SWS	<b>Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme</b> 📺 Online	<b>Seminar (S)</b> Zöllner, Johann Marius
2515550 2 SWS	<b>Oberseminar: Security, Usability and Society</b> 📺 Online Do 13:00-14:30 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Volkamer, Melanie
2515600 2 SWS Deutsch	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2515601 2 SWS Deutsch	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b> 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Oberweis, Andreas Sack, Harald Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2519200 1 SWS	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b> 📺 Online Do 09:00-10:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Oberweis, Andreas
2519350 1 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde Dr. Färber</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> n. V.	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Färber, Michael

2519400 **Sprechstunde Prof. Sunyaev**  
1 SWS  Online

2519500 **Sprechstunde Prof. Zöllner**  
 Online

2519550 **Sprechstunde Prof. Volkamer**  
1 SWS

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
Sunyaev, Ali

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
Zöllner, Johann Marius

**Sprechstunde (Sprechst.)**  
Volkamer, Melanie

## 11.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte und Wirtschaftsinformatiker

24500 **Algorithmen I**  
4 SWS  Präsenz  
Deutsch  
Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 27.07.  
Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.  
Mi 14:00-15:30 Einzel am 06.07.  
**Organisatorisches**  
Weitere Informationen zur Vorlesung im SS 2022 folgen.

**Vorlesung / Übung (VÜ)**  
Bläsius, Thomas  
Wilhelm, Marcus  
Katzmann, Maximilian

## 11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595468 **Service Innovation**  
2 SWS  Präsenz  
Englisch  
Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.

2595469 **Übung zu Service Innovation**  
1 SWS  Präsenz  
Englisch  
Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.

2595466 **Digital Services: Foundations**  
2 SWS  Präsenz  
Englisch  
Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

2595467 **Übungen zu Digital Services: Foundations**  
1 SWS  Präsenz  
Englisch  
Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.

2595501 **Artificial Intelligence in Service Systems - Applications in Computer Vision**  
3 SWS  Präsenz  
Englisch  
Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 vom 22.04. bis 29.07.

2595600 **Service Design Thinking**  
2 SWS  Präsenz  
Englisch  
Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07.

2595477 **Practical Seminar: Service Innovation**  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Ankündigung LS

2511310 **Semantic Web Technologies**  
2 SWS  Online  
Englisch  
Mo 08:00-17:15 Einzel am 09.05.  
Di 08:00-17:15 Einzel am 10.05.  
Mi 08:00-17:15 Einzel am 11.05.  
Do 08:00-17:15 Einzel am 12.05.  
Fr 08:00-17:15 Einzel am 13.05.

2511311 **Übungen zu Semantic Web Technologies**  
1 SWS  Online  
Englisch **Organisatorisches**  
Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.

2540493 **Data Science for the Industrial Internet of Things**  
Englisch  Präsenz

**Vorlesung (V)**  
Satzger, Gerhard

**Übung (Ü)**  
Satzger, Gerhard  
Riefle, Lara

**Vorlesung (V)**  
Satzger, Gerhard  
Weinhardt, Christof

**Übung (Ü)**  
Kühl, Niklas  
Schöffner, Jakob  
Badewitz, Wolfgang

**Vorlesung (V)**  
Satzger, Gerhard  
Schmitz, Björn

**Vorlesung (V)**  
Satzger, Gerhard  
Feldmann, Niels

**Seminar (S)**  
Satzger, Gerhard

**Vorlesung (V)**  
Färber, Michael  
Käfer, Tobias Christof

**Übung (Ü)**  
Färber, Michael  
Käfer, Tobias Christof

**Seminar (S)**  
Martin, Dominik  
Kühl, Niklas

## 11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000 4 SWS	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b> Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nestmann, Franz
0183100 2 SWS	<b>Übungen zu 0183000</b> Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nestmann, Franz
2501353	<b>Tutorien zu Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b> 📍 Präsenz Di 08:00-09:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nestmann, Franz
0187700 4 SWS	<b>Mathematik II für Wirtschaftsinformatik</b> Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 20.04. bis 27.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wieners, Christian
0187800 2 SWS	<b>Übungen zu 0187700</b> Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wieners, Christian
4040021 4 SWS	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 20.04. bis 27.07. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pilawa, Bernd
4040122 2 SWS	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge 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 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.04. bis 26.07. Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Übung (Ü)</b> Pilawa, Bernd NN,

5043  
6 SWS  
Deutsch

**Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte**  
● Präsenz

**Praktikum (P)**  
Anson, Christopher  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter  
Ruben, Mario

## 11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

6200408  
2 SWS

**Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen**  
● Präsenz  
Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.

**Vorlesung (V)**  
Roos, Ralf  
Zimmermann, Matthias

6200406  
2 SWS

**Verkehrswesen**  
● Präsenz  
Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.04. bis 26.07.

**Vorlesung (V)**  
Vortisch, Peter

6200404  
2 SWS

**Raumplanung und Planungsrecht**  
🔄 Präsenz/Online gemischt  
Mo 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.

**Vorlesung (V)**  
Wilske, Sebastian

2126782  
2 SWS  
Deutsch

**Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure**  
● Präsenz  
Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.

**Vorlesung (V)**  
Hoffmann, Michael

2126783  
1 SWS  
Deutsch

**Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure**  
● Präsenz  
Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.

**Übung (Ü)**  
Wagner, Susanne

2304224  
3 SWS  
Deutsch

**Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure**  
● Präsenz  
Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.  
Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.

**Vorlesung (V)**  
Menesklou, Wolfgang

2162238  
2 SWS  
Deutsch

**Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre**  
● Präsenz  
Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.

**Vorlesung (V)**  
Fidlin, Alexander

2162239  
1 SWS  
Deutsch

**Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre**  
🔄 Präsenz/Online gemischt  
Do 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 21.04. bis 28.07.

**Übung (Ü)**  
Fidlin, Alexander  
Gießler, Stephanie

## 11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504  
2 SWS  
Deutsch

**BGB für Fortgeschrittene**  
● Präsenz  
Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.

**Vorlesung (V)**  
Matz, Yvonne

24506  
2 SWS  
Deutsch

**Privatrechtliche Übung**  
● Präsenz  
Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.

**Vorlesung (V)**  
Dreier, Thomas

24520 2 SWS Deutsch	<p><b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p><b>Wichtig:</b></p> <p>Die Vorlesung findet <b>im Sommersemester 2022</b></p> <p><b>Freitags, von 16:00 - 17:30 Uhr im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt.</b></p> <p><b>Termine und Vorlesungsort:</b></p> <p>Der Hörsaal "Sport" ist wegen Renovierungsarbeiten im SoSe 2022 gesperrt. Deshalb finden die Vorlesungen "Öffentliches Recht II" im SoSe 2022 im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt.</p> <p>Im Campus-System steht zwar noch, dass die Vorlesung Montags im Sport-Hörsaal statt findet, aber wie oben beschriebn, können Sie dies streichen.</p> <p>Diese Angaben dienen nur dem Zweck, da diese Vorlesung evtl. wieder im kommenden Semester (2023) im Sport Hörsaal statt finden kann.</p> <p><b>Unten stehend finden Sie nun die festen Vorlesungstermine (jeweils Freitags von 16:00 - 17:30 Uhr) im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41:</b></p> <p><b>Freitag, der 22.04.2022</b>  <b>Freitag, der 08.05.2022</b>  <b>Freitag, der 13.05.2022</b>  <b>Freitag, der 20.05.2022</b>  <b>Freitag, der 27.05.2022</b>  <b>Freitag, der 03.06.2022</b>  <b>Freitag, der 17.06.2022</b>  <b>Freitag, der 24.06.2022</b>  <b>Freitag, der 01.07.2022</b>  <b>Freitag, der 08.07.2022</b>  <b>Freitag, der 15.07.2022</b>  <b>Freitag, der 22.07.2022</b>  <b>Freitag, der 29.07.2022</b></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kappler, Katrin
24632 2 SWS Deutsch	<p><b>Telekommunikationsrecht</b></p> <p>📺 Online</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im <b>Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3</b>, 76131 Karlsruhe, an <b>folgenden Tagen in Präsenz und via ZOOM</b> (der Link für ZOOM wird der Dozent kurz vor der jeweiligen Veranstaltung ins ILIAS setzen) gehalten:</p> <p>Montag, den 2. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause);  Montag, den 23. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause);  Montag, den 4. Juli 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause).</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Döveling, Johannes
24646 2 SWS Deutsch	<p><b>Steuerrecht</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 13.05.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<p><b>Europäisches und Internationales Recht</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04.  Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04.  Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04.  Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06.  Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06.  Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06.  Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.  Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.  Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Brühann, Ulf
24668 2 SWS Deutsch	<p><b>Arbeitsrecht</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 21.04. bis 28.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Hoff, Alexander

24609 **Markenrecht**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.

**Vorlesung (V)**  
 Matz, Yvonne

## 11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

### 11.9.1. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216 2 SWS Deutsch	<b>Financial Management</b> Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin
2530217 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Financial Management</b> Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Beachten Sie die Informationen im ILIAS bzw. auf der Webseite des Lehrstuhls ( <a href="https://finance.fbv.kit.edu">https://finance.fbv.kit.edu</a> ).	<b>Übung (Ü)</b> Ruckes, Martin Wiegratz, Kevin
2530550 2 SWS Deutsch	<b>Derivate</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Thimme, Julian Uhrig-Homburg, Marliese
2530551 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Derivate</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Thimme, Julian Eska, Fabian Uhrig-Homburg, Marliese
2530555 2 SWS Deutsch	<b>Asset Pricing</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Thimme, Julian
2530556 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Asset Pricing</b>  Präsenz Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 05.05. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Böll, Julian Max
2530570 2 SWS Deutsch	<b>Internationale Finanzierung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff am 27.04. nach Absprache.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2530575 2 SWS Deutsch	<b>Investments</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530576 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Investments</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Kargus, Tobias
2530582 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese
2530583 2 SWS Deutsch	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Termine nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Ulrich, Maxim Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Finance Frontiers</b> <b>Organisatorisches</b> siehe Ankündigung des Lehrstuhls	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin

2500025 2 SWS Deutsch	<b>Tutorien zu Finanzierung und Rechnungswesen</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 20.04. bis 27.07. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07. Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 21.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 22.04. bis 29.07. Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 22.04. bis 29.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 25.04. bis 25.07. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Wouters, Marcus Ruckes, Martin Strych, Jan-Oliver Assistenten,
2530580	<b>Seminar in Finance (Master): Machine Learning Stock Returns with Option Data</b> ● Präsenz	<b>Seminar (S)</b> Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel Thimme, Julian
2610026 2 SWS Deutsch	<b>Finanzierung und Rechnungswesen</b> ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 20.04. bis 01.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2500002	<b>Jahresabschluss und Bewertung</b> Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 15.06. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 15.06. bis 27.07. Mi 09:45-11:15 Einzel am 06.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ruckes, Martin

### 11.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577900 2 SWS Deutsch	<b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2577925 1 SWS Deutsch	<b>Doktorandenkolloquium</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, mittwochs 9:30-10:15 Uhr	<b>Kolloquium (KOL)</b> Lindstädt, Hagen

### 11.9.3. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571150 2 SWS Englisch	<b>Market Research</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2571151 1 SWS Englisch	<b>Market Research Tutorial</b> ● Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.05. bis 27.07. Mi 14:00-17:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> includes a one-time R-Workshop, date and time tba	<b>Übung (Ü)</b> Pade, Robin
2571152 2 SWS Deutsch	<b>Marketing Mix</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin

2571153 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Marketing Mix (Bachelor)</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.04. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 11.05. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Cordts, Anne Gerlach, Alicia
2571180 2 SWS Deutsch	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockseminar; Termine werden bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571154 2 SWS Englisch	<b>Product and Innovation Management</b> 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet in Geb. 20.21, Raum 217 statt. Während anstehender Bauarbeiten wird die Veranstaltung in Geb. 10.11, Raum 223 verlegt. Dies wird kurzfristig bekanntgegeben.	<b>Vorlesung (V)</b> Klarmann, Martin
2571184 1 SWS Deutsch	<b>Online-Konzepte für Karlsruher Innenstadthändler</b> 🕒 Präsenz Do 09:00-12:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 12.05. Do 14:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.06. Mi 14:00-18:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.06.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Klarmann, Martin Weber, Beatrice Pade, Robin

#### 11.9.4. LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400 2 SWS Deutsch	<b>Real Estate Management II</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas
2585403 1 SWS Deutsch	<b>Übung zu Bauökologie II</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 19.05. bis 21.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rochlitzer, Daniel
2585404 2 SWS Deutsch	<b>Bauökologie II</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585420 2 SWS Deutsch	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b> <b>Organisatorisches</b> wird noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
2585421 2 SWS Deutsch	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b> <b>Organisatorisches</b> wird noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Lützkendorf, Thomas Worschech, Thomas

#### 11.9.5. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520365 2 SWS Deutsch	<b>Entscheidungstheorie</b> 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2520400 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar on Topics in Experimental Economics</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	<b>Seminar (S)</b> Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula

2520500 **Workshop on Economics and Finance**  
 2 SWS Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 21.04. bis 28.07.  
 Englisch

2560238 **Industrieökonomie**  
 2 SWS  Online  
 Deutsch Di 09:45-11:15 vom 19.04. bis 26.07.

2560239 **Übung zu Industrieökonomie**  
 1 SWS  Online  
 Deutsch Di 14:00-15:30 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.  
 Do 14:00-15:30 vom 28.04. bis 28.04.

2520525 **Einführung in die Spieltheorie**  
 2 SWS  Präsenz  
 Deutsch Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.

2520526 **Übungen zu Einführung in die Spieltheorie**  
 1 SWS  Präsenz  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.

**Seminar (S)**  
 Puppe, Clemens  
 Brumm, Johannes  
 Nieken, Petra  
 Ott, Ingrid  
 Reiß, Johannes Philipp  
 Ruckes, Martin  
 Schienle, Melanie  
 Szech, Nora  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Wigger, Berthold

**Vorlesung (V)**  
 Reiß, Johannes Philipp  
 Peters, Paula

**Übung (Ü)**  
 Peters, Paula  
 Reiß, Johannes Philipp

**Vorlesung (V)**  
 Rosar, Frank

**Übung (Ü)**  
 Rosar, Frank

## 12. House of Competence (HoC)

### 12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001010 Deutsch	<b>Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken</b>  Online Mi 11:30-13:00 Einzel am 04.05. <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 15:45-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.05. Sa 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.06. <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 22.04. Sa 09:00-16:00 Einzel am 23.04. Sa 09:00-16:00 Einzel am 21.05. <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 23.09. Sa 09:00-17:00 Einzel am 24.09. Fr 09:00-17:00 Einzel am 30.09. <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 (gilt für MPK)</b>  Präsenz Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.04. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.05. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.05. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.05. <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 Studienzzeit (gilt für MPK)</b>  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 12.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 19.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 02.06. Do 10:00-14:00 Einzel am 30.06. <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	<b>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.05. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.05. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<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 Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.09. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.09. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 30.09.</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
9001051 Deutsch	<p><b>Stressmanagement</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 10:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.05. Sa 10:00-15:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.05. Fr 10:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.06. Sa 10:00-15:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Brendel, Leonie
9001054 Deutsch	<p><b>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) (Parallelkurs I)</b></p> <p>📺 Online Mi 15:00-18:00 Einzel am 11.05. Fr 09:00-15:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-15:00 Einzel am 27.05. Mi 15:00-18:00 Einzel am 01.06.</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
9001055 Deutsch	<p><b>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) (Parallelkurs II)</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 16:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Fr 09:00-15:00 Kampfsporthalle, Geb. 40.40 Einzel am 01.07. Fr 09:00-15:00 Kampfsporthalle, Geb. 40.40 Einzel am 08.07. Mi 16:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.07.</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 (gilt für MPK) (Parallelkurs I)</b></p> <p>📺 Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 29.04. Sa 10:00-17:00 Einzel am 30.04. Fr 15:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.05. Sa 10:00-17:00 Einzel am 14.05.</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 (gilt für MPK) (Parallelkurs II)</b></p> <p>📺 Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 17.06. Sa 10:00-17:00 Einzel am 18.06. Fr 15:00-18:00 Einzel am 01.07. Sa 10:00-17:00 Einzel am 02.07. Fr 15:00-18:00 Einzel am 08.07.</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 Sa 09:30-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.05. Sa 09:30-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.06. Sa 09:30-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.07.</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 Di 12:00-13:30 vom 26.04. bis 19.07. Fr 10:00-14:00 Einzel am 13.05.</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	<b>Strategien gegen das Aufschieben im Studium</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 Einzel am 27.04. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.05. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.05. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.06. Mi 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Löffler, Simone
9001065 Deutsch	<b>Vom Müssen zum Wollen - starte durch im Studium</b>  Präsenz Fr 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.06. Fr 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.07. Fr 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.07. Fr 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Götz, Caroline
9001069 Deutsch	<b>Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://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 Prüfungsjüngsten</b>  Präsenz Do 13:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 05.05. Fr 13:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 06.05. Do 13:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 12.05. Fr 13:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 13.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://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 (Parallelkurs I)</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 06.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 07.05. Sa 09:00-16:00 Einzel am 04.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bayer, Ute
9001081 Deutsch	<b>Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs II)</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 17.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 18.06. Sa 09:00-16:00 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://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 (gilt für MPK)</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 06.05. bis 08.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Weber, Evi
9091051 Deutsch	<b>Selbstmanagement, Lern- &amp; Arbeitstechniken</b>  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://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 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ried, Sabrina

## 12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002011 Deutsch	<b>Rede- und Präsentationstraining</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.06. Sa 11:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.06. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.07. Sa 11:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Wunder, Kristin
9002013 Deutsch	<b>Gesprächstraining</b>  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.05. Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.05. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.05. <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
9002014 Deutsch	<b>Sprechtraining</b>  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.05. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05. Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.05. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.05. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.05. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.05. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Schuka, Dirk
9002015 Deutsch	<b>Argumentieren, diskutieren, debattieren</b>  Online Fr 09:00-16:30 Einzel am 13.05. Sa 10:00-15:30 Einzel am 14.05. Fr 11:30-19:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-14:30 Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Nespital, Ulrike
9002016 Deutsch	<b>Kommunikations- und Verhandlungstraining</b>  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
9002021 Deutsch	<b>Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik</b>  Online Mo 10:00-12:00 Einzel am 16.05. Mo 09:00-12:00 Einzel am 11.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Wingen, Klaus
9002022 Deutsch	<b>Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)</b>  Online Di 09:45-11:15 Einzel am 17.05. Di 09:45-11:15 Einzel am 14.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Opielka, Birgit

