

# Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2020/21

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. KIT-Fakultät für Architektur</b> .....	<b>6</b>
1.1. Bachelorstudiengang Architektur .....	6
1.2. Masterstudiengang Architektur .....	19
1.3. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte .....	42
1.4. Masterstudiengang Kunstgeschichte .....	48
1.5. Masterstudiengang Altbauinstandsetzung .....	53
1.6. Kunstgeschichte .....	54
1.7. Vortragsreihen .....	58
1.8. Sprechstunde der Professoren .....	59
<b>2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften</b> .....	<b>62</b>
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen .....	62
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen .....	71
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures .....	91
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur .....	99
2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering .....	103
2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen .....	109
2.7. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften .....	113
2.8. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften .....	122
2.9. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen .....	132
2.10. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen .....	132
2.11. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	133
2.12. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	139
2.13. B.Sc. Geoökologie .....	151
2.14. M.Sc. Geoökologie .....	155
2.15. B.Ed. Geographie .....	159
2.16. M. Ed. Geographie .....	163
2.17. Modularisiertes Lehramt Geographie .....	166
2.18. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung .....	167
2.19. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	171
2.20. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	175
<b>3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften</b> .....	<b>179</b>
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie .....	179
3.2. Institut für Anorganische Chemie .....	180
3.3. Institut für Organische Chemie .....	188
3.4. Institut für Physikalische Chemie .....	201
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie .....	211
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Lebensmittel und Phytochemie, Bioaktive und Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe .....	221
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften .....	228
3.8. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie .....	230
3.9. Botanisches Institut .....	232
3.10. Institut für Zoologie .....	243
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie .....	252
3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik .....	256
3.13. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	261
<b>4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b> .....	<b>263</b>
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen .....	263
4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK) .....	265
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT) .....	269
4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT) .....	273
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI) .....	284
4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT) .....	296
4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM) .....	300
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	308
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	311
4.10. Studiengang BIW Bachelor .....	315
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor .....	321

4.12. Profulfächer Bachelor .....	330
4.13. Studiengang CIW/VT und BIW Master .....	334
4.14. Studiengang NWT .....	376
<b>5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.....</b>	<b>389</b>
5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester) .....	390
5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester) .....	393
5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester) .....	395
5.4. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS) (ehemals Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)) .....	397
5.5. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT) .....	398
5.6. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS) .....	400
5.7. Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET) .....	403
5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT) .....	406
5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI) .....	410
5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) .....	414
5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE) .....	417
5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ) .....	421
5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL) .....	424
5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV) .....	427
5.15. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) .....	433
5.16. Lichttechnisches Institut (LTI) .....	437
5.17. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	442
5.18. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	444
<b>6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften.....</b>	<b>445</b>
6.1. Allgemeine Pädagogik .....	448
6.2. Berufspädagogik .....	451
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS) .....	460
6.4. Ergänzungsbereich (3 Bereiche) .....	464
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG) .....	468
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID) .....	469
6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt .....	478
6.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien (GER) .....	483
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie (SOZ) .....	491
6.10. Sport und Sportwissenschaft .....	492
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation (W-M-K) .....	512
<b>7. KIT-Fakultät für Informatik .....</b>	<b>521</b>
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen .....	521
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik, Informationswirtschaft .....	561
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen .....	565
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften .....	568
7.5. 5. Institutsseminare .....	569
7.6. 6. Kolloquien .....	573
7.7. 7. Sonstiges .....	574
<b>8. KIT-Fakultät für Maschinenbau .....</b>	<b>575</b>
8.1. Veranstaltungen der Fakultät .....	575
8.2. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP) .....	576
8.3. Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS) .....	579
8.4. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT) .....	585
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM) .....	588
8.6. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK) .....	590
8.7. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab) .....	595
8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik) .....	598
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik) .....	599
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie) .....	603
8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen) .....	605
8.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl) .....	607
8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi) .....	611
8.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF) .....	615
8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI) .....	619





8.16. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES) .....	621
8.17. Kolbenmaschinen (ifkm) .....	623
8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt) .....	626
8.19. Produktentwicklung (ipek) .....	629
8.20. Mikrostrukturtechnik (imt) .....	634
8.21. Produktionstechnik (wbk) .....	637
8.22. Strömungsmechanik (istm) .....	643
8.23. Technische Mechanik (itm) .....	647
8.24. Technische Thermodynamik (itt) .....	658
8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its) .....	662
8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten .....	666
8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten .....	671
<b>9. KIT-Fakultät für Mathematik .....</b>	<b>674</b>
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt) .....	674
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule) .....	678
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien .....	686
9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts .....	692
9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms .....	694
9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen .....	698
9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	705
9.8. Mathematik: Tutorien .....	708
<b>10. KIT-Fakultät für Physik .....</b>	<b>715</b>
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt .....	715
10.2. Hauptseminare .....	720
10.3. Vorlesungen im Master Physik .....	722
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika .....	730
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten .....	739
10.6. Meteorologie .....	744
10.7. Geophysik .....	753
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten .....	758
<b>11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften .....</b>	<b>761</b>
11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre .....	761
11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik .....	786
11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik .....	794
11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik .....	800
11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI) .....	812
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften .....	814
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften .....	817
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht .....	818
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten .....	821
<b>12. House of Competence (HoC) .....</b>	<b>827</b>
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren .....	827
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren .....	831
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ .....	834
12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben .....	836
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten .....	839
12.6. Onlinekurse (inkl. Blended-Learning) .....	843
12.7. Workshops .....	853
12.8. 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK) .....	857
<b>13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK).....</b>	<b>859</b>
13.1. Studium Generale (ZAK) .....	859
13.2. English course offering .....	895
13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK .....	897
13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK .....	928
13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung .....	942
13.6. Qualifikationsmodule am ZAK .....	950
13.7. Colloquium Fundamentale .....	978
13.8. Internationales Forum am ZAK .....	978
13.9. Sonstiges .....	979

<b>14. Sprachenzentrum (STK)</b> .....	<b>980</b>
14.1. Englisch .....	980
14.2. Französisch .....	988
14.3. Spanisch .....	992
14.4. Arabisch .....	997
14.5. Chinesisch .....	998
14.6. Italienisch .....	999
14.7. Japanisch .....	1001
14.8. Latein .....	1002
14.9. Niederländisch .....	1002
14.10. Polnisch .....	1003
14.11. Portugiesisch .....	1003
14.12. Russisch .....	1004
14.13. Schwedisch .....	1005
14.14. Türkisch .....	1006
<b>15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering</b> .....	<b>1007</b>
15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester .....	1007
15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester .....	1009
15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester .....	1010
<b>16. Karlsruhe School of Optics &amp; Photonics (KSOP)</b> .....	<b>1011</b>
<b>17. MINT-Kolleg</b> .....	<b>1018</b>
17.1. Vorkurse Herbst .....	1018
<b>18. Studienkolleg für ausländische Studierende</b> .....	<b>1019</b>
18.1. Deutsch-Sprachkurse .....	1020
18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung) .....	1024
<