9002023 Deutsch	<b>Interkulturelle Kompetenz für alle</b>  Präsenz Di 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.06. Mi 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Opielka, Birgit
9002029 Deutsch	<b>Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachensibel unterrichten</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Ziaja, Monika
9002032 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 05.05. Mi 15:00-17:30 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 11.05. Do 15:00-18:00 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 12.05. <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
9092051 Deutsch	<b>Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung</b>  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Bütefisch, Siegfried
9092053 Deutsch	<b>Basiswissen Kommunikation</b>  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 01.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hoffmann, Britta
9092054 Deutsch	<b>"Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen"</b> <b>Schlagfertigkeitstraining</b>  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 04.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9092055 Deutsch	<b>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"</b>  Online Di 09:00-17:00 Einzel am 24.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9092056 Deutsch	<b>Kommunikation und Teambuilding - online und offline meistern</b>  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9092057 Deutsch	<b>Stimmtraining</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Eckenfels, Fabian
9092058 Deutsch	<b>Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur</b>  Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 23.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit

9092060 Deutsch	<b>Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen</b>  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 30.06. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 07.07. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 14.07. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 21.07. Fr 09:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Nägeli, Judith
9092061 Deutsch	<b>Kontroverse Diskussionen und schwierige Gruppen moderieren</b>  Präsenz/Online gemischt Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 06.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 13.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 20.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 27.09. Fr 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Nägeli, Judith
9092063 Deutsch	<b>Visualisieren, sketchnoten und Co. – besser miteinander kommunizieren</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Bütefish, Siegfried
9092064 Deutsch	<b>Lebendige Körpersprache</b>  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9092065 Deutsch	<b>Gruppen begleiten</b>  Präsenz So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9092066 Deutsch	<b>Du kannst Recht haben oder glücklich sein... Wertschätzende Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg - eine Einführung</b>  Präsenz Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit

### 12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

9003016 Deutsch	<b>Collaborative Software Design für Naturwissenschaftler*innen</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Giffels, Manuel Caspert, René Kühn, Eileen Fischer, Max Ribizel, Tobias
9003029 Deutsch	<b>Achtsame Effizienz - gut arbeiten im Team</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Herrmann, Sarah

9003030 Deutsch	<p><b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) *</b></p> <p><b>ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b></p> <p>📺 Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 27.04.</p> <p><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>)</p>	<b>Block (B)</b> Lehr, Anders
9003032 Deutsch	<p><b>Teamarbeit für Studierende der Architektur</b></p> <p>📺 Online</p> <p><b>Organisatorisches</b> Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich. Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Hoffmann, Britta
9003034 Deutsch	<p><b>Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b></p> <p>📺 Online Di 10:00-12:30 Einzel am 19.04. Fr 14:30-18:30 Einzel am 13.05. Mi 14:00-16:00 Einzel am 22.06.</p> <p><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>)</p>	<b>Block (B)</b> Schindler, Philipp Wunder, Kristin
9003052 Deutsch	<p><b>Data Literacy: Einführung in R</b></p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 18:00-19:30 Online Auftaktveranstaltung Einzel am 15.06. Sa 09:00-18:00 20.29 Pool C Einzel am 09.07. Sa 09:00-18:00 20.29 Pool C Einzel am 23.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Bracke, Salomee
9003053 Deutsch	<p><b>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation</b></p> <p>📺 Online Mi 09:00-09:01 Einzel am 01.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a> und auf Ilias anmelden.</p>	<b>Block (B)</b> Kühler, Michael Does, Elisabeth
9093014 Deutsch	<p><b>Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.08.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kunz, Alexa
9093051 Deutsch	<p><b>Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?</b></p> <p>📺 Online Fr 11:30-15:30 Einzel am 06.05. Fr 11:30-15:30 Einzel am 27.05. Fr 11:30-15:30 Einzel am 17.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung (Losverfahren) unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Kunz, Alexa Mäs, Michael
9093060 Deutsch	<p><b>Online-Zusammenarbeit &amp; Agiles Teamwork</b></p> <p>📺 Online Di 14:00-18:00 Einzel am 14.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 17.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lehr, Anders

## 12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

22060 Deutsch	<b>Tutorium: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tutorium (Tu)</b> Schleifer, Helen Loesch, Cristina Wunder, Kristin
9004012 Deutsch	<b>Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)</b>  Online Do 08:00-13:00 Einzel am 28.04. Do 08:00-13:00 Einzel am 05.05. Do 08:00-13:00 Einzel am 12.05. Do 08:00-13:00 Einzel am 19.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://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/Online gemischt Fr 08:00-13:00 Einzel am 29.04. Fr 08:00-13:00 Einzel am 06.05. Fr 08:00-13:00 Einzel am 13.05. Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung <a href="https://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 ZOM (R006) Einzel am 25.04. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://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 02.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Loesch, Cristina Sielaff, Lisa
9004019 Deutsch	<b>Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis</b>  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Clauss, Daniela
9004020 Deutsch	<b>Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-16:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.05. Mo 09:45-11:15 Einzel am 23.05. Mo 09:45-11:15 Einzel am 13.06. Mo 09:45-11:15 Einzel am 27.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Herfurth, Sarah
9004028 Englisch	<b>Write Your Bachelor's Thesis in STEM</b>  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 25.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Shea, Daniel

9004030 Deutsch	<b>Die Masterarbeit in den MINT-Fächern</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.04. Mo 14:00-15:30 Einzel am 09.05. Mo 14:00-15:30 Einzel am 23.05. Mo 14:00-15:30 Einzel am 13.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Herfurth, Sarah
9004031 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>  Online Do 09:00-13:00 Einzel am 05.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 19.05. Do 09:00-13:00 Einzel am 02.06. Do 09:00-13:00 Einzel am 23.06. Do 09:00-13:00 Einzel am 07.07. <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 Mi 14:00-16:30 Vortragsraum Bibliothek CS (Neubau) Einzel am 04.05. Mi 14:00-16:30 Vortragsraum Bibliothek CS (Neubau) Einzel am 01.06. Mi 14:00-16:30 Vortragsraum Bibliothek CS (Neubau) Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas
9004037 Deutsch	<b>Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen</b>  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 26.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Claus, Daniela
9004038 Deutsch	<b>Onlinekurs: Recherchekompetenzen</b>  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 25.04. <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
9004044 Deutsch	<b>Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.05. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.05. <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 ZOM (R006) Einzel am 02.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.05. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Bergerhoff, Silke
9004047 Deutsch	<b>Schreiblabor Geistes- und Sozialwissenschaften</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminar-Raum der Kunstgeschichte (Geb. 20.40) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Hirsch-Weber, Andreas
9004048 Deutsch	<b>Schreiblabor Kunstgeschichte</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminar-Raum der Kunstgeschichte (Geb. 20.40) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Hirsch-Weber, Andreas

9004901 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master)</b> <b>*ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz Fr 09:00-13:30 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 24.06. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 08.07. <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> Bergerhoff, Silke
9004902 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben im LR</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 02.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 09.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 16.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 23.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 30.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 13.06. <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
9004903 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben in der Geodäsie und Geoinformatik -</b> <b>ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik. Anmeldung: Geodätisches Institut (GIK) und unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas
9094092 Deutsch	<b>Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 17.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kessel, Evelin

## 12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

9005100 Deutsch	<b>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9005105 Deutsch	<b>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	<b>Flow erleben</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela
9005109 Deutsch	<b>Die Kraft des Loslassens - Wie du dir emotionale Freiräume schaffst</b>  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 21.07. Do 10:00-14:00 Einzel am 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9005110 Deutsch	<b>Selbstwirksamkeit – Wie du Handlungsspielräume gestaltest</b>  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 22.09. Do 10:00-14:00 Einzel am 29.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Seidl-Scheerer, Marie-Hélène

9005118 Deutsch	<p><b>Wie funktioniert eigentlich... persönliches Wissensmanagement?</b>   Präsenz  Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.09.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>  Womann, Gaby</p>
9005131 Deutsch	<p><b>Die Kraft der Absichtslosigkeit: intuitives Bogenschießen</b>   Präsenz  Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe-Hagsfeld Einzel am 27.07.  <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>
9005133 Deutsch	<p><b>Wie dein Körper mit dir kommuniziert: Eine Einführung</b>   Präsenz  Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.05.  <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>
9005136 Deutsch	<p><b>Wie funktioniert eigentlich... Krisenbewältigung?</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 09:00-12:00 Einzel am 22.06.  Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.06.  So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.06.  Mi 09:00-12:00 Einzel am 06.07.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>  Schuka, Dirk  Lelley, Andreas</p>
9005142 Deutsch	<p><b>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest</b>   Präsenz  Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 01.07.  Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.07.  <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>
9005205 Deutsch	<p><b>Beruf oder Berufung? Karriere mit Herz!</b>   Präsenz  Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.05.  Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.05.  Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06.  <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 Berufungscoaching</b>   Präsenz/Online gemischt  Fr 14:00-19:00 online Einzel am 24.06.  Sa 09:00-16:00 online Einzel am 25.06.  Fr 14:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.07.  Sa 09:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.07.  <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>
9005217 Deutsch	<p><b>Studienende und jetzt? Mit Design Thinking Ideen für die Zukunft entwickeln</b>   Präsenz  Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b>  Hund, Alexandra</p>
9005250 Deutsch	<p><b>Zukunftspläne entwerfen: Welche Arbeit passt zu mir und wenn ja, wie viele?</b>   Präsenz/Online gemischt  Mi 16:00-17:00 Online Einzel am 04.05.  Mi 16:00-17:00 Online Einzel am 11.05.  Mi 16:00-18:00 Coworking Kairos13, Kreuzstraße 13 76133 Karlsruhe Einzel am 01.06.  Mi 16:00-18:00 Coworking Kairos13, Kreuzstraße 13 76133 Karlsruhe Einzel am 22.06.  <b>Organisatorisches</b>  Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b>  Schäfer, Vanessa</p>

9005315 Deutsch	<p><b>Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team</b></p> <p>📄 Online Di 09:00-17:00 Einzel am 19.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela</p>
9005322 Deutsch	<p><b>Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern</b></p> <p>📄 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 27.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 24.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b> Müller-Hotop, Raphael</p>
9005347 Deutsch	<p><b>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</b></p> <p>👤 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b> Fladerer, Martin</p>
9005350 Deutsch	<p><b>Coaching Kompetenzen für mehr Wirkung in Alltag und Beruf</b></p> <p>👤 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.04. Mi 16:30-17:30 Online Folgesession (siehe Arbeitsaufwand) Einzel am 22.06. Do 17:00-18:00 Online Folgesession (siehe Arbeitsaufwand) Einzel am 23.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b> Meunier-Keller, Nathalie</p>
9005351 Deutsch	<p><b>Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren</b></p> <p>👤 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b> Meunier-Keller, Nathalie</p>
9005370 Deutsch	<p><b>In Führung gehen - Achtsam den Wandel gestalten (Parallelkurs I)</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 16:00-17:00 Vorbesprechung (Online) Einzel am 20.04. Mo 10:00-21:00 10.00 Uhr: Abfahrt nach Münsterschwarzach Einzel am 25.04. Di 07:00-21:00 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 26.04. Mi 07:00-18:00 18:00 Uhr: Ankommen in Karlsruhe Einzel am 27.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Exkursion (EXK)</b> Stolle, Michael Steinke, Brigitte Schmelter, Denis</p>
9005373 Deutsch	<p><b>In Führung gehen - Achtsam den Wandel gestalten (Parallelkurs II)</b></p> <p>👤 Präsenz Di 09:00-10:00 Vorbesprechung (Online) Einzel am 19.07. Mo 10:00-21:00 10.00 Uhr: Abfahrt nach Münsterschwarzach Einzel am 26.09. Di 07:00-21:00 Aufenthalt im Gästehaus des Klosters Einzel am 27.09. Mi 07:00-18:00 18:00 Uhr: Ankommen in Karlsruhe Einzel am 28.09.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Exkursion (EXK)</b> Stolle, Michael Steinke, Brigitte Schmelter, Denis</p>
9005375 Deutsch	<p><b>Mein Führungskonzept: sinnzentriert und werteorientiert</b></p> <p>👤 Präsenz Do 08:30-17:30 IHK Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Straße 7 Einzel am 28.04. Fr 09:00-18:00 IHK Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Straße 7 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 IHK Technologiefabrik, Haid-und-Neu-Straße 7 Einzel am 30.04.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b> Winkler, Berthold</p>
9005385 Deutsch	<p><b>Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 15.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b> Wintergerst, Markus</p>

9005422 Deutsch	<p><b>Zukunft einfach anders: Wie du mit Future Skills deine zukünftige Arbeitswelt gestaltest</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:00-17:00 Kairos 13, Kreuzstr. 13, Karlsruhe Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 Kairos 13, Kreuzstr. 13, Karlsruhe Einzel am 06.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b></p> <p>Osika, Agathe</p>
9005430 Deutsch	<p><b>Zukunft einfach anders - Wie du drei Tage Welt entwerfen kannst</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 76131 Karlsruhe Einzel am 25.05. Do 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 76131 Karlsruhe Einzel am 26.05. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum Rintheimer Straße 46 76131 Karlsruhe Einzel am 27.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b></p> <p>Giesecke, Dana</p>
9005440 Deutsch	<p><b>Zusammenarbeit auf Augenhöhe im Generationenmix</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 19.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b></p> <p>Göllinger, Iris</p>
9005441 Deutsch	<p><b>Reinventing work: Arbeit &amp; Zeit neu denken und gestalten</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Mi 08:30-16:30 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 01.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b></p> <p>Oldenbourg, Elly</p>
9005442 Deutsch	<p><b>Zukünfte denken: Xtopien der Arbeit</b></p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Di 18:00-19:00 Online Vorbesprechung Einzel am 14.06. Fr 13:30-17:00 Triangel Open Space Kaiserstr. 93 76133 Karlsruhe Einzel am 17.06. Sa 09:00-12:30 Triangel Open Space Kaiserstr. 93 76133 Karlsruhe Einzel am 18.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b></p> <p>Beecroft, Richard Georg</p>
9005443 Deutsch	<p><b>Wie funktioniert eigentlich... New Work bei einem Global Player?</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Do 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 02.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b></p> <p>Cooke, Monika</p>
9005444 Deutsch	<p><b>Rüstzeug für die Transformation: Wie du dich für eine lebenswerte Zukunft einsetzen kannst</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.06. Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 15.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Tagesworkshop (TW)</b></p> <p>Fricke, Annika</p>
9005470 Englisch	<p><b>Entrepreneurship</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 19.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 26.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 03.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 10.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 17.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 24.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 31.05. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 14.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Vorlesung (V)</b></p> <p>Terzidis, Orestis</p>
9005471 Deutsch	<p><b>Planet, People, Profit – Von deinen persönlichen Werten zum eigenen Startup</b></p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Di 09:00-16:00 Frei_Räume Bürgerstiftung, Gerwigstraße 41, 76131 Einzel am 17.05. Di 09:00-16:00 Frei_Räume Bürgerstiftung, Gerwigstraße 41, 76131 Einzel am 24.05. Mo 09:00-12:00 Frei_Räume Bürgerstiftung, Gerwigstraße 41, 76131 Einzel am 13.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b></p> <p>Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<p><b>Block (B)</b></p> <p>Heblich, Benedict Eckerle, Christin Finner, Ann-Sophie</p>

9005384 Deutsch	<b>Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 05.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wintergerst, Markus
--------------------	--	--

## 12.6. "Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)

9001041 Deutsch	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK)</b>  Präsenz Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.04. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.05. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.05. Do 09:00-14:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://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 (gilt für MPK)</b>  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 12.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 19.05. Do 10:00-15:00 Einzel am 02.06. Do 10:00-14:00 Einzel am 30.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9001082 Deutsch	<b>Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)</b>  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 06.05. bis 08.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Weber, Evi
9002029 Deutsch	<b>Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten</b>  Präsenz Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Ziaja, Monika
9002022 Deutsch	<b>Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)</b>  Online Di 09:45-11:15 Einzel am 17.05. Di 09:45-11:15 Einzel am 14.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Opielka, Birgit
9001057 Deutsch	<b>Umgang mit Stress und Belastungen (gilt für MPK) (Parallelkurs II)</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 17.06. Sa 10:00-17:00 Einzel am 18.06. Fr 15:00-18:00 Einzel am 01.07. Sa 10:00-17:00 Einzel am 02.07. Fr 15:00-18:00 Einzel am 08.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Piskol, Kathleen
9001056 Deutsch	<b>Umgang mit Stress und Belastungen (gilt für MPK) (Parallelkurs I)</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 29.04. Sa 10:00-17:00 Einzel am 30.04. Fr 15:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.05. Sa 10:00-17:00 Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Piskol, Kathleen

9002028 Deutsch	<b>Bildungssysteme im Drei-Länder-Eck (gilt für MPK)</b>  Präsenz Di 14:00-17:00 Geb. 30.95, SR A+B Einzel am 26.04. Di 14:00-17:00 Geb. 30.96, SR 104, 1. OG Einzel am 03.05. Di 14:00-17:00 Digitale Sprechstunde (optional) Einzel am 31.05. Fr 12:00-21:00 Geb. 01.52 Gastdozentenhaus Speisesaal Einzel am 10.06. Sa 09:00-16:00 Geb. 01.52 Gastdozentenhaus Speisesaal Einzel am 11.06. Fr 09:00-23:59 Workshop II in Basel Einzel am 24.06. Sa 00:00-19:00 Workshop II in Basel Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Exkursion (EXK)</b> Fritz, Anne Schulze-Hemrich, Ines
<b>12.7. Fachintegrierte Veranstaltungen</b>		
9003034 Deutsch	<b>Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Online Di 10:00-12:30 Einzel am 19.04. Fr 14:30-18:30 Einzel am 13.05. Mi 14:00-16:00 Einzel am 22.06. <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
9003030 Deutsch	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 27.04. <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
9003032 Deutsch	<b>Teamarbeit für Studierende der Architektur</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich. Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hoffmann, Britta
9002032 Deutsch	<b>Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:00 Online-Vorbesprechung Einzel am 05.05. Mi 15:00-17:30 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 11.05. Do 15:00-18:00 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 12.05. <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> Jüttner, Birgit
9004048 Deutsch	<b>Schreiblabor Kunstgeschichte</b>  Präsenz Mo 11:30-13:00 Seminar-Raum der Kunstgeschichte (Geb. 20.40) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Seminar (S)</b> Hirsch-Weber, Andreas
9004901 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) *ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen</b>  Präsenz Fr 09:00-13:30 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 24.06. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34/ R.010 Einzel am 08.07. <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> Bergerhoff, Silke

9004902 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben im LR</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 02.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 09.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 16.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 23.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 30.05. Mo 14:00-15:30 Geb. 30.33 / Raum 312 Einzel am 13.06. <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
9004903 Deutsch	<b>Wissenschaftliches Schreiben in der Geodäsie und Geoinformatik - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik. Anmeldung: Geodätisches Institut (GIK) und unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Block (B)</b> Hirsch-Weber, Andreas

## 12.8. Workshops

9092055 Deutsch	<b>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"</b>  Online Di 09:00-17:00 Einzel am 24.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9005118 Deutsch	<b>Wie funktioniert eigentlich... persönliches Wissensmanagement?</b>  Präsenz Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Womann, Gaby
9092058 Deutsch	<b>Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur</b>  Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 23.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Opielka, Birgit
9092060 Deutsch	<b>Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen</b>  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 30.06. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 07.07. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 14.07. Do 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 21.07. Fr 09:00-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Nägeli, Judith
9094092 Deutsch	<b>Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 17.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kessel, Evelin
9005105 Deutsch	<b>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela
9005107 Deutsch	<b>Flow erleben</b>  Präsenz Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="http://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schnaubelt, Manuela

9005110 Deutsch	<b>Selbstwirksamkeit – Wie du Handlungsspielräume gestaltest</b>  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 22.09. Do 10:00-14:00 Einzel am 29.09. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9005385 Deutsch	<b>Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Wintergerst, Markus
9005315 Deutsch	<b>Wie geht eigentlich... professionelles Konfliktmanagement? Ein Training zum Umgang mit schwierigen Situationen im Team</b>  Online Di 09:00-17:00 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9005109 Deutsch	<b>Die Kraft des Loslassens - Wie du dir emotionale Freiräume schaffst</b>  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 21.07. Do 10:00-14:00 Einzel am 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Seidl-Scheerer, Marie-Hélène
9091054 Deutsch	<b>Achtsamkeitstag</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ried, Sabrina
9092054 Deutsch	<b>"Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen" Schlagfertigkeitstraining</b>  Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 04.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9092051 Deutsch	<b>Slow communication – Mehr Fokus, mehr Wirkung</b>  Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Bütefisch, Siegfried
9093060 Deutsch	<b>Online-Zusammenarbeit &amp; Agiles Teamwork</b>  Online Di 14:00-18:00 Einzel am 14.06. Fr 14:00-18:00 Einzel am 17.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lehr, Anders
9005131 Deutsch	<b>Die Kraft der Absichtslosigkeit: intuitives Bogenschießen</b>  Präsenz Mi 09:00-16:00 Am Storrenacker 25, 76139 Karlsruhe-Hagsfeld Einzel am 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lelley, Andreas
9092056 Deutsch	<b>Kommunikation und Teambuilding - online und offline meistern</b>  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Geraets, Daniela
9005217 Deutsch	<b>Studierende und jetzt? Mit Design Thinking Ideen für die Zukunft entwickeln</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Hund, Alexandra

9093051 Deutsch	<p><b>Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?</b></p> <p>📖 Online Fr 11:30-15:30 Einzel am 06.05. Fr 11:30-15:30 Einzel am 27.05. Fr 11:30-15:30 Einzel am 17.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung (Losverfahren) unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Block (B)</b> Kunz, Alexa Mäs, Michael
9005133 Deutsch	<p><b>Wie dein Körper mit dir kommuniziert: Eine Einführung</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Lelley, Andreas
9092061 Deutsch	<p><b>Kontroverse Diskussionen und schwierige Gruppen moderieren</b></p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 06.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 13.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 20.09. Di 00:00-16:00 Veröffentlichung der Onlinelektion Einzel am 27.09. Fr 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.09.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Nägeli, Judith
9005100 Deutsch	<p><b>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura
9091051 Deutsch	<p><b>Selbstmanagement, Lern- &amp; Arbeitstechniken</b></p> <p>👤 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Mandausch, Martin
9005440 Deutsch	<p><b>Zusammenarbeit auf Augenhöhe im Generationenmix</b></p> <p>👤 Präsenz Do 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 19.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Göllinger, Iris
9092053 Deutsch	<p><b>Basiswissen Kommunikation</b></p> <p>📖 Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 01.06.</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
9005441 Deutsch	<p><b>Reinventing work: Arbeit &amp; Zeit neu denken und gestalten</b></p> <p>👤 Präsenz Mi 08:30-16:30 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 01.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Oldenbourg, Elly
9005442 Deutsch	<p><b>Zukünfte denken: Xtopien der Arbeit</b></p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Di 18:00-19:00 Online Vorbesprechung Einzel am 14.06. Fr 13:30-17:00 Triangel Open Space Kaiserstr. 93 76133 Karlsruhe Einzel am 17.06. Sa 09:00-12:30 Triangel Open Space Kaiserstr. 93 76133 Karlsruhe Einzel am 18.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Beecroft, Richard Georg
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 01.07. Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Alpers, Gabriele

9005347 Deutsch	<p><b>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Fladerer, Martin
9005350 Deutsch	<p><b>Coaching Kompetenzen für mehr Wirkung in Alltag und Beruf</b></p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.04. Mi 16:30-17:30 Online Folgesession (siehe Arbeitsaufwand) Einzel am 22.06. Do 17:00-18:00 Online Folgesession (siehe Arbeitsaufwand) Einzel am 23.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Meunier-Keller, Nathalie
9005351 Deutsch	<p><b>Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Meunier-Keller, Nathalie
9092063 Deutsch	<p><b>Visualisieren, sketchnoten und Co. – besser miteinander kommunizieren</b></p> <p>🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.07.</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
9005444 Deutsch	<p><b>Rüstzeug für die Transformation: Wie du dich für eine lebenswerte Zukunft einsetzen kannst</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 24.06. Fr 09:00-13:00 Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe Einzel am 15.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Fricke, Annika
9005443 Deutsch	<p><b>Wie funktioniert eigentlich... New Work bei einem Global Player?</b></p> <p>🕒 Präsenz Do 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, 76131 Karlsruhe Einzel am 02.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Cooke, Monika
9092057 Deutsch	<p><b>Stimmtraining</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.04.</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
9092064 Deutsch	<p><b>Lebendige Körpersprache</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9092065 Deutsch	<p><b>Gruppen begleiten</b></p> <p>🕒 Präsenz So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Schuka, Dirk
9092066 Deutsch	<p><b>Du kannst Recht haben oder glücklich sein... Wertschätzende Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg - eine Einführung</b></p> <p>🕒 Präsenz Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.07.</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
9093014 Deutsch	<p><b>Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 10:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.08.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung unter <a href="https://studium.hoc.kit.edu">studium.hoc.kit.edu</a></p>	<b>Tagesworkshop (TW)</b> Kunz, Alexa

9005384  
Deutsch

**Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten**

● Präsenz

Do 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 05.05.

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

**Tagesworkshop (TW)**

Wintergerst, Markus

## 13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

### 13.1. Studium Generale

#### 13.1.1. 1. Mensch und Gesellschaft

5012120 2 SWS	<b>Systemische Beratung</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2022 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<b>Seminar (S)</b> Fahrenholz, Uta
1130095 2 SWS Deutsch	<b>Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung</b>  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lehmann, Bianca
1130230 2 SWS Englisch	<b>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pak, Olga
1130262 2 SWS Deutsch	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>  Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
5018110 2 SWS Deutsch	<b>Sport und Gesundheit</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Woll, Alexander Jekauc, Darko
1130247 2 SWS Deutsch	<b>Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine
1130269 2 SWS Englisch	<b>Talking about climate change beyond the "green bubble"</b>  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Raileanu, Lilia
5016103 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie</b>  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen

1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b> Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130446 2 SWS Deutsch	<b>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums</b> 🗳️ Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top</a> Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1130564 2 SWS	<b>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise</b> Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Tamm, Kaidi
1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b> 🗳️ Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
5012031 2 SWS Deutsch	<b>Familiengeschichte als Thema der Zeitgeschichte</b> Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Hauptseminar (HS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012008 2 SWS Deutsch	<b>Ralf Dahrendorf, Gesellschaft und Demokratie in Deutschland, 1965</b> Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012015 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Politische Geschichte</b> Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5012030 2 SWS	<b>Politische Ideengeschichte Europas I: Das 19. Jahrhundert</b> Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunze, Rolf-Ulrich
5014133 2 SWS	<b>Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs C [WissÖff]</b> 🗳️ Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Post, Senja
5012064 2 SWS	<b>Herrschaft und Alltag in der Geschichte der DDR, 1970-1990</b> Di 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Kunze, Rolf-Ulrich

### 13.1.2. 2. Natur und Technik

2305282 2 SWS Deutsch	<b>Physiologie und Anatomie II</b> 🗳️ Präsenz Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nahm, Werner
2581003 2 SWS Deutsch	<b>Energie und Umwelt</b> 🗳️ Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute

2585404 2 SWS Deutsch	<b>Bauökologie II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
1127310 2 SWS Deutsch	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b> 📱 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Günter
6601 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie I</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bunzel, Mirko
6310501 4 SWS Deutsch	<b>Kristallchemie und Kristallographie</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schilling, Frank Drüppel, Kirsten de la Flor Martin, Gemma Danisi, Rosa Micaela
2115919 2 SWS Deutsch	<b>Bahnsystemtechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	<b>Schienefahrzeugtechnik</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2121001 3 SWS Deutsch	<b>Technische Informationssysteme</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
24572 4 SWS Deutsch	<b>Kognitive Systeme</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 Online via Zoom. Check ILIAS Course for info. vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 Online via Zoom. Check the ILIAS Course for info vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Waibel, Alexander Neumann, Gerhard
3122031 2 SWS Englisch	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b> 📱 Online Mo 08:00-17:30 Einzel am 13.06. Mi 08:00-17:30 Einzel am 15.06. <b>Organisatorisches</b> Vorlesungszeiten siehe ILIAS / Lecture times see ILIAS	<b>Vorlesung (V)</b> Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b> 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker
6234801 2 SWS Deutsch	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tzschaschel, Jan
2189465 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Reaktorsicherheit I: Grundlagen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Mündliche Prüfung (Oral examination) Anmeldung im ILIAS (Registration through ILIAS)	<b>Vorlesung (V)</b> Sanchez-Espinoza, Victor Hugo

2400074 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Robotik II: Humanoide Robotik</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 25.04. bis 25.07. <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. Arbeitsaufwand: 90 h Voraussetzungen: Der Besuch der Vorlesungen <i>Robotik I – Einführung in die Robotik</i> und <i>Mechano-Informatik in der Robotik</i> wird vorausgesetzt Zielgruppe: <b>Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Vorlesung (V)</b> Asfour, Tamim
2560548 2 SWS Deutsch	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b> Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Walz, Rainer
1130170 2 SWS Deutsch	<b>Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald</b>  Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top</a> Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
2511010 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Informatik I</b>  Online Di 15:45-17:15 vom 19.04. bis 26.07. Fr 15:45-17:15 Einzel am 01.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael
3134140 4 SWS Englisch	<b>Machines and Processes</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Kubach, Heiko Pritz, Balazs
2305272 2 SWS Englisch	<b>Radiation Protection</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Breustedt, Bastian
2190411 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen</b>  Präsenz Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dagan, Ron Metz, Volker
2190492 2 SWS Deutsch	<b>Fusionstechnologie B</b>  Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Stieglitz, Robert
22330 2 SWS	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b>  Präsenz Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Do 09:45-11:15 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
1130273 2 SWS Deutsch	<b>Technik und Fortschritt im Anthropozän</b>  Online Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe

2146176 4 SWS Deutsch	<b>Methoden und Prozesse der PGE - Produktgenerationsentwicklung</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert
2581010 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b> 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fichtner, Wolf
2170832 6 SWS Deutsch	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Schwitzke, Corina Pritz, Balazs Maas, Ulrich
0153100 4 SWS	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
5502 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Rheologie</b> 🕒 Präsenz Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wilhelm, Manfred
7109 2 SWS	<b>Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio)</b> 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 20.40, NH vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula
2121390 4 SWS Deutsch	<b>Informatik im Maschinenbau</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 Online vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2134151 3 SWS Deutsch	<b>CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Koch, Thomas
1130411 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b> 📱 Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top</a> Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130781 2 SWS	<b>Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin
2170460 2 SWS Englisch	<b>Kernkraftwerkstechnik</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Cheng, Xu

1130416 2 SWS Englisch	<b>Political Ecology - Study Circle</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix
2400033	<b>Information, Wissenschaft und Verantwortung – aktuelle ethische Herausforderungen der IT</b> 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Reussner, Ralf Bagattini, Alexander
5018120 2 SWS Deutsch	<b>Einführung Ernährung</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bub, Achim

### 13.1.3. 3. Kultur und Medien

1127318 2 SWS Deutsch	<b>Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent</b> 👤 Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1127325 2 SWS Deutsch	<b>Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1710450 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Architekturkommunikation</b> 👤 Präsenz Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rambow, Riklef
1800003 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Kirchen und Klöster von den Anfängen bis zum Aufkommen der Städte</b> 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Papenbrock, Martin
1130585 2 SWS	<b>„Das Licht der Gegenwart“. Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert</b> 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top</a> evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
1130236 2 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Tusculum: Politischer Mord oder Verteidigung der Republik – der Prozess gegen Milo</b> 👤 Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 17.06. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 10.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46069#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46069#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
5012502 2 SWS Deutsch	<b>Mediendispositive [MeAn]</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Pinkas-Thompson, Claudia

1130201 2 SWS Deutsch	<b>Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt</b>  Online Do 16:30-20:00 Einzel am 02.06. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. So 09:00-17:00 Einzel am 03.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo
1130272 2 SWS Deutsch	<b>Konfliktsensibler Journalismus</b>  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Film</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
5013105 2 SWS	<b>Antikenromane und antikes Wissen im europäischen und deutschsprachigen Mittelalter</b>  Präsenz Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herweg, Mathias
5013202 2 SWS	<b>Ex Oriente Lux – Der Orient in der Literatur des deutschen Mittelalters</b>  Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Leng, Rainer
1800001 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Geschichte der Kunst - Die Künste des 19. und 20. Jahrhunderts</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 26.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jehle, Oliver
1800023 Deutsch	<b>Seminar: Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und-management heute</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung Termine: 29.4.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 30.4.2022, 10.00 - 18.00 Uhr 13.5.2022, 14.00 - 18.00 Uhr 14.5.2022, 10.00 - 18.00 Uhr sowie ggfs. ein Termin gegen Ende des Semesters zur Präsentation und Diskussion von Referaten	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert
1130078 2 SWS Deutsch	<b>Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert</b>  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Virtual Reality Praktikum</b>  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Siehe Webseite zur Lehrveranstaltung / see web page of the lecture	<b>Projekt (PRO)</b> Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina

5013001 2 SWS	<p><b>Krieg im Roman. Eine Literatur- und Gattungsgeschichte von Grimmelshausen bis Grass</b></p> <p>🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> 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>Vorlesung (V)</b> Meierhofer, Christian
1130355 2 SWS Englisch	<p><b>Strategies Of "Re-culturing": New Networks Worldwide</b></p> <p>📺 Online Fr 14:00-17:30 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 02.07. Fr 14:00-17:30 Einzel am 08.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 09.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Schumann, Ulrich
1130133 2 SWS Deutsch	<p><b>Industriedenkmal Neckar (Foto-Workshop)</b></p> <p>Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.04. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 07.05. So 09:00-18:00 Einzel am 08.05. Mo 10:00-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 16.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top</a></p>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130525 2 SWS	<p><b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Smajic, Enes
1130445 2 SWS Deutsch	<p><b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a></p> <p>Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	<b>Projekt (PRO)</b> Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa
1130414 2 SWS	<p><b>Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und -management heute</b></p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 29.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 30.04. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.05. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert

5014513 Englisch	<b>Specialisation Journalism (Exercise): Science Journalism [JoMö]</b> 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.045 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent/in: Silva Luna	<b>Übung (Ü)</b>
1100006	<b>Ringvorlesung Musikgeschichte I: Musik vor 1600</b> Di 16:00-17:30 Schloss Gottesaue, Hörsaal Einzel am 12.04. Di 16:00-17:30 Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: <a href="mailto:stg@zak.kit.edu">stg@zak.kit.edu</a> Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein	<b>Vorlesung (V)</b> Seedorf, Thomas
1100008 Deutsch	<b>Ringvorlesung Musikgeschichte II: Musik des 17. und 18. Jahrhunderts</b> Mi 11:15-12:45 Schloss Gottesaue, Hörsaal Einzel am 13.04. Mi 11:15-12:45 Schloss Gottesaue, Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Vorlesung der Hochschule für Musik, nur begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des ZAK an: <a href="mailto:stg@zak.kit.edu">stg@zak.kit.edu</a> Hinweis: Es können keine Leistungspunkte erworben werden, lediglich ein Teilnahmechein	<b>Vorlesung (V)</b> Seedorf, Thomas
1741352 4 SWS Deutsch	<b>Architektur- und Stadtbaugeschichte 1</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 21.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.04. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.04. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 06.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 13.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 20.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 27.05. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 03.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 17.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.06. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 01.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 08.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 15.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.07. Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Medina Warmburg, Joaquín
1740131 2 SWS Deutsch	<b>Kunstgeschichte: Projizieren (Vorlesung)</b> 📺 Online Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
1800002 2 SWS Deutsch	<b>Vorlesung: Projizieren</b> 📺 Online Do 09:45-11:15 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hinterwaldner, Inge
5000017 2 SWS	<b>Medienpolitik in populären Kulturprodukten der 1950er Jahre (Ringvorlesung)</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Scherer, Stefan

#### 13.1.4. 4. Wirtschaft und Recht

2110017 2 SWS Deutsch	<b>Management- und Führungstechniken</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.04. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 23.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 30.05. Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Hatzl, Hans
24504 2 SWS Deutsch	<b>BGB für Fortgeschrittene</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne

24520 2 SWS Deutsch	<p><b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b>   Präsenz            Fr 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 22.04. bis 29.07.            Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.04. bis 25.07.  <b>Organisatorisches</b>  <b>Wichtig:</b>            Die Vorlesung findet <b>im Sommersemester 2022</b>  <b>Freitags, von 16:00 - 17:30 Uhr im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt.</b>  <b>Termine und Vorlesungsort:</b></p> <p>Der Hörsaal "Sport" ist wegen Renovierungsarbeiten im SoSe 2022 gesperrt. Deshalb finden die Vorlesungen "Öffentliches Recht II" im SoSe 2022 im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41, statt.            Im Campus-System steht zwar noch, dass die Vorlesung Montags im Sport-Hörsaal statt findet, aber wie oben beschriebn, können Sie dies streichen.            Diese Angaben dienen nur dem Zweck, da diese Vorlesung evtl. wieder im kommenden Semester (2023) im Sport Hörsaal statt finden kann.</p> <p><b>Unten stehend finden Sie nun die festen Vorlesungstermine (jeweils Freitags von 16:00 - 17:30 Uhr) im Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4), Gebäude Nr. 30.41:</b></p> <p><b>Freitag, der 22.04.2022</b>  <b>Freitag, der 08.05.2022</b>  <b>Freitag, der 13.05.2022</b>  <b>Freitag, der 20.05.2022</b>  <b>Freitag, der 27.05.2022</b>  <b>Freitag, der 03.06.2022</b>  <b>Freitag, der 17.06.2022</b>  <b>Freitag, der 24.06.2022</b>  <b>Freitag, der 01.07.2022</b>  <b>Freitag, der 08.07.2022</b>  <b>Freitag, der 15.07.2022</b>  <b>Freitag, der 22.07.2022</b>  <b>Freitag, der 29.07.2022</b></p>	<b>Vorlesung (V)</b> Kappler, Katrin
24646 2 SWS Deutsch	<p><b>Steuerrecht</b>   Präsenz            Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 20.04. bis 27.07.            Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 13.05.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Dietrich, Detlef
24666 2 SWS Deutsch	<p><b>Europäisches und Internationales Recht</b>   Präsenz            Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04.            Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04.            Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 25.04.            Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06.            Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06.            Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 20.06.            Mo 09:35-09:45 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.            Mo 09:45-17:00 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.            Mo 17:00-17:10 Seminarraum Nr. 313, Geb. 07.08 Einzel am 11.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Brühann, Ulf
2520365 2 SWS Deutsch	<p><b>Entscheidungstheorie</b>   Präsenz            Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Ehrhart, Karl-Martin
2577900 2 SWS Deutsch	<p><b>Unternehmensführung und Strategisches Management</b>   Präsenz            Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Lindstädt, Hagen
2540456 2 SWS Deutsch	<p><b>Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>  <b>Organisatorisches</b>            Im SoSem. 22 wird nur die Prüfung angeboten.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Peukert, Christian
6200412 2 SWS	<p><b>Baubetriebswirtschaft</b>   Präsenz            Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<b>Vorlesung (V)</b> Lennerts, Kunibert Schmidt-Bäumler, Heike

24632 2 SWS Deutsch	<b>Telekommunikationsrecht</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung wird als Block-Veranstaltung im <b>Seminarraum Nr. 313, Vincenz-Prießnitz-Str. 3</b> , 76131 Karlsruhe, an <b>folgenden Tagen in Präsenz und via ZOOM</b> (der Link für ZOOM wird der Dozent kurz vor der jeweiligen Veranstaltung ins ILIAS setzen) gehalten: Montag, den 2. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 23. Mai 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause); Montag, den 4. Juli 2022, 09:45 - 17:15 Uhr (mit Mittagspause).	<b>Vorlesung (V)</b> Döveling, Johannes
24653 2 SWS Deutsch	<b>Übung BGB für Anfänger zur juristischen Falllösungstechnik I</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 26.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Matz, Yvonne
2540464 2 SWS Deutsch	<b>Energy Market Engineering</b>  Präsenz Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Henni, Sarah Weinhardt, Christof
6621 1 SWS Deutsch	<b>Lebensmittelrecht I</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Terminplan siehe Aushang	<b>Vorlesung (V)</b> Kuballa, Thomas
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 19.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 14.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis Kuschel, Katherina
24609 2 SWS Deutsch	<b>Markenrecht</b>  Präsenz Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Matz, Yvonne
1130459 2 SWS Deutsch	<b>Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 15.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Lutz, Maren
2581006 2 SWS Englisch	<b>Efficient Energy Systems and Electric Mobility</b>  Präsenz Fr 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> s. Institutsaushang	<b>Vorlesung (V)</b> Jochem, Patrick
2560236 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Innovationstheorie und -politik</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
2560280 2 SWS Deutsch	<b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Zugehörige Veranstaltung: Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik [2560281]	<b>Vorlesung (V)</b> Ott, Ingrid
1130565	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>  Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle

1130506 2 SWS Englisch	<b>Sustainable Leadership</b>  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian
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 22.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian
1130511 2 SWS Deutsch	<b>United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan

### 13.1.5. 5. Politik und Globalisierung

2581959 2 SWS Deutsch	<b>Energiepolitik</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wietschel, Martin
6111021 2 SWS Deutsch	<b>Wirtschaft und Globalisierung</b>  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph
2560548 2 SWS Deutsch	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b> Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Walz, Rainer
2530570 2 SWS Deutsch	<b>Internationale Finanzierung</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten, nach dem Kickoff am 27.04. nach Absprache.	<b>Vorlesung (V)</b> Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese
2560120 2 SWS Deutsch	<b>Öffentliche Einnahmen</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wigger, Berthold
1130135 2 SWS Deutsch	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Osh, Moustafa
1130286 2 SWS Englisch	<b>Key Concepts in Cultural Studies</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor

1130084 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Postert, Michael
1130235 2 SWS Deutsch	<b>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Xiong, Yan
1130310 2 SWS Deutsch	<b>China – woher kommst Du und wohin gehst Du?</b>  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hegger, Stefanie Liliane
1100009 2 SWS Englisch	<b>Turkish Culture &amp; History</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren
1130461 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
2581020 2 SWS Englisch	<b>Energy Trading and Risk Management</b>  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fraunholz, Christoph Kraft, Emil Fichtner, Wolf
1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin

1130505 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz</b>  Online Mo 17:00-18:30 Einzel am 25.04. Mo 17:00-20:15 vom 02.05. bis 13.06. <b>Organisatorisches</b> zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Duhl, Lothar
1130410 2 SWS Englisch	<b>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate</b>  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia
1130291 2 SWS Deutsch	<b>Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jubara, Annett

### 13.1.6. 6. Basiskompetenzen & IT

1130147 Deutsch	<b>Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten</b>  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Hecht, Janina
1127330 3 SWS Deutsch	<b>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger</b>  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schlötter, Peter
1130038 2 SWS Deutsch	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.06. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45970#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45970#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</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 15.07. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.07. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.07. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45978#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45978#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne
24674 2 SWS Deutsch	<b>Next Generation Internet</b>  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bless, Roland
1130030 2 SWS Deutsch	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>  Präsenz Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.05. Di 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.05. Mi 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43445#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43445#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Essler, Heidrun
1130059 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 20.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.05. So 10:00-18:00 Einzel am 22.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45966#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45966#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130066 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 17.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 10:00-18:00 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45968#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45968#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130070 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan
1130132 2 SWS Deutsch	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>  Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schubert-Panecka, Katarzyna
1130190 2 SWS Deutsch	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>  Online Fr 09:00-18:30 Einzel am 17.06. Sa 09:00-18:30 Einzel am 18.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Katja

1130096 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 16.05. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.05. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top</a> Die Veranstaltung findet u. V. statt, da nur Präsenz möglich ist.	<b>Seminar (S)</b> Schweizer, Adrian
1130271 2 SWS Englisch	<b>Body Language, Voice and your Career</b>  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Do 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130282 2 SWS Deutsch	<b>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 06.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 07.05. So 09:30-17:00 Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Roser, Annette
1130301	<b>Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe</b>  Online Mo 09:00-13:30 Einzel am 02.05. Mo 09:00-13:30 Einzel am 09.05. Mi 09:00-13:30 Einzel am 18.05. Mo 09:00-13:30 Einzel am 23.05. Di 09:00-13:30 Einzel am 31.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45983#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45983#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brunner, Udo
1130406 2 SWS Englisch	<b>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction</b>  Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Redmann, Katrin
1130422 2 SWS Deutsch	<b>Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.05. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130046 Deutsch	<b>#AwesomeLife: Finde heraus, was dich ausmacht und worauf du dich beruflich fokussieren willst</b>  Online Fr 09:00-13:00 vom 29.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46092#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46092#calender_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Richter-Kaup, Silvia

2511204 2 SWS Deutsch	<b>Process Mining</b>  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Oberweis, Andreas
1130031 2 SWS Deutsch	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.05. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45977#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45977#calender_top</a>	<b>Block (B)</b> Bock, Susanne
1130345 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 25.06. So 10:00-18:00 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45969#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45969#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130415 2 SWS Deutsch	<b>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.04. bis 02.06. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kugel, Andreas
1130544 Deutsch	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130555 2 SWS Deutsch	<b>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren</b> Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Knobloch, Nadine
1130211 2 SWS Deutsch	<b>Emotional und Intelligent</b>  Präsenz Do 09:30-12:30 "Meine Bühne" Marienstraße 11 vom 28.04. bis 07.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über:	<b>Block (B)</b> Gallus, Bernhard
1100004	<b>Sprecherziehung: praktische Einführung für Sprecher*innen</b>  Präsenz Mo 14:00-18:30 06.35 R 219 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 06.35 R 219 Einzel am 12.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45979#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45979#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne

1130260 2 SWS	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b>  Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1130074 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Journalismus</b>  Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130567	<b>Musikjournalismus in der Radio-Praxis</b>  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lücke, Hanna Sophie
5014000 2 SWS	<b>Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Kurs A [HaWiKo]</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Post, Senja
5014001 2 SWS Englisch	<b>Reading, interpreting and representing numbers - Course B [HaWiKo]</b>  Präsenz Di 15:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Dozent: Daniel Silva Luna	<b>Proseminar (PS)</b>

### 13.1.7. 7. Kreativitätswerkstätten

1129033 2 SWS Deutsch	<b>10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>  Online Mi 15:45-18:15 vom 27.04. bis 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46029#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46029#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie-Hélène
1130606 2 SWS Deutsch	<b>Freihandzeichnen II: Warum man weiter zeichnen sollte</b>  Online Di 15:45-18:15 vom 26.04. bis 31.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46028#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46028#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie-Hélène
1130102 2 SWS Deutsch	<b>Verbundenheit - ein Tanztheater Seminar</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lang, Gabriela

1130115 2 SWS Deutsch	<b>Wer ich geworden bin. Herkunft. Eine Schreibwerkstatt</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 17:00-17:45 Einzel am 27.04. Fr 09:00-12:30 Einzel am 06.05. Fr 09:00-12:30 Einzel am 13.05. Fr 09:00-12:30 Einzel am 03.06. Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46032#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46032#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Sandra
1130087 2 SWS Deutsch	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Geier, Michael
1130149 2 SWS Deutsch	<b>Audiokreativwerkstatt</b>  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 28.05. So 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top</a> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	<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 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 14tgl. vom 06.05. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46096#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46096#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 10:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 30.04. bis 02.07. Sa 10:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Müller, Stephanie Kearley

### 13.1.8. 8. Orchester und Chor

1129027	<b>KIT Philharmonie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130026 Deutsch	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>  Präsenz Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 14.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 28.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.06.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Pfaff, Werner

1129024 Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b>  Präsenz Mo 19:00-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129030 Deutsch	<b>Jazzchor am KIT</b>  Präsenz Mo 17:30-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kehl, Hannes
1130021 3 SWS Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe</b>  Präsenz Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.06. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 01.07. Fr 20:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
	<b>Organisatorisches</b> Beginn: 14.03.2022 – sofern es die Lage der Corona-Pandemie zulässt	
1130027 Deutsch	<b>KIT Big Band</b>  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	<b>KIT Kammerchor</b>  Präsenz Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	<b>KIT Konzertchor</b>  Präsenz Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 17.05. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus

1130025 Deutsch	<p><b>Kammerorchester des KIT</b>   Präsenz            Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.04.            Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04.            Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Salignat, Francois
1130023 Deutsch	<p><b>Sinfonieorchester des KIT</b>   Präsenz            Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.04.            Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.04.            Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07.            Sa 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.05.            Sa 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.05.            Sa 19:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.05.            So 09:30-17:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.05.            So 09:30-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 15.05.            So 09:30-17:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.05.            Sa 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.07.            So 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            30.22 Gaede Hörsaal (aufgrund von Corona-Einschränkung temporär in alternativen Räumen, bitte Probenplan beachten)            Probenbeginn 7.4.2022</p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<p><b>Uni Tanzorchester am KIT</b>   Präsenz            Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bagger, Bernard
1100005	<p><b>Internationaler Chor</b>   Online            Mi 19:15-21:30 vom 20.04. bis 27.07.            Mi 19:15-21:30 vom 27.04. bis 18.05.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Zarzal, Myrto
1100003 2 SWS	<p><b>Kampus Kapelle</b>            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.04.            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.04.            Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07.            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 11.05.            Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 25.05.            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 08.06.            Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.06.            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.07.            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 20.07.            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 07.09.            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.09.            Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.09.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Zusätzliche Proben nach Absprache            Jahreskonzert voraussichtlich 23.6.2022</p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bühl, Peter
1130204 Deutsch	<p><b>KIT Philharmonie</b>   Präsenz            Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.09.            So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.09.            Mo 09:00-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 26.09.            Do 13:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 29.09.            Fr 14:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 30.09.            Sa 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 01.10.            So 09:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.10.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a></p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus

## 13.2. Seminars held in English

1130230 2 SWS Englisch	<b>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pak, Olga
1130269 2 SWS Englisch	<b>Talking about climate change beyond the "green bubble"</b>  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Raileanu, Lilia
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Film</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130286 2 SWS Englisch	<b>Key Concepts in Cultural Studies</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130271 2 SWS Englisch	<b>Body Language, Voice and your Career</b>  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Do 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1100009 2 SWS Englisch	<b>Turkish Culture &amp; History</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren
1130461 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin

- 1130206 **Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality** Seminar (S)  
2 SWS Schmidt, Patrick  
Englisch  
Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06.  
Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06.  
Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06.  
**Organisatorisches**  
Registration required via: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top)
- 1130416 **Political Ecology - Study Circle** Seminar (S)  
2 SWS Krawczyk, Felix  
Englisch  
Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07.  
**Organisatorisches**  
registration required via: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top)
- 1130355 **Strategies Of "Re-culturing": New Networks Worldwide** Seminar (S)  
2 SWS Schumann, Ulrich  
Englisch  
📺 Online  
Fr 14:00-17:30 Einzel am 01.07.  
Sa 10:00-16:00 Einzel am 02.07.  
Fr 14:00-17:30 Einzel am 08.07.  
Sa 10:00-16:00 Einzel am 09.07.  
**Organisatorisches**  
registration required via: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top)
- 1130410 **Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate** Seminar (S)  
2 SWS Pacini, Eugenia  
Englisch  
📺 Online  
Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07.  
Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07.  
Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07.  
**Organisatorisches**  
Registration required via: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top)
- 1130456 **Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)** Seminar (S)  
Englisch Müller, Stephanie  
Kearley  
👤 Präsenz  
Sa 10:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 30.04. bis 02.07.  
Sa 10:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.05.  
**Organisatorisches**  
Registration required via: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar_top)
- 1130506 **Sustainable Leadership** Seminar (S)  
2 SWS Jungmann, Maximilian  
Englisch  
👤 Präsenz  
Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04.  
Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05.  
Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05.  
**Organisatorisches**  
Registration required via: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top)
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany** Seminar (S)  
2 SWS Schmidt, Patrick  
Englisch  
📺 Online  
Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05.  
Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05.  
Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05.  
**Organisatorisches**  
Registration required via: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top)
- 1130406 **Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction** Vorlesung / Übung (VÜ)  
2 SWS Redmann, Katrin  
Englisch  
👤 Präsenz  
Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05.  
Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05.  
Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06.  
Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06.  
Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07.  
**Organisatorisches**  
Registration required via: [https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar\\_top](https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top)

## 13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK

### 13.3.1. Orientierungswissen und Praxisorientierung

#### 13.3.1.1. Mensch & Gesellschaft

1130095 2 SWS Deutsch	<b>Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung</b>  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lehmann, Bianca
1130230 2 SWS Englisch	<b>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pak, Olga
1130262 2 SWS Deutsch	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>  Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130247 2 SWS Deutsch	<b>Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine
1130269 2 SWS Englisch	<b>Talking about climate change beyond the "green bubble"</b>  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Raileanu, Lilia
1130273 2 SWS Deutsch	<b>Technik und Fortschritt im Anthropozän</b>  Online Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b> Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick

1130446 2 SWS Deutsch	<b>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums</b> ● Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top</a> Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1130564 2 SWS	<b>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise</b> Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Tamm, Kaidi
1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva

### 13.3.1.2. Natur & Technik

1127310 2 SWS Deutsch	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b> 📄 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#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 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker
1130170 2 SWS Deutsch	<b>Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald</b> 📄 Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top</a> Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b> ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva

1130411 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel Seminar (S)</b>  Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top</a> Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130781 2 SWS	<b>Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation</b>  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top</a>	Seminar (S) Botsch, Kerstin
1130416 2 SWS Englisch	<b>Political Ecology - Study Circle</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top</a>	Seminar (S) Krawczyk, Felix

### 13.3.1.3. Kultur & Medien

1127325 2 SWS Deutsch	<b>Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen</b>  Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top</a>	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1127318 2 SWS Deutsch	<b>Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top</a>	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130585 2 SWS	<b>„Das Licht der Gegenwart“. Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top</a> evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	Seminar (S) Sippel, Marion

1130236 2 SWS Deutsch	<b>Karlsruher Tusculum: Politischer Mord oder Verteidigung der Republik – der Prozess gegen Milo</b>  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 22.04. bis 17.06. Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 10.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46069#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46069#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petröll, Wolfgang
1130201 2 SWS Deutsch	<b>Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt</b>  Online Do 16:30-20:00 Einzel am 02.06. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. So 09:00-17:00 Einzel am 03.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo
1130272 2 SWS Deutsch	<b>Konfliktsensibler Journalismus</b>  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130078 2 SWS Deutsch	<b>Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert</b>  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Film</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130355 2 SWS Englisch	<b>Strategies Of “Re-culturing”: New Networks Worldwide</b>  Online Fr 14:00-17:30 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 02.07. Fr 14:00-17:30 Einzel am 08.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schumann, Ulrich

1130445 2 SWS Deutsch	<b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b> ● Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a> Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	<b>Projekt (PRO)</b> Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa
1130133 2 SWS Deutsch	<b>Industriedenkmal Neckar (Foto-Workshop)</b> Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.04. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 07.05. So 09:00-18:00 Einzel am 08.05. Mo 10:00-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 16.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (P/S)</b> Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130414 2 SWS	<b>Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und -management heute</b> ● Präsenz Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 29.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 30.04. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.05. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Determann, Robert
1130525 2 SWS	<b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b> ● Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Smajic, Enes

### 13.3.1.4. Wirtschaft & Recht

1130565	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b> 📺 Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130506 2 SWS Englisch	<b>Sustainable Leadership</b> ● Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian

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 22.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian
1130459 2 SWS Deutsch	<b>Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 15.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Lutz, Maren
1130511 2 SWS Deutsch	<b>United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan

### 13.3.1.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Osh, Moustafa
1130286 2 SWS Englisch	<b>Key Concepts in Cultural Studies</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130084 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Postert, Michael
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick

1130310 2 SWS Deutsch	<b>China – woher kommst Du und wohin gehst Du?</b>  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hegger, Stefanie Liliane
1130235 2 SWS Deutsch	<b>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Xiong, Yan
1130461 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1100009 2 SWS Englisch	<b>Turkish Culture &amp; History</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren
1130409 2 SWS Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130505 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz</b>  Online Mo 17:00-18:30 Einzel am 25.04. Mo 17:00-20:15 vom 02.05. bis 13.06. <b>Organisatorisches</b> zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Duhl, Lothar
1130410 2 SWS Englisch	<b>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate</b>  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia

1130291 2 SWS Deutsch	<b>Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jubara, Annett
-----------------------------	---	--------------------------------------

## 13.3.2. Basiskompetenzen, IT und Kreativitätswerkstätten

### 13.3.2.1. Basiskompetenzen und IT

1130147 Deutsch	<b>Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten</b>  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Hecht, Janina
1130132 2 SWS Deutsch	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>  Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330 3 SWS Deutsch	<b>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger</b>  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schlötter, Peter
1130059 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading – Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 20.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.05. So 10:00-18:00 Einzel am 22.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45966#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45966#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130038 2 SWS Deutsch	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.06. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.06. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45970#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45970#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</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 15.07. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.07. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.07. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45978#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45978#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bock, Susanne
1130030 2 SWS Deutsch	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>  Präsenz Mo 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.05. Di 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.05. Mi 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43445#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43445#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Essler, Heidrun
1130190 2 SWS Deutsch	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>  Online Fr 09:00-18:30 Einzel am 17.06. Sa 09:00-18:30 Einzel am 18.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Katja
1130066 2 SWS Deutsch	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 17.06. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 10:00-18:00 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45968#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45968#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Anibarro, Maribel
1130070 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan
1130096 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 16.05. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.05. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top</a> Die Veranstaltung findet u. V. statt, da nur Präsenz möglich ist.	<b>Seminar (S)</b> Schweizer, Adrian
1130282 2 SWS Deutsch	<b>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 06.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 07.05. So 09:30-17:00 Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Roser, Annette

1130271 2 SWS Englisch	<b>Body Language, Voice and your Career</b>  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Do 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130406 2 SWS Englisch	<b>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction</b>  Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Redmann, Katrin
1130422 2 SWS Deutsch	<b>Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.05. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130046 Deutsch	<b>#AwesomeLife: Finde heraus, was dich ausmacht und worauf du dich beruflich fokussieren willst</b>  Online Fr 09:00-13:00 vom 29.04. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46092#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46092#calender_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Richter-Kaup, Silvia
1130544 Deutsch	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130031 2 SWS Deutsch	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.05. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.05. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45977#calender_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45977#calender_top</a>	<b>Block (B)</b> Bock, Susanne
1130301	<b>Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe</b>  Online Mo 09:00-13:30 Einzel am 02.05. Mo 09:00-13:30 Einzel am 09.05. Mi 09:00-13:30 Einzel am 18.05. Mo 09:00-13:30 Einzel am 23.05. Di 09:00-13:30 Einzel am 31.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45983#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45983#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Brunner, Udo

1130555 2 SWS Deutsch	<b>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren</b> Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Knobloch, Nadine
1130260 2 SWS	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung</b> ● Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1130074 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Journalismus</b> 📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130415 2 SWS Deutsch	<b>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.04. bis 02.06. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kugel, Andreas
1130567	<b>Musikjournalismus in der Radio-Praxis</b> 📺 Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lüke, Hanna Sophie
1130211 2 SWS Deutsch	<b>Emotional und Intelligent</b> ● Präsenz Do 09:30-12:30 "Meine Bühne" Marienstraße 11 vom 28.04. bis 07.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über:	<b>Block (B)</b> Gallus, Bernhard

### 13.3.2.2. Kreativitätswerkstätten

1130115 2 SWS Deutsch	<b>Wer ich geworden bin. Herkunft. Eine Schreibwerkstatt</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 17:00-17:45 Einzel am 27.04. Fr 09:00-12:30 Einzel am 06.05. Fr 09:00-12:30 Einzel am 13.05. Fr 09:00-12:30 Einzel am 03.06. Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46032#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46032#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hoffmann, Sandra
1130102 2 SWS Deutsch	<b>Verbundenheit - ein Tanztheater Seminar</b> ● Präsenz Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lang, Gabriela

1130087 2 SWS Deutsch	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Geier, Michael
1129033 2 SWS Deutsch	<b>10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>  Online Mi 15:45-18:15 vom 27.04. bis 29.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46029#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46029#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie-Hélène
1130149 2 SWS Deutsch	<b>Audiokreativwerkstatt</b>  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 28.05. So 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top</a> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	<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 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 14tgl. vom 06.05. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46096#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46096#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 10:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 30.04. bis 02.07. Sa 10:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46123#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Müller, Stephanie Kearley
1130606 2 SWS Deutsch	<b>Freihandzeichnen II: Warum man weiter zeichnen sollte</b>  Online Di 15:45-18:15 vom 26.04. bis 31.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46028#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46028#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> H.-Desrue, Marie-Hélène

### 13.3.3. Orchester und Chor

1129024 Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b>  Präsenz Mo 19:00-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129027	<b>KIT Philharmonie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1129030 Deutsch	<b>Jazzchor am KIT</b>  Präsenz Mo 17:30-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kehl, Hannes

1130021 3 SWS Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe</b>  Präsenz Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.06. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 01.07. Fr 20:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 14.03.2022 – sofern es die Lage der Corona-Pandemie zulässt	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130026 Deutsch	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>  Präsenz Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 14.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 28.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.06.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Pfaff, Werner
1130027 Deutsch	<b>KIT Big Band</b>  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	<b>KIT Kammerchor</b>  Präsenz Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130022 Deutsch	<b>KIT Konzertchor</b>  Präsenz Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 17.05. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130025 Deutsch	<b>Kammerorchester des KIT</b>  Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Salignat, Francois

1130023 Deutsch	<p><b>Sinfonieorchester des KIT</b> 🔊 Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Sa 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.05. So 09:30-17:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.05. Sa 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.07. So 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.07. <b>Organisatorisches</b> 30.22 Gaede Hörsaal (aufgrund von Corona-Einschränkung temporär in alternativen Räumen, bitte Probenplan beachten) Probenbeginn 7.4.2022</p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<p><b>Uni Tanzorchester am KIT</b> 🔊 Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.</p>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bagger, Bernard
1100005	<p><b>Internationaler Chor</b> 📺 Online Mi 19:15-21:30 vom 20.04. bis 27.07. Mi 19:15-21:30 vom 27.04. bis 18.05.</p>	<b>Übung (Ü)</b> Zarzalís, Myrto
1100003 2 SWS	<p><b>Kampus Kapelle</b> Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.04. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.04. Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 14tgl. vom 20.04. bis 27.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 11.05. Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 25.05. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 08.06. Mi 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.06. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 06.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 20.07. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 07.09. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 14.09. Mi 19:00-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 21.09. <b>Organisatorisches</b> Zusätzliche Proben nach Absprache Jahreskonzert voraussichtlich 23.6.2022</p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bühl, Peter

## 13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

### 13.4.1. Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

1127310 2 SWS Deutsch	<p><b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b> 📺 Online Mo 17:30-19:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46110#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Walter, Günter
1130202 2 SWS Deutsch	<p><b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b> 🔊 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker

<p>1130262 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>   Online                  Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04.                  Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05.                  Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07.                  Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Hermuth-Kleinschmidt,                  Kerstin</p>
<p>1130273 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Technik und Fortschritt im Anthropozän</b>   Online                  Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Heidenreich, Sybille                  Heidenreich, Uwe</p>
<p>1130182 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>   Präsenz                  Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07.                  Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</a></p>	<p><b>Vorlesung (V)</b>                  KIT-interne und externe                  Dozent*innen,                  Albiez, Marius                  Parodi, Oliver                  Wendeberg, Eva</p>
<p>1130170 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald</b>   Online                  Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07.                  Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06.                  Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07.                  Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top</a>                  Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Stahl, Harald</p>
<p>1130415 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</b>   Präsenz/Online gemischt                  Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.04. bis 02.06.                  Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Kugel, Andreas</p>
<p>1130411 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>   Online                  Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06.                  Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top</a>                  Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum.                  Rintheimer Str. 46, statt.                  Exkursion nach Absprache</p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Fallmann, Joachim                  Schipper, Hans</p>
<p>1130565</p>	<p><b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>   Online                  Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Häußler, Ulrike                  Rüppel, Marielle</p>

<p>1130416 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Political Ecology - Study Circle</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix</p>
<p>1130564 2 SWS</p>	<p><b>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch?</b> <b>Projektseminar für bewusste Lebensweise</b> Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</a></p>	<p><b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Tamm, Kaidi</p>
<p>1130511 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen</b> 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan</p>
<p>1130445 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b> 🕒 Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a> Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b> Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa</p>

### 13.4.2. Baustein 2 - Doing Culture

<p>1130286 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Key Concepts in Cultural Studies</b> 📱 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
<p>1130414 2 SWS</p>	<p><b>Aufgaben und Perspektiven von Kulturpolitik und -management heute</b> 🕒 Präsenz Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 29.04. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 30.04. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.05. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45989#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Determann, Robert</p>

1130355 2 SWS Englisch	<b>Strategies Of "Re-culturing": New Networks Worldwide</b>  Online Fr 14:00-17:30 Einzel am 01.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 02.07. Fr 14:00-17:30 Einzel am 08.07. Sa 10:00-16:00 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46129#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schumann, Ulrich
------------------------------	---	--

### 13.4.3. Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130585 2 SWS	<b>„Das Licht der Gegenwart". Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top</a> evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
1130074 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Journalismus</b>  Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1127318 2 SWS Deutsch	<b>Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1127325 2 SWS Deutsch	<b>Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen</b>  Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130272 2 SWS Deutsch	<b>Konfliktsensibler Journalismus</b>  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130078 2 SWS Deutsch	<b>Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert</b>  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver

1130260 2 SWS	<p><b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung</b>   Präsenz                      Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils</p>
1130308 2 SWS Englisch	<p><b>Introduction to Film</b>   Online                      Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04.                      Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04.                      So 09:00-17:00 Einzel am 01.05.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
1130461 2 SWS Englisch	<p><b>European Cinema</b>   Online                      Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05.                      Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05.                      So 09:00-17:00 Einzel am 15.05.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
1130070 Deutsch	<p><b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>   Präsenz                      Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top</a></p>	<p><b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan</p>
1130544 Deutsch	<p><b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>   Online                      Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07.                      Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07.                      Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta</p>
1130133 2 SWS Deutsch	<p><b>Industriedenkmal Neckar (Foto-Workshop)</b>                      Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.04.                      Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 07.05.                      So 09:00-18:00 Einzel am 08.05.                      Mo 10:00-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 16.05.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46020#calendar_top</a></p>	<p><b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Gerbing, Chris Lorenz, Sven</p>
1130555 2 SWS Deutsch	<p><b>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren</b>                      Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Knobloch, Nadine</p>
1130567	<p><b>Musikjournalismus in der Radio-Praxis</b>   Online                      Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Lüke, Hanna Sophie</p>

<p>1130525 2 SWS</p>	<p><b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b> Seminar (S)   Präsenz                      Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07.                      Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07.                      So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top</a></p>	<p>Smajic, Enes</p>
<p>1130445 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b> Projekt (PRO)   Präsenz                      Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04.                      Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05.                      Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05.                      Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06.                      Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06.                      Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06.                      Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07.                      Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a>                      Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden.                      Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten                      (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	<p>Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa</p>

#### 13.4.4. Baustein 4 - Lebenswelten

<p>1130230 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?</b> Seminar (S)   Präsenz/Online gemischt                      Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</a></p>	<p>Pak, Olga</p>
<p>1130095 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung</b> Seminar (S)   Präsenz                      Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06.                      Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06.                      So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top</a></p>	<p>Lehmann, Bianca</p>
<p>1130132 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b> Seminar (S)   Online                      Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07.                      Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07.                      Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top</a></p>	<p>Schubert-Panecka, Katarzyna</p>
<p>1127330 3 SWS Deutsch</p>	<p><b>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger</b> Seminar (S)   Online                      Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07.                      Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07.                      Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07.  <b>Organisatorisches</b>                      Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top</a></p>	<p>Schlötter, Peter</p>

<p>1130170 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald</b> 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top</a> Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald</p>
<p>1130147 Deutsch</p>	<p><b>Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten</b> 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Hecht, Janina</p>
<p>1130247 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine</p>
<p>1130459 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.</b> 📺 Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 15.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Lutz, Maren</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 22.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian</p>
<p>1130446 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums</b> 👤 Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top</a> Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna</p>
<p>1130411 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b> 📺 Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top</a> Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>

1130564 2 SWS	<p><b>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch?</b>  <b>Projektseminar für bewusste Lebensweise</b>                  Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</a></p>	<p><b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b>                  Tamm, Kaidi</p>
1130781 2 SWS	<p><b>Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation</b>                  ☞ Präsenz/Online gemischt                  Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04.                  Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05.                  Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05.                  Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06.                  Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06.                  Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06.                  Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07.                  Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#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 29.04.                  Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05.                  Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Jungmann, Maximilian</p>
1130410 2 SWS Englisch	<p><b>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate</b>                  📺 Online                  Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07.                  Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07.                  Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Pacini, Eugenia</p>
1130406 2 SWS Englisch	<p><b>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction</b>                  ☞ Präsenz                  Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05.                  Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05.                  Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06.                  Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06.                  Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top</a></p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b>                  Redmann, Katrin</p>

### 13.4.5. Baustein 5 - Global Cultures

1130138 2 SWS Englisch	<p><b>Intercultural Communications: USA and Germany</b>                  📺 Online                  Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05.                  Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05.                  Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>                  Schmidt, Patrick</p>
------------------------------	--	---

<p>1130135 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b> 📺 Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Osh, Moustafa</p>
<p>1130201 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt</b> 📺 Online Do 16:30-20:00 Einzel am 02.06. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. So 09:00-17:00 Einzel am 03.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo</p>
<p>1130084 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b> 👤 Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Postert, Michael</p>
<p>6111021 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Wirtschaft und Globalisierung</b> 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Mager, Christoph</p>
<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 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Hegger, Stefanie Liliane</p>
<p>1130235 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern</b> 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Xiong, Yan</p>
<p>1130461 2 SWS Englisch</p>	<p><b>European Cinema</b> 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor</p>
<p>1100009 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Turkish Culture &amp; History</b> 👤 Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren</p>

1130206 2 SWS Englisch	<p><b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b></p> <p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130505 2 SWS Deutsch	<p><b>Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz</b></p> <p>📺 Online Mo 17:00-18:30 Einzel am 25.04. Mo 17:00-20:15 vom 02.05. bis 13.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Duhl, Lothar
1130291 2 SWS Deutsch	<p><b>Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven</b></p> <p>🗣️ Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Jubara, Annett
1130409 Englisch	<p><b>Intercultural competence for global citizens</b></p> <p>📺 Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130410 2 SWS Englisch	<p><b>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate</b></p> <p>📺 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia

## 13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

### 13.5.1. Grundlagenmodul

1130182 2 SWS Deutsch	<p><b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b></p> <p>🗣️ Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</a></p>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
-----------------------------	--	--

### 13.5.2. Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

<p>1130230 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?</b>   Präsenz/Online gemischt                  Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Pak, Olga</p>
<p>2585404 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Bauökologie II</b>   Präsenz/Online gemischt                  Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 20.04.                  Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel</p>
<p>1130446 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums</b>   Präsenz                  Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top</a>                  Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung                  14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna</p>
<p>1130411 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>   Online                  Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06.                  Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top</a>                  Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum.                  Rintheimer Str. 46, statt.                  Exkursion nach Absprache</p>	<p><b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>

### 13.5.3. Wahlmodul - 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 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07.                  Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker</p>
<p>2581003 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Energie und Umwelt</b>   Präsenz                  Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Karl, Ute</p>
<p>2560548 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>                  Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Walz, Rainer</p>
<p>1130273 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Technik und Fortschritt im Anthropozän</b>   Online                  Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07.  <b>Organisatorisches</b>                  Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe</p>

1130416 2 SWS Englisch	<b>Political Ecology - Study Circle</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix
------------------------------	--	---------------------------------------

### 13.5.4. Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130132 2 SWS Deutsch	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b> 📺 Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schubert-Panecka, Katarzyna
1130147 Deutsch	<b>Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten</b> 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Hecht, Janina
1130781 2 SWS	<b>Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin

### 13.5.5. Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130262 2 SWS Deutsch	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b> 📺 Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130170 2 SWS Deutsch	<b>Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald</b> 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top</a> Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald

<p>1127325 2 SWS Deutsch</p>	<p><b>Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen</b> 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang</p>
<p>1130406 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction</b> 🕒 Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top</a></p>	<p><b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Redmann, Katrin</p>
<p>1130506 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Sustainable Leadership</b> 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian</p>
<p>1130781 2 SWS</p>	<p><b>Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation</b> 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin</p>
<p>1130416 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Political Ecology - Study Circle</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix</p>
<p>1130410 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate</b> 📺 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia</p>
<p>1130564 2 SWS</p>	<p><b>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise</b> Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</a></p>	<p><b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Tamm, Kaidi</p>

1130565	<p><b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>   Online          Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>          Häußler, Ulrike          Rüppel, Marielle</p>
1130445 2 SWS Deutsch	<p><b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b>   Präsenz          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05.          Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06.          Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a>          Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>          Stiglmayr, Andreas          Sing, Theresa</p>

### 13.5.6. Vertiefungsmodul

1130564 2 SWS	<p><b>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise</b>          Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</a></p>	<p><b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b>          Tamm, Kaidi</p>
1130445 2 SWS Deutsch	<p><b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b>   Präsenz          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05.          Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06.          Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07.          Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07.  <b>Organisatorisches</b>          Anmeldung erforderlich über:  <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a>          Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)</p>	<p><b>Projekt (PRO)</b>          Stiglmayr, Andreas          Sing, Theresa</p>

## 13.6. ZAK-Zertifikate

### 13.6.1. DaLi - Data Literacy

1130230 2 SWS Englisch	<p><b>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?</b>   Präsenz/Online gemischt          Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07.  <b>Organisatorisches</b>          Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</a></p>	<p><b>Seminar (S)</b>          Pak, Olga</p>
------------------------------	---	--

1130544 Deutsch	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130415 2 SWS Deutsch	<b>Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen</b>  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 28.04. bis 02.06. Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46037#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kugel, Andreas
2121390 4 SWS Deutsch	<b>Informatik im Maschinenbau</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Fr 14:00-15:30 Online vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes

### 13.6.2. DiMa Diversity Management

1127330 3 SWS Deutsch	<b>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger</b>  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schlötter, Peter
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130132 2 SWS Deutsch	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>  Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schubert-Panecka, Katarzyna
1130190 2 SWS Deutsch	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>  Online Fr 09:00-18:30 Einzel am 17.06. Sa 09:00-18:30 Einzel am 18.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Katja

1130084 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Postert, Michael
1130247 2 SWS Deutsch	<b>Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?</b>  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46062#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Mielke, Christine
1130095 2 SWS Deutsch	<b>Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung</b>  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.06. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.06. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46055#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lehmann, Bianca
1130459 2 SWS Deutsch	<b>Menschenrechte - aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.</b>  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 15.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. So 09:00-17:00 Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45982#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Bott, Ingo Lutz, Maren
1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b> Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130310 2 SWS Deutsch	<b>China – woher kommst Du und wohin gehst Du?</b>  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hegger, Stefanie Liliane
1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin

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 22.04. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.04. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.04. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46036#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kohlhof, Maximilian
1130135 2 SWS Deutsch	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Osh, Moustafa
1130235 2 SWS Deutsch	<b>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Xiong, Yan

### 13.6.3. EURIIS - European Integration and Institutional Studies

1130201 2 SWS Deutsch	<b>Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt</b>  Online Do 16:30-20:00 Einzel am 02.06. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. So 09:00-17:00 Einzel am 03.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46016#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Galvani, Consuelo
1130461 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130291 2 SWS Deutsch	<b>Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jubara, Annett

1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
---------------------	--	---

### 13.6.4. FunD Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330 3 SWS Deutsch	<b>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger</b>  Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-18:00 Einzel am 09.07. Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46097#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schlötter, Peter
1130132 2 SWS Deutsch	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen</b>  Online Mo 09:00-16:30 Einzel am 11.07. Di 09:00-16:30 Einzel am 12.07. Mi 09:00-16:30 Einzel am 13.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43553#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schubert-Panecka, Katarzyna
1130190 2 SWS Deutsch	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>  Online Fr 09:00-18:30 Einzel am 17.06. Sa 09:00-18:30 Einzel am 18.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46102#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schwarz, Katja
1130096 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 16.05. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.05. Mi 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46103#calendar_top</a> Die Veranstaltung findet u. V. statt, da nur Präsenz möglich ist.	<b>Seminar (S)</b> Schweizer, Adrian
2545001 2 SWS Englisch	<b>Entrepreneurship</b>  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 19.04. Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 14.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Terzidis, Orestis Kuschel, Katherina
1130282 2 SWS Deutsch	<b>Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 06.05. Sa 09:30-17:00 Einzel am 07.05. So 09:30-17:00 Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/43547#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Roser, Annette

1130406 2 SWS Englisch	<b>Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction</b>  Präsenz Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.05. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.05. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.06. Sa 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.06. Fr 10:00-14:45 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46126#calendar_top</a>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Redmann, Katrin
1130271 2 SWS Englisch	<b>Body Language, Voice and your Career</b>  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.06. Mi 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.06. Do 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46117#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130506 2 SWS Englisch	<b>Sustainable Leadership</b>  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian
1130565	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>  Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130511 2 SWS Deutsch	<b>United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen</b>  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46015#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan

### 13.6.5. INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130135 2 SWS Deutsch	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 07.05. So 09:00-12:30 Einzel am 08.05. Sa 10:00-18:00 Einzel am 18.06. So 09:00-12:30 Einzel am 19.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46065#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Osh, Moustafa

1130286 2 SWS Englisch	<b>Key Concepts in Cultural Studies</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 27.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.05. So 09:00-17:00 Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46122#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130084 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Kommunikation: Japan</b>  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.05. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46091#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 06.05. Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.05. So 09:30-16:30 Einzel am 08.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46024#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hegger, Stefanie Liliane
1130235 2 SWS Deutsch	<b>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. So 09:00-17:30 Einzel am 15.05. So 09:00-17:30 Einzel am 22.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46111#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Xiong, Yan
1100009 2 SWS Englisch	<b>Turkish Culture &amp; History</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46115#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Akbaba, Ceren
1130206 2 SWS Englisch	<b>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality</b> Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46127#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
1130505 2 SWS Deutsch	<b>Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz</b>  Online Mo 17:00-18:30 Einzel am 25.04. Mo 17:00-20:15 vom 02.05. bis 13.06. <b>Organisatorisches</b> zusätzliche individuelle Einzelgespräche nach Absprache. Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45993#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Duhl, Lothar

1130291 2 SWS Deutsch	<b>Europa als kulturelle Referenz. Ost-westliche Perspektiven</b>  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.04. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.05. Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 13.05. bis 22.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46033#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jubara, Annett
1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin

### 13.6.6. MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

1130585 2 SWS	<b>„Das Licht der Gegenwart“. Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top</a> evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
1127318 2 SWS Deutsch	<b>Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1127325 2 SWS Deutsch	<b>Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen</b>  Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130074 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen des Journalismus</b>  Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130260 2 SWS	<b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audibearbeitung</b>  Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils

1130272 2 SWS Deutsch	<b>Konfliktsensibler Journalismus</b>  Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130078 2 SWS Deutsch	<b>Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert</b>  Online Mo 14:00-15:30 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46052#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Langewitz, Oliver
1130149 2 SWS Deutsch	<b>Audiokreativwerkstatt</b>  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 28.05. So 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 29.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top</a> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130087 2 SWS Deutsch	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Geier, Michael
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Film</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130070 Deutsch	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>  Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan
1130422 2 SWS Deutsch	<b>Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.05. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta

1130461 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130544 Deutsch	<b>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 02.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45987#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130555 2 SWS Deutsch	<b>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren</b> Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Knobloch, Nadine
1130567	<b>Musikjournalismus in der Radio-Praxis</b>  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lücke, Hanna Sophie
1130525 2 SWS	<b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b>  Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Smajic, Enes
1130445 2 SWS Deutsch	<b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b>  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a>  Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	<b>Projekt (PRO)</b> Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa

### 13.6.6.1. Schwerpunkt Radio

1130260 2 SWS	<p><b>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung</b></p> <p>🕒 Präsenz Mi 14:00-18:00 KIT-BiB altes Gebäude R 303.2 (303.3/ 303.4) vom 29.06. bis 27.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45991#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Drixler, Nils
1130149 2 SWS Deutsch	<p><b>Audiokreativwerkstatt</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 28.05. So 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 29.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46012#calendar_top</a> KIT-Bibliothek Süd, Vortragsraum, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G</p>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130074 2 SWS Deutsch	<p><b>Grundlagen des Journalismus</b></p> <p>📺 Online Mo 11:30-13:00 vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46014#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Fuchs, Stefan
1130272 2 SWS Deutsch	<p><b>Konfliktsensibler Journalismus</b></p> <p>📺 Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 24.06. Sa 09:30-17:00 Einzel am 25.06. So 09:30-17:00 Einzel am 26.06.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46034#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130087 2 SWS Deutsch	<p><b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b></p> <p>📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top</a></p>	<b>Block (B)</b> Geier, Michael
1130070 Deutsch	<p><b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b></p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-19:30 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 21.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46013#calendar_top</a></p>	<b>Block (B)</b> Fuchs, Stefan
1130461 2 SWS Englisch	<p><b>European Cinema</b></p> <p>📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05.</p> <p><b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a></p>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor

1130555 2 SWS Deutsch	<b>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren</b> Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Knobloch, Nadine
1130567	<b>Musikjournalismus in der Radio-Praxis</b>  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lüke, Hanna Sophie
1130585 2 SWS	<b>„Das Licht der Gegenwart“. Ein ARTE-Seminar mit Podcast-Produktion zur Bedeutung der Aufklärung im 21. Jahrhundert</b>  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.04. Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.05. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46104#calendar_top</a> evtl. ein Präsenz-Abend-Termin	<b>Seminar (S)</b> Sippel, Marion
1130525 2 SWS	<b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b>  Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Smajic, Enes
1130445 2 SWS Deutsch	<b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b>  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a> Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	<b>Projekt (PRO)</b> Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa

## 13.6.7. MTF - Musik-Theater-Film

### 13.6.7.1. Schwerpunkt 1 - Musik

1129024 Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben</b>  Präsenz Mo 19:00-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
--------------------	--	--

1129027	<b>KIT Philharmonie</b>  Präsenz <b>Organisatorisches</b> Probenwoche 24.09.22 - 2.10.22 Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1129030 Deutsch	<b>Jazzchor am KIT</b>  Präsenz Mo 17:30-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Kehl, Hannes
1130021 3 SWS Deutsch	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe</b>  Präsenz Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 09.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 23.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 30.05. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 27.06. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.06. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 01.07. Fr 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 01.07. Fr 20:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 01.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.07. Sa 09:30-18:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 02.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 11.07. Mo 20:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.07. <b>Organisatorisches</b> Beginn: 14.03.2022 – sofern es die Lage der Corona-Pandemie zulässt	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130026 Deutsch	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>  Präsenz Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 14.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 28.05. So 10:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.05. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.06.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Pfaff, Werner
1130027 Deutsch	<b>KIT Big Band</b>  Präsenz Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Hellstern, Günter
1130029 Deutsch	<b>KIT Kammerchor</b>  Präsenz Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus

1130022 Deutsch	<b>KIT Konzertchor</b>  Präsenz Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 19.04. bis 26.07. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 17.05. Di 19:45-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 05.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Indlekofer, Nikolaus
1130025 Deutsch	<b>Kammerorchester des KIT</b>  Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.04. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Salignat, Francois
1130023 Deutsch	<b>Sinfonieorchester des KIT</b>  Präsenz Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.04. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.04. bis 28.07. Sa 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.05. Sa 19:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.05. So 09:30-17:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 15.05. So 09:30-17:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 15.05. Sa 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.07. So 09:00-18:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.07. <b>Organisatorisches</b> 30.22 Gaede Hörsaal (aufgrund von Corona-Einschränkung temporär in alternativen Räumen, bitte Probenplan beachten) Probenbeginn 7.4.2022	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	<b>Uni Tanzorchester am KIT</b>  Präsenz Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Praktische Übung (PÜ)</b> Bagger, Bernard
1130567	<b>Musikjournalismus in der Radio-Praxis</b>  Online Mo 09:45-13:00 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46058#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lüke, Hanna Sophie

### 13.6.7.2. Schwerpunkt 2 - Theater

1130102 2 SWS Deutsch	<b>Verbundenheit - ein Tanztheater Seminar</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46045#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Lang, Gabriela
1130555 2 SWS Deutsch	<b>The Stage is Yours – sicher auf der Bühne moderieren</b> Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46035#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Knobloch, Nadine

### 13.6.7.3. Schwerpunkt 3 - Film

1127318 2 SWS Deutsch	<b>Transkulturalität und poetische Strukturen in Kinofilmen: Jim Jarmusch, Independent</b>  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46090#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
-----------------------------	---	---

1127325 2 SWS Deutsch	<b>Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen</b>  Online Di 15:45-17:15 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46089#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Petroll, Wolfgang
1130087 2 SWS Deutsch	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46019#calendar_top</a>	<b>Block (B)</b> Geier, Michael
1130422 2 SWS Deutsch	<b>Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Wie viele Worte sagt ein Film? Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor</b>  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.05. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.06. Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45988#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Budak, Violetta
1130461 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130308 2 SWS Englisch	<b>Introduction to Film</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 29.04. Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.04. So 09:00-17:00 Einzel am 01.05. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46121#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
1130525 2 SWS	<b>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit</b>  Präsenz Fr 15:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46105#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Smajic, Enes

1130445 2 SWS Deutsch	<b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b>  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a> Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	<b>Projekt (PRO)</b> Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa
-----------------------------	--	---

### 13.6.8. NATAN - Nachhaltigkeit

2560548 2 SWS Deutsch	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b> Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Walz, Rainer
1130182 2 SWS Deutsch	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>  Präsenz Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 Einzel am 04.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46068#calendar_top</a>	<b>Vorlesung (V)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Marius Parodi, Oliver Wendeberg, Eva
1130147 Deutsch	<b>Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten</b>  Online Mi 15:45-17:15 vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 vom 20.04. bis 27.07. Mi 18:30-21:00 Einzel am 27.04. Mi 17:30-21:00 Einzel am 11.05. Mi 16:30-20:30 Einzel am 18.05. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06. Mi 15:45-19:15 Einzel am 22.06.	<b>Seminar (S)</b> Scholl, Ina Hecht, Janina
1130202 2 SWS Deutsch	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 27.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 06.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46107#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Stelzer, Volker
2585404 2 SWS Deutsch	<b>Bauökologie II</b>  Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 20.04. Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lützkendorf, Thomas Rochlitzer, Daniel
1130262 2 SWS Deutsch	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>  Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 30.04. Sa 10:00-16:30 Einzel am 14.05. Sa 10:00-16:30 Einzel am 02.07. Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46026#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin

1130273 2 SWS Deutsch	<b>Technik und Fortschritt im Anthropozän</b>  Online Fr 09:45-16:00 vom 03.06. bis 01.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46025#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Heidenreich, Sybille Heidenreich, Uwe
1130170 2 SWS Deutsch	<b>Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald</b>  Online Do 17:30-19:00 vom 19.05. bis 07.07. Do 17:30-19:00 Einzel am 30.06. Do 08:00-17:00 Einzel am 14.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46106#calendar_top</a> Teilnahme an Exkursion Nationalpark Schwarzwald erforderlich	<b>Seminar (S)</b> Stahl, Harald
1130269 2 SWS Englisch	<b>Talking about climate change beyond the “green bubble”</b>  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Raileanu, Lilia
1130506 2 SWS Englisch	<b>Sustainable Leadership</b>  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.04. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.05. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46116#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Jungmann, Maximilian
1130411 2 SWS Deutsch	<b>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</b>  Online Di 09:00-16:00 Einzel am 21.06. Di 09:00-16:00 Einzel am 28.06. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46003#calendar_top</a> Wenn Präsenz möglich sein sollte, findet das Seminar im Zukunftsraum. Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	<b>Seminar (S)</b> Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130564 2 SWS	<b>Verwenden statt verschwenden - wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise</b> Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46109#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Tamm, Kaidi
1130781 2 SWS	<b>Autoethnografie, Selftracking &amp; Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation</b>  Präsenz/Online gemischt Do 10:00-11:30 Einzel am 28.04. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.05. Do 10:00-13:45 Einzel am 19.05. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.06. Do 10:00-13:45 Einzel am 23.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Do 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07. Do 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45981#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Botsch, Kerstin

1130446 2 SWS Deutsch	<b>Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums</b>  Präsenz Di 11:30-13:00 vom 26.04. bis 12.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/45994#calendar_top</a> Sondertermine unter Vorbehalt: 10.05. 12:00 bis 14:30 Ortbesichtigung 14.06.12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 21.06. 12:00-18:00 Vor-Ort-Aktion, 28.06. 12:00-18:00, 12.07. Vor-Ort-Aktion)	<b>Seminar (S)</b> Engel, Barbara Kuzyshyn, Anna
1130565	<b>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation</b>  Online Do 15:45-17:15 vom 28.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46022#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130416 2 SWS Englisch	<b>Political Ecology - Study Circle</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 27.04. bis 27.07. <b>Organisatorisches</b> registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46119#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krawczyk, Felix
1130445 2 SWS Deutsch	<b>„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen</b>  Präsenz Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.04. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.05. Mi 17:15-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.05. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.06. Mi 19:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Mi 16:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.07. <b>Organisatorisches</b> Anmeldung erforderlich über: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46108#calendar_top</a> Bemerkung: Alle Veranstaltungen werden nach Wetterlage draußen stattfinden. Die Studierenden werden deshalb gebeten, sich entsprechend auszustatten (Kleidung, Sitzunterlage etc.)	<b>Projekt (PRO)</b> Stiglmayr, Andreas Sing, Theresa

### 13.6.9. Studium Generale - klassisch

99999_50	<b>Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden</b>	<b>Sonstige (sonst.)</b>
----------	--	--------------------------

### 13.7. EPICUR

1130461 2 SWS Englisch	<b>European Cinema</b>  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.05. So 09:00-17:00 Einzel am 15.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46120#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Krstic, Igor
------------------------------	---	------------------------------------

1130409 Englisch	<b>Intercultural competence for global citizens</b>  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 03.05. Do 09:30-16:30 Einzel am 05.05. Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46118#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Kilanowski, Kerstin
1130269 2 SWS Englisch	<b>Talking about climate change beyond the "green bubble"</b>  Online Di 10:30-13:45 vom 26.04. bis 14.06. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46125#calendar_top</a>	<b>Projekt / Seminar (PJ/S)</b> Raileanu, Lilia
1130410 2 SWS Englisch	<b>Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate</b>  Online Do 09:00-17:00 Einzel am 07.07. Fr 09:00-17:00 Einzel am 08.07. Sa 09:00-17:00 Einzel am 09.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46124#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pacini, Eugenia

## 13.8. Colloquium Fundamentale

1130064 2 SWS Deutsch	<b>Colloquium Fundamentale: Politik in der Wissenschaft. Vom Zweck der Forschung in modernen Gesellschaften</b>  Präsenz Do 17:00-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Do 18:00-19:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Do 19:30-20:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> diverse Dozenten,
-----------------------------	---	--

## 13.9. KIT im Rathaus

1130060 Deutsch	<b>KIT im Rathaus. Das Zentrum Mensch und Technik stellt sich vor</b>  Präsenz Mo 18:30-20:00 Karlsruher Rathaus am Marktplatz Bürgersaal 1. OG Einzel am 18.07. <b>Organisatorisches</b> Genauere Informationen zum Programm ab ca. Mai unter: <a href="https://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php">https://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php</a>	<b>Sonstige (sonst.)</b> KIT-interne und externe Dozent*innen,
--------------------	--	---

## 13.10. Sonstiges

1180006	<b>Magie mit Mathematik</b> Do 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 30.06. Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 06.07.	<b>Seminar (S)</b> Dittrich, Ernestina
1180007	<b>Vulkanismus und Klimakrisen</b> Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 14.06. bis 28.06.	<b>Seminar (S)</b> Mayer-Reppert, Petra
1180008	<b>Henotheismus</b> Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05. Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.05.	<b>Seminar (S)</b> Mayer-Reppert, Petra
1180009	<b>Geschichte und Kultur des alten China</b> Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 20.04. bis 29.06.	<b>Seminar (S)</b> Klaschka, Siegfried
1180010	<b>Christian Thran</b> Fr 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 24.06. Fr 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 01.07.	<b>Seminar (S)</b> Knötzele, Peter
1180011	<b>Anfänge des Städtebaus</b> Do 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.06. bis 21.07.	<b>Seminar (S)</b> Möser, Klaus
1180012	<b>Wie liest man Werke der Bildenden Kunst?</b> Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 29.06. bis 20.07.	<b>Seminar (S)</b> Möser, Klaus

## 14. Sprachenzentrum (STK)

### 14.1. Englisch

#### 14.1.1. GER A2

293 2 SWS	<b>English A2: Elementary 2</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
291 2 SWS	<b>English A2: Elementary 1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

#### 14.1.2. GER B1

2913 2 SWS Englisch	<b>English B1: Engineering a</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2915 2 SWS Englisch	<b>English B1: Engineering b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
295 2 SWS	<b>English B1: Intermediate 1a</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
297 2 SWS	<b>English B1: Intermediate 1b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
299 2 SWS	<b>English B1: Intermediate 2a</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2911 2 SWS	<b>English B1: Intermediate 2b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2921 2 SWS	<b>English in Everyday Situations B1 a</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2923 2 SWS Englisch	<b>English in Everyday Situations B1 b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2917 2 SWS Englisch	<b>English for Work B1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2918 2 SWS Englisch	<b>English B1: Intermediate 2 Intensive KW 14-15</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.1.3. GER B2

2900020 2 SWS	<b>English B2: Business Management and Strategy</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> Neuner, Kevin
2900042 2 SWS	<b>English B2: Upper Intermediate a</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900049 2 SWS Englisch	<b>English B2: Upper Intermediate b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900051 2 SWS Englisch	<b>English B2: Upper Intermediate c</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900052 2 SWS Englisch	<b>English B2: Upper Intermediate d</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900023 2 SWS	<b>English B2: Engineering a</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900048 2 SWS Englisch	<b>English B2: Engineering b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900043 2 SWS Englisch	<b>English for Work B2a</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900032 2 SWS	<b>English for Work B2 b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900035 2 SWS	<b>English for Work B2c</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900050 2 SWS Englisch	<b>English B2: Science</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900033 2 SWS Englisch	<b>Discussion &amp; Debate B2</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900039 2 SWS Englisch	<b>Writing Skills B2</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900041 2 SWS	<b>English B2: Science &amp; Technology</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900056 2 SWS Englisch	<b>English B2: Upper Intermediate Intensive KW 13-15</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b>

2900058 2 SWS Englisch	<b>English for Architecture B2</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
------------------------------	---	------------------

#### 14.1.4. GER B2/C1

2900010 2 SWS Englisch	<b>TOEFL iBT Preparation B2/C1 a</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900013 2 SWS Englisch	<b>TOEFL iBT Preparation B2/C1 b Compact</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900040 2 SWS Englisch	<b>Effective Presentations B2/C1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900005 2 SWS Englisch	<b>English Intercultural Communication B2/C1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900007 2 SWS Englisch	<b>Grammar in Context B2/C1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

#### 14.1.5. GER C1

2900044 2 SWS	<b>Business Leadership C1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b> Richardson, Donald
2900045 2 SWS Deutsch	<b>Business Studies 1 C1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900001 2 SWS Englisch	<b>Scientific Writing C1 a</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs</b>
2900061 2 SWS Englisch	<b>Scientific Writing C1 b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900059 2 SWS Englisch	<b>Discussion &amp; Debate C1</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900073 2 SWS Englisch	<b>English C1: Advanced a</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900080 2 SWS Englisch	<b>English C1: Advanced b</b> 📍 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

2900062 2 SWS Englisch	<b>English C1: Advanced c</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900063 2 SWS Englisch	<b>English C1: Advanced d</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900055 2 SWS	<b>English for Engineers C1a</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900006 2 SWS Englisch	<b>English for Engineers C1b</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900069 2 SWS	<b>English for Work C1a</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900071 2 SWS	<b>English for Work C1b</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900060 3 SWS Englisch	<b>English C1: Sustainability</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900064 2 SWS Englisch	<b>English C1: Advanced Intensive KW 14</b> 🕒 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b>
2900014 2 SWS	<b>English for Architecture C1</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

### 14.1.6. GER C2

2900067 2 SWS Englisch	<b>English C2: Proficiency 1</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900074 2 SWS Englisch	<b>English C2: Proficiency 2</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.2. Französisch

### 14.2.1. GER A1

2900070 2 SWS	<b>Französisch 1a</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900072 2 SWS	<b>Französisch 1b</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

2900083 2 SWS Französisch	<b>Französisch 1c</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900094 2 SWS Französisch	<b>Französisch 1d</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900100 2 SWS Französisch	<b>Französisch 1e</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900098 2 SWS Französisch	<b>Französisch 1f</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900025 2 SWS Französisch	<b>Französisch 1g</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900027 2 SWS Französisch	<b>Französisch 1h</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900075 2 SWS	<b>Französisch 2a</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900078 2 SWS Französisch	<b>Französisch 2b</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900077 2 SWS Französisch	<b>Französisch 2c</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900079 2 SWS Französisch	<b>Französisch 2d</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900081 2 SWS Französisch	<b>Französisch 2e</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900076 2 SWS	<b>Französisch 3a</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900086 2 SWS Französisch	<b>Französisch 3b</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900082 2 SWS	<b>Französisch 4</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.2.2. GER A2

2900084 2 SWS Französisch	<b>Französisch 5</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900085 2 SWS	<b>Französisch 6</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900088 2 SWS Französisch	<b>Französisch 7/8</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.2.3. GER B1

2900091 2 SWS Französisch	<b>Französisch für alle Fälle a</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900089 2 SWS Französisch	<b>Französisch für alle Fälle B</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900092 2+1 SWS	<b>Fit für Frankreich! A</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900108 2 SWS Französisch	<b>Fit für Frankreich! B</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900130 2 SWS Französisch	<b>Französisch lesen, schreiben u. sprechen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900026 3 SWS Französisch	<b>Grammatik</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

## 14.2.4. GER B2

2900096 3 SWS	<b>Französisch interaktiv</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900097 2 SWS	<b>Aktuelle Themen</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>
2900099 2 SWS Französisch	<b>Business&amp;Marketing</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum	<b>Kurs (Ku)</b>

**14.2.5. GER B2/C1**

2900095 **Diskussion u. Textproduktion**  
3 SWS ● Präsenz  
Französisch **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

**Kurs (Ku)**

## 15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

### 15.1. Information and Communication Engineering

#### 15.1.1. Electives

2308428 2 SWS Englisch	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing</b> 📍 Präsenz Do 15:30-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> lecture is in english	<b>Vorlesung (V)</b> Prats, Pau Moreira, Alberto
2308429 1 SWS Englisch	<b>Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing</b> 📍 Präsenz Do 17:00-17:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Younis, Marwan
2309468 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kooß, Christian
2311642 2 SWS Englisch	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b> 📱 Online Di 14:00-17:15 Einzel am 19.04. Di 14:00-17:15 Einzel am 03.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 10.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 17.05. Di 14:00-17:15 Einzel am 14.06. Di 14:00-17:15 Einzel am 05.07. Di 14:00-17:15 Einzel am 19.07. <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Insitutsaushang.	<b>Vorlesung (V)</b> Bortolazzi, Jürgen

### 15.2. Mechanical Engineering

#### 15.2.1. Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 20.04. bis 27.07. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0120020 2 SWS Deutsch	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b> Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
3146017 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design II Lecture</b> 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 19.04. bis 26.07. Do 11:30-13:00 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018 2 SWS Englisch	<b>Mechanical Design II Tutorials</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Mitarbeiter,
3162010 3 SWS Englisch	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07. Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Langhoff, Tom- Alexander

<p>3162011 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</p>
<p>3162286 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Lab course Engineering Mechanics II</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Time and location will be announced on the website / announcement at the institute</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Langhoff, Tom-Alexander</p>
<p>3174015 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 19.04. bis 26.07. Do 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Gibmeier, Jens</p>
<p>3174016 3 SWS Englisch</p>	<p><b>Materials Science and Engineering Lab Course</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)</p>	<p><b>Praktikum (P)</b> Gibmeier, Jens Heilmaier, Martin Pundt, Astrid</p>

## 15.2.2. Vorlesungen 4. Fachsemester

<p>4040431 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Wave and Quantum Physics</b> 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Goll, Gernot</p>
<p>4040432 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Exercises to Wave and Quantum Physics</b> 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 21.04. bis 28.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Goll, Gernot Loïc, Mougél</p>
<p>3146020 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Mechanical Design IV Lecture</b> 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Concomitant to the lecture a workshops with 3 workshop sessions take place over the semester. During the workshop the students were divided into groups and their mechanical design knowledge will be tested during a colloquium at the beginning of every single workshop session. The attendance is mandatory and will be controlled. The pass of the colloquia and the process of the workshop task are required for the successful participation. Further information's will be announced at ILIAS and at the beginning of the lecture mechanical design IV. <b>Lecture notes:</b> The product development knowledge base PKB will be provided in digital form for registered students. All lecture notes and additional slides will be provided in ILIAS. <b>Media:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beamer</li> <li>• Visualizer</li> <li>• Mechanical components</li> </ul>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Albers, Albert Burkardt, Norbert</p>
<p>3146021 1 SWS Englisch</p>	<p><b>Mechanical Design IV Tutorials</b> 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Albers, Albert Mitarbeiter,</p>
<p>3162012 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Engineering Mechanics 4</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 25.07.</p>	<p><b>Vorlesung (V)</b> Proppe, Carsten</p>
<p>3162013 2 SWS Englisch</p>	<p><b>Engineering Mechanics 4 (Tutorial)</b> 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 27.07.</p>	<p><b>Übung (Ü)</b> Proppe, Carsten Keller, Simon Schröders, Simon</p>

3166526 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer II**  
3 SWS ☞ Präsenz/Online gemischt  
Englisch Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.  
Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 20.04. bis 27.07.

**Vorlesung (V)**  
Schießl, Robert

### 15.2.3. Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031 **Virtual Engineering (Specific Topics)**  
2 SWS 📱 Online  
Englisch Mo 08:00-17:30 Einzel am 13.06.  
Mi 08:00-17:30 Einzel am 15.06.  
**Organisatorisches**  
Vorlesungszeiten siehe ILIAS / Lecture times see ILIAS

**Vorlesung (V)**  
Ovtcharova, Jivka  
Maier, Thomas

3146023 **Methods and Processes of PGE - Product Generation Engineering**  
4 SWS 🗣️ Präsenz  
Englisch Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 22.04. bis 08.07.  
Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 25.07.  
Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 15.07.  
Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.07.  
Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.07.  
**Organisatorisches**  
Videos are not available

**Vorlesung (V)**  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

## 15.3. General Education (Courses: in German)

### 15.3.1. Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017 **Management- und Führungstechniken**  
2 SWS 🗣️ Präsenz  
Deutsch Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.04.  
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.05.  
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 16.05.  
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 23.05.  
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 30.05.  
Mo 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.06.

**Vorlesung (V)**  
Hatzl, Hans

## 16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

4023111 2 SWS Englisch	<b>Theoretical Optics</b> 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rockstuhl, Carsten
4023112 1 SWS Englisch	<b>Exercises to Theoretical Optics</b> 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 19.04. bis 26.07. Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 19.04. bis 26.07. Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Rockstuhl, Carsten Whittam, Mitchell
2309468 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics</b> 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kooos, Christian
2309469 2 SWS Englisch	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b> 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kooos, Christian
4044123 4 SWS Englisch	<b>KSOP Optics &amp; Photonics Lab II</b> 📍 Präsenz	<b>Praktikum (P)</b> Hetterich, Michael
5246 2 SWS Englisch	<b>Spectroscopic Methods (KSOP)</b> 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Unterreiner, Andreas-Neil
7148 2 SWS	<b>Basic Molecular Cell Biology KSOP</b> 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weth, Franco Bastmeyer, Martin
1130230 2 SWS Englisch	<b>Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?</b> 📍 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:45 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46130#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Pak, Olga
1130138 2 SWS Englisch	<b>Intercultural Communications: USA and Germany</b> 📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 13.05. Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.05. Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.05. <b>Organisatorisches</b> Registration required via: <a href="https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top">https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/46128#calendar_top</a>	<b>Seminar (S)</b> Schmidt, Patrick
2313760 2 SWS Englisch	<b>Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices</b> 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Paetzold, Ulrich Wilhelm
2305744 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	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner
2305745 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	<b>Seminar (S)</b> Nahm, Werner

## 17. MINT-Kolleg

### 17.1. Vorkurse September/Oktober

3212101 Deutsch	<p><b>Vorkurs Mathematik A1</b></p> <p>🗨️ Präsenz</p> <p>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.</p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Feiler, Simon Liedtke, Jürgen
3212102 Deutsch	<p><b>Vorkurs Mathematik V2</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 12:30-14:00 Einzel am 12.09.            Di 12:30-14:00 Einzel am 13.09.            Mi 12:30-14:00 Einzel am 14.09.            Do 12:30-14:00 Einzel am 15.09.            Fr 12:30-14:00 Einzel am 16.09.            Mo 12:30-14:00 Einzel am 19.09.            Di 12:30-14:00 Einzel am 20.09.            Mi 12:30-14:00 Einzel am 21.09.            Do 12:30-14:00 Einzel am 22.09.            Fr 12:30-14:00 Einzel am 23.09.            Mo 12:30-14:00 Einzel am 26.09.            Di 12:30-14:00 Einzel am 27.09.            Mi 12:30-14:00 Einzel am 28.09.            Do 12:30-14:00 Einzel am 29.09.            Fr 12:30-14:00 Einzel am 30.09.            Di 12:30-14:00 Einzel am 04.10.            Mi 12:30-14:00 Einzel am 05.10.            Do 12:30-14:00 Einzel am 06.10.            Fr 12:30-14:00 Einzel am 07.10.</p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Liedtke, Jürgen Feiler, Simon
3212103 Deutsch	<p><b>Vorkurs Mathematik (Physik) für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie</b></p> <p>📺 Online</p> <p>Mo 08:00-09:30 Einzel am 26.09.            Di 08:00-09:30 Einzel am 27.09.            Mi 08:00-09:30 Einzel am 28.09.            Do 08:00-09:30 Einzel am 29.09.            Fr 08:00-09:30 Einzel am 30.09.            Di 08:00-09:30 Einzel am 04.10.            Mi 08:00-09:30 Einzel am 05.10.            Do 08:00-09:30 Einzel am 06.10.            Fr 08:00-09:30 Einzel am 07.10.            Mo 08:00-09:30 Einzel am 10.10.            Di 08:00-09:30 Einzel am 11.10.            Mi 08:00-09:30 Einzel am 12.10.            Do 08:00-09:30 Einzel am 13.10.            Fr 08:00-09:30 Einzel am 14.10.</p>	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Hardy, Edme Rutka, Vita

3212104 Deutsch	<b>Vorkurs Mathematik (Wing) für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre</b>  Online Di 08:00-09:30 Einzel am 04.10. Mi 08:00-09:30 Einzel am 05.10. Do 08:00-09:30 Einzel am 06.10. Fr 08:00-09:30 Einzel am 07.10. Di 08:00-09:30 Einzel am 11.10. Mi 08:00-09:30 Einzel am 12.10. Do 08:00-09:30 Einzel am 13.10. Fr 08:00-09:30 Einzel am 14.10.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Haase, Daniel Essig, Timo
3212202	<b>Vorkurs Informatik</b>  Online Mo 08:00-11:15 Einzel am 12.09. Di 08:00-11:15 Einzel am 13.09. Mi 08:00-11:15 Einzel am 14.09. Do 08:00-11:15 Einzel am 15.09. Fr 08:00-11:15 Einzel am 16.09. Mo 08:00-11:15 Einzel am 19.09. Di 08:00-11:15 Einzel am 20.09. Mi 08:00-11:15 Einzel am 21.09. Do 08:00-11:15 Einzel am 22.09. Fr 08:00-11:15 Einzel am 23.09.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Zschumme, Pascal Koch, Jessica
3212203 Deutsch	<b>Vorkurs Informatik V3</b>  Online Mo 12:30-15:45 Einzel am 26.09. Di 12:30-15:45 Einzel am 27.09. Mi 12:30-15:45 Einzel am 28.09. Do 12:30-15:45 Einzel am 29.09. Fr 12:30-15:45 Einzel am 30.09. Di 12:30-15:45 Einzel am 04.10. Mi 12:30-15:45 Einzel am 05.10. Do 12:30-15:45 Einzel am 06.10. Fr 12:30-15:45 Einzel am 07.10.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Gulino, Harriet
3212301 Deutsch	<b>Vorkurs Physik</b>  Online Mo 08:00-09:30 Einzel am 12.09. Di 08:00-09:30 Einzel am 13.09. Mi 08:00-09:30 Einzel am 14.09. Do 08:00-09:30 Einzel am 15.09. Fr 08:00-09:30 Einzel am 16.09. Mo 08:00-09:30 Einzel am 19.09. Di 08:00-09:30 Einzel am 20.09. Mi 08:00-09:30 Einzel am 21.09. Do 08:00-09:30 Einzel am 22.09. Fr 08:00-09:30 Einzel am 23.09.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Marz, Michael Rapedius, Kevin
3212302 Deutsch	<b>Vorkurs Physik V2</b>  Online Mo 12:30-14:00 Einzel am 12.09. Di 12:30-14:00 Einzel am 13.09. Mi 12:30-14:00 Einzel am 14.09. Do 12:30-14:00 Einzel am 15.09. Fr 12:30-14:00 Einzel am 16.09. Mo 12:30-14:00 Einzel am 19.09. Di 12:30-14:00 Einzel am 20.09. Mi 12:30-14:00 Einzel am 21.09. Do 12:30-14:00 Einzel am 22.09. Fr 12:30-14:00 Einzel am 23.09.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Rapedius, Kevin Marz, Michael

3212404 Deutsch	<b>Vorkurs Chemie</b>  Online Mo 12:30-15:45 Einzel am 26.09. Di 12:30-15:45 Einzel am 27.09. Mi 12:30-15:45 Einzel am 28.09. Do 12:30-15:45 Einzel am 29.09. Fr 12:30-15:45 Einzel am 30.09. Di 12:30-15:45 Einzel am 04.10. Mi 12:30-15:45 Einzel am 05.10. Do 12:30-15:45 Einzel am 06.10. Fr 12:30-15:45 Einzel am 07.10.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bentz, Tobias
3212402 Deutsch	<b>Vorkurs Chemie WK</b>  Online Mo 08:00-11:15 Einzel am 26.09. Di 08:00-11:15 Einzel am 27.09. Mi 08:00-11:15 Einzel am 28.09. Do 08:00-11:15 Einzel am 29.09. Fr 08:00-11:15 Einzel am 30.09.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Bentz, Tobias
3212311 Deutsch	<b>Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1a</b>  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 16.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 23.09.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hardy, Edme
3212307 Deutsch	<b>Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1b</b>  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 16.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 23.09.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hardy, Edme
3212309 Deutsch	<b>Vorkurs Physik V1 - Tutorium 1c</b>  Online Mo 09:45-11:15 Einzel am 12.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 13.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 14.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 15.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 16.09. Mo 09:45-11:15 Einzel am 19.09. Di 09:45-11:15 Einzel am 20.09. Mi 09:45-11:15 Einzel am 21.09. Do 09:45-11:15 Einzel am 22.09. Fr 09:45-11:15 Einzel am 23.09.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hardy, Edme
3212312 Deutsch	<b>Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2a</b>  Online Mo 14:15-15:45 Einzel am 12.09. Di 14:15-15:45 Einzel am 13.09. Mi 14:15-15:45 Einzel am 14.09. Do 14:15-15:45 Einzel am 15.09. Fr 14:15-15:45 Einzel am 16.09. Mo 14:15-15:45 Einzel am 19.09. Di 14:15-15:45 Einzel am 20.09. Mi 14:15-15:45 Einzel am 21.09. Do 14:15-15:45 Einzel am 22.09. Fr 14:15-15:45 Einzel am 23.09.	<b>Tutorium (Tu)</b> Hardy, Edme

3212308 **Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2b**  
Deutsch  Online  
Mo 14:15-15:45 Einzel am 12.09.  
Di 14:15-15:45 Einzel am 13.09.  
Mi 14:15-15:45 Einzel am 14.09.  
Do 14:15-15:45 Einzel am 15.09.  
Fr 14:15-15:45 Einzel am 16.09.  
Mo 14:15-15:45 Einzel am 19.09.  
Di 14:15-15:45 Einzel am 20.09.  
Mi 14:15-15:45 Einzel am 21.09.  
Do 14:15-15:45 Einzel am 22.09.  
Fr 14:15-15:45 Einzel am 23.09.

**Tutorium (Tu)**  
Rapedius, Kevin

3212310 **Vorkurs Physik V2 - Tutorium 2c**  
Deutsch  Online  
Mo 14:15-15:45 Einzel am 12.09.  
Di 14:15-15:45 Einzel am 13.09.  
Mi 14:15-15:45 Einzel am 14.09.  
Do 14:15-15:45 Einzel am 15.09.  
Fr 14:15-15:45 Einzel am 16.09.  
Mo 14:15-15:45 Einzel am 19.09.  
Di 14:15-15:45 Einzel am 20.09.  
Mi 14:15-15:45 Einzel am 21.09.  
Do 14:15-15:45 Einzel am 22.09.  
Fr 14:15-15:45 Einzel am 23.09.

**Tutorium (Tu)**  
Rapedius, Kevin

## 18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2713100	<b>Aufnahmetest T-Kurse</b>  Online Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-11:00 Einzel am 30.08. Di 08:00-11:00 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-11:00 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-11:00 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08. Di 08:00-16:30 Einzel am 30.08.	<b>Klausur</b> Runstuck, Frank
2713500	<b>Aufnahmetest D-Kurse</b>  Online Do 08:00-16:30 Einzel am 15.09. Do 08:00-16:30 Einzel am 15.09.	<b>Klausur</b> Fazlic-Walter, Ksenija
2713510 Deutsch	<b>TestDaF-Prüfung</b>  Online Di 08:00-16:30 Einzel am 13.09. Di 08:00-16:30 Einzel am 13.09.	<b>Klausur</b> Kadic, Adisa
2700004	<b>Präsemesterkurse</b>  Online	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700007	<b>FSP-D</b>  Präsenz Sa 08:00-14:30 Übersicht gebuchte Klausuren Einzel am 25.06. Sa 08:00-14:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 25.06.	<b>Klausur</b> Fazlic-Walter, Ksenija
2700015	<b>TestDaF FieldTest</b> Fr 08:00-14:00 20.29 Pool C Einzel am 22.04.	<b>Prüfung (PR)</b> Kadic, Adisa

## 18.1. Deutsch-Sprachkurse

### 18.1.1. Studienbegleitende Kurse

#### 18.1.1.1. Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2721601 4 SWS SWS Deutsch	<b>A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>  Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700021 4 SWS	<b>A1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>  Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721602 4 SWS SWS Deutsch	<b>A1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b>  Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700031 8 SWS	<b>A 1.8a Allgemeiner Deutschkurs A 1</b>  Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700032 8 SWS	<b>A 1.8b Allgemeiner Deutschkurs A 1</b>  Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

2721604 4 SWS SWS Deutsch	<b>A2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721605 4 SWS SWS Deutsch	<b>A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721606 8 SWS SWS Deutsch	<b>A2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
27211605 8 SWS	<b>A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

### 18.1.1.2. Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2721703 4 SWS SWS Deutsch	<b>B1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721704 4 SWS SWS Deutsch	<b>B1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721705 8 SWS SWS Deutsch	<b>B1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700020 8 SWS	<b>B1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700027 4 SWS	<b>B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 2.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721707 4 SWS SWS	<b>B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721708 8 SWS SWS	<b>B2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700022 8 SWS	<b>B2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2721801 4 SWS SWS	<b>C1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Fazlic-Walter, Ksenija Kadic, Adisa
2721803 4 SWS	<b>C 1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C 1.2</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

### 18.1.1.3. Sonderkurs

2700006	<b>Prüfungsvorbereitungskurs / Intensivkurs Digitaler TestDaF</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa
2700005 4 SWS	<b>D204 Prüfungsvorbereitungskurs: Digitaler TestDaF</b> ● Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa

## 18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

### 18.2.1. T1a

2721510 10 SWS	<b>T1a: Deutsch</b> 📱 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Wegner, Wolfgang Dege, Christopher
2721210 6 SWS	<b>T1a: Informatik</b> 📱 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Stirner, Thomas
2721110 8 SWS	<b>T1a: Mathematik</b> 📱 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Runstuck, Frank

2721115 2 SWS	<b>T1a: Mathematik Tutorium</b> 📺 Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Runstuck, Frank
2721310 6 SWS	<b>T1a: Physik</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Weldi, Dietmar
2721315 2 SWS	<b>T1a: Physik Übung</b> 📺 Online	<b>Übung (Ü)</b> Weldi, Dietmar

### 18.2.2. T1b

2721411 6 SWS	<b>T1b: Chemie</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Nese, Chandrasekhar
2721511 10 SWS	<b>T1b: Deutsch</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina
2721111 8 SWS	<b>T1b: Mathematik</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Runstuck, Frank
2721116 2 SWS	<b>T1b: Mathematik Tutorium</b> 📺 Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Runstuck, Frank
2721311 6 SWS	<b>T1b: Physik</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Weldi, Dietmar
2721316 2 SWS	<b>T1b: Physik Übung</b> 📺 Online	<b>Übung (Ü)</b> Weldi, Dietmar

### 18.2.3. T1c

2711211 6 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Informatik</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Stirner, Thomas
2711112 8 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Mathematik</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Wilms-Grabe, Walburga
2711117 2 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Mathematik Tutorium</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Wilms-Grabe, Walburga
2711317 2 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Physik Tutorium</b> 📺 Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Weldi, Dietmar Busch, Marco
2711312 6 SWS SWS Deutsch	<b>T1c: Physik</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Weldi, Dietmar Busch, Marco
2711511 10 SWS	<b>T1c: Deutsch</b> 🗣️ Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b> Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija

### 18.2.4. T2a

2721520 10 SWS	<b>T2a: Deutsch</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Dietrich, Gabriele Wegner, Wolfgang
2721220 6 SWS	<b>T2a: Informatik</b> 📺 Online Fr 14:00-15:30 vom 04.03. bis 08.04.	<b>Kurs (Ku)</b> Stirner, Thomas
2721120 6 SWS	<b>T2a: Mathematik</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter
2721125 2 SWS	<b>T2a: Mathematik Tutorium</b> 📺 Online	<b>Tutorium (Tu)</b> Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter
2721320 6 SWS	<b>T2a: Physik</b> 📺 Online	<b>Kurs (Ku)</b> Wilms-Grabe, Walburga

2721325 **T2a: Physik Tutorium**  
2 SWS  Online

**Tutorium (Tu)**  
Wilms-Grabe, Walburga

### 18.2.5. T2b

2721421 **T2b: Chemie**  
6 SWS  Online

**Kurs (Ku)**  
Nese, Chandrasekhar

2721521 **T2b: Deutsch**  
10 SWS  Online

**Kurs (Ku)**  
Fiedler, Marina  
Dege, Christopher

2721121 **T2b: Mathematik**  
6 SWS  Online

**Kurs (Ku)**  
Busch, Marco

2721126 **T2b: Mathematik Tutorium**  
2 SWS  Online

**Tutorium (Tu)**  
Busch, Marco

2721321 **T2b: Physik**  
6 SWS  Online

**Kurs (Ku)**  
Busch, Marco  
Wilms-Grabe, Walburga

2721326 **T2b: Physik Tutorium**  
2 SWS  Online

**Tutorium (Tu)**  
Busch, Marco  
Wilms-Grabe, Walburga

### 18.2.6. T2d

2721423 **T2d: Chemie**  
6 SWS  Online

**Kurs (Ku)**  
Nese, Chandrasekhar

2721523 **T2d: Deutsch**  
10 SWS  Online

**Kurs (Ku)**  
Feddersen-Wolff, Anya  
Dietrich, Gabriele

2721123 **T2d: Mathematik**  
6 SWS  Online

**Kurs (Ku)**  
Busch, Marco

2721118 **T2d: Mathematik Tutorium**  
2 SWS  Online

**Tutorium (Tu)**  
Busch, Marco

2721323 **T2d: Physik**  
6 SWS  Online

**Kurs (Ku)**  
Wilms-Grabe, Walburga  
Busch, Marco

2721318 **T2d: Physik Tutorium**  
2 SWS  Online

**Tutorium (Tu)**  
Wilms-Grabe, Walburga  
Busch, Marco

### 18.2.7. Praktika

2721330 **T2: IP**  
3 SWS  Online  
Fr 14:00-15:30 vom 22.04. bis 29.07.

**Praktikum (P)**  
Stirner, Thomas

## 19. Interfakultative Einrichtungen

### 19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310 2 SWS Englisch	<b>Semantic Web Technologies</b> 📺 Online Mo 08:00-17:15 Einzel am 09.05. Di 08:00-17:15 Einzel am 10.05. Mi 08:00-17:15 Einzel am 11.05. Do 08:00-17:15 Einzel am 12.05. Fr 08:00-17:15 Einzel am 13.05.	<b>Vorlesung (V)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511311 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies</b> 📺 Online <b>Organisatorisches</b> Die Übungen finden im Rahmen der Termine der Blockvorlesung statt.	<b>Übung (Ü)</b> Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2595466 2 SWS Englisch	<b>Digital Services: Foundations</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof
2595467 1 SWS Englisch	<b>Übungen zu Digital Services: Foundations</b> 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühl, Niklas Schöffner, Jakob Badewitz, Wolfgang
2595468 2 SWS Englisch	<b>Service Innovation</b> 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 21.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Satzger, Gerhard
2595469 1 SWS Englisch	<b>Übung zu Service Innovation</b> 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Übung (Ü)</b> Satzger, Gerhard Riefle, Lara

### 19.2. Institut für Anwendungen der Informatik

#### 19.2.1. Vorlesungen

4010221 2 SWS	<b>Programmieren für Physiker</b> 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Steinhauser, Matthias
4010222 2 SWS	<b>Übungen zu Programmieren für Physiker</b> 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4035053 4 SWS	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b> 🕒 Präsenz <b>Organisatorisches</b> 06.41 R 101 Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig über ILIAS bekannt gegeben	<b>Praktikum (P)</b> Steinhauser, Matthias
24572 4 SWS Deutsch	<b>Kognitive Systeme</b> 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 Online via Zoom. Check ILIAS Course for info. vom 20.04. bis 27.07. Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 Online via Zoom. Check the ILIAS Course for info vom 25.04. bis 25.07.	<b>Vorlesung / Übung (VÜ)</b> Waibel, Alexander Neumann, Gerhard

24624 4 SWS Deutsch	<b>Basispraktikum Mobile Roboter</b>  Präsenz Fr 13:30-17:30 50.20 Raum 148 vom 06.05. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> Die Erfolgskontrolle erfolgt nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO als Erfolgskontrolle anderer Art und besteht aus mehreren Teilaufgaben. Die Bewertung erfolgt mit den Noten "bestanden" / "nicht bestanden". Voraussetzungen: Kenntnisse in der Programmiersprache C und in der Technischen Informatik werden vorausgesetzt. Arbeitsaufwand: 120 h <b>Modul für Bachelor Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
24619 2 SWS Deutsch	<b>Biologisch Motivierte Roboter</b>  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Rönnau, Arne
24867 2 SWS Deutsch	<b>Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b>  Online Mi 13:30-16:00 vom 06.04. bis 28.09. <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.	<b>Seminar (S)</b> Riedel, Till Beigl, Michael
24870 4 SWS Deutsch	<b>Roboterpraktikum</b>  Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Asfour, Tamim
0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Veszelka, Zoltan Sukhova, Mariia
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Sukhova, Mariia
0150900 2 SWS	<b>Praktikum zu 0150700</b> Di 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 19.04. bis 26.07. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 19.04. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 20.04. bis 27.07. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 20.04. bis 27.07. Do 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 21.04. bis 28.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 21.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 25.07. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> Raum und Termin werden bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias Sukhova, Mariia
4010223 5 SWS	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>  Präsenz Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.04. bis 26.07. Mi 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Praktikum (P)</b> Steinhauser, Matthias Mildnerberger, Achim

## 19.3. Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280 2 SWS Deutsch	<b>Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 19.04. bis 26.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2022: siehe ITM-KM Homepage	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Kehrer, Maria Loredana
2162281 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> siehe Vorlesung "Mathematische Methoden der Mikromechanik"	<b>Übung (Ü)</b> Karl, Tobias Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2162204 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Mikromechanik</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Karl, Tobias Krause, Maximilian
2162296 2 SWS Deutsch	<b>Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 21.04. bis 28.07. <b>Organisatorisches</b> Nähere Informationen zu Zeit und Ort der Vorlesung im SS 2022: siehe Homepage des ITM-KM	<b>Vorlesung (V)</b> Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2162297 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> siehe Vorlesung "Rechnerunterstützte Mechanik II"	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Maximilian Keursten, Johannes Böhlke, Thomas Schneider, Matti
2162206 2 SWS Deutsch	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>  Online <b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<b>Sprechstunde (Sprechst.)</b> Erdle, Hannes Krause, Maximilian
0155800 3 SWS	<b>Numerical methods for Maxwell's equations</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochbruck, Marlis
0176700 2 SWS	<b>SFB-Seminar</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 21.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0160810 1 SWS	<b>Tutorial for 0160800</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias

## 20. Steinbuch Centre for Computing (SCC)

### 20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617 2 SWS Deutsch	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b> Mi 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Streit, Achim Häfner, Hartmut
2400004 2 SWS Deutsch	<b>Integriertes Netz- und Systemmanagement</b>  Online Mi 09:45-11:15 vom 20.04. bis 27.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neumair, Bernhard
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b>  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.04. bis 25.07. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
4023161 4 SWS Englisch	<b>Computational Condensed Matter Physics</b>  Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) vom 19.04. bis 26.07. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KL. HS A) vom 22.04. bis 29.07. <b>Organisatorisches</b> If you want to attend this class but the time slot does not fit, attend the first lecture where we will look for alternatives. If this is not possible, send me an email with available slots.  The lecture will be held online with weekly online tutorials including hands-on excercises.	<b>Vorlesung (V)</b> Wenzel, Wolfgang
2400068 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
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods</b>  Online <b>Organisatorisches</b> The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	<b>Seminar (S)</b> Frank, Martin
4023162 2 SWS Englisch	<b>Übungen zu Computational Condensed Matter Physics</b>  Präsenz	<b>Übung (Ü)</b> Wenzel, Wolfgang
0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b>  Präsenz/Online gemischt <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours. The first meeting will be on April 25 in presence.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin

## 21. KIT Graduate School

### 21.1. Cultures of Knowledge (CuKnow)

#### 21.1.1. Interdisciplinary Roof

00011	<b>Sommerakademie 2022</b> 📍 Präsenz	<b>Block (B)</b>
00013	<b>How to Science Slam</b> 📍 Präsenz	<b>Kurs (Ku)</b>
00015	<b>Der Dialog als Erkenntnisgewinn</b>	<b>Seminar (S)</b>

#### 21.1.2. Historical Dimension

5012012 2 SWS	<b>Technisches Wissen</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.04. bis 26.07.	<b>Oberseminar (OS)</b> Poznic, Michael
5012061	<b>“Environmental Justice Now!” – Das Konzept der Umweltgerechtigkeit von den Anfängen bis zur Klimakrise</b> Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 19.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 22.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 012 Einzel am 29.04. Fr 17:15-18:45 30.91 Raum 010 Einzel am 06.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 10.05. Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010 Einzel am 28.06. Di 13:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 02.08. Di 14:00-19:30 30.91 Raum 010 Einzel am 09.08. <b>Organisatorisches</b> Block	<b>Oberseminar (OS)</b>
5012034 2 SWS	<b>Forschungskolloquium</b> Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Popplow, Marcus
5013079	<b>Wie weiter mit der Wissensgeschichte?</b>	<b>Tagesworkshop (TW)</b>
5014303 2 SWS	<b>Erinnerungskultur/Medienkultur: Representations of Historical Injustice in Media [KuG][MedTP]</b> 📺 Online Di 17:30-19:30 Einzel am 03.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 05.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 10.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 12.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 17.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 19.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 24.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 26.05. Di 17:30-19:30 Einzel am 31.05. Do 17:30-19:30 Einzel am 02.06.	<b>Vorlesung (V)</b> Böhn, Andreas

### 21.1.3. Societal Dimension

5011013 2 SWS Deutsch	<p><b>Sozialforschung: Pandemie und Infodemie</b>   Präsenz/Online gemischt            Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 25.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            Das Seminar wird gemeinsam von Forschenden der TU Berlin, des Karlsruher Instituts für Technologie, der Universität Lübeck und des MPI-DS &amp; Universität Göttingen organisiert und bringt Forschende aus Physik, Soziologie, Mobilitätsforschung und Informatik zusammen.</p> <p>Die gemeinsamen Veranstaltungen werden daher auf Englisch stattfinden. Lokale Treffen am KIT und Prüfungsleistungen sind aber auf Deutsch.</p> <p>Koordinatoren:            Dr. Viola Priesemann, Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization (MPI-DS) &amp; University Göttingen            Dr. phil. André Calero Valdez, Lübeck University            Prof. Dr. Michael Mäs, Karlsruhe Institute of Technology            Prof. Dr. Kai Nagel, Technische Universität Berlin</p>	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011002 2 SWS Deutsch	<p><b>Methodenanwendung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 2</b>   Präsenz/Online gemischt            Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.</p>	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael
5011018 2 SWS Deutsch	<p><b>Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 1</b>   Präsenz/Online gemischt            Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 21.04. bis 28.07.</p> <p><b>Organisatorisches</b>            The course consists of two parts (5011018 and 5011002) that are ideally taken in parallel.</p>	<b>Seminar (S)</b> Mäs, Michael

### 21.1.4. Institutional Dimension

00012 Englisch	<p><b>Publikationswerkstatt 2022</b>  <b>Organisatorisches</b>            Teilnehmen können alle interessierten Studierenden, Doktorand*innen und Post-Docs, die das Ziel haben, eine wissenschaftliche Publikation anzufertigen und nach Ende des Workshops einzureichen. Bei Interesse bitte bis zum 15. Dezember 2021 bei Prof. Dr. Jekauc (<a href="mailto:darko.jekauc@kit.edu">darko.jekauc@kit.edu</a>) anmelden. Bei der Anmeldung ist eine höchstens einseitige Skizze der Publikationsidee mit Angaben zu 1. Fragestellung, 2. Datengrundlage, 3. Phase der Abschluss-/Doktorarbeit und 4. Erfahrung bei der Erstellung von wissenschaftlichen Artikeln beizufügen.</p> <p>Der Workshop hat eine Dauer von 27 Wochen. Es werden 8 Sitzungen abgehalten, in denen bestimmte Aspekte zum Publizieren in Zeitschriften besprochen werden. In der Zeit zwischen den Sitzungen werden Artikelabschnitte von den Teilnehmenden selbstständig verfasst und eine Woche vor der nächsten Sitzung an die Dozenten geschickt. Die Kurssprache ist Englisch.</p> <p>Zusätzlich zu den unten genannten Terminen findet der Workshop noch an den folgenden drei Terminen statt: 07.06.2022, 05.07.2022 und 19.07.2022 jeweils von 14:00 bis 15:30 Uhr.</p>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jekauc, Darko Wäsche, Hagen
0000001	<b>IfSS-Kolloquium</b>	<b>Kolloquium (KOL)</b> Jekauc, Darko
0000002	<b>Workshop on Economics and Finance</b>  Online	<b>Kolloquium (KOL)</b> Ott, Ingrid

### 21.1.5. Global Dimension

6327022 2 SWS Englisch	<b>Critical perspectives and contending concepts of sustainability</b> 📱 Online <b>Organisatorisches</b> Aufnahmen im Ilias-Kurs, siehe WS 2021/22	<b>Vorlesung (V)</b> Braun, Andreas
------------------------------	---	--

### 21.1.6. Basics of Academic Culture

00016 Englisch	<b>English One to One</b> 🔄 Präsenz/Online gemischt	<b>Übung (Ü)</b>
00017	<b>Wissenschaftliches Schreiben</b>	<b>Kurs (Ku)</b>
00018	<b>Wie schreibe ich einen wissenschaftlichen Blogbeitrag</b>	<b>Kurs (Ku)</b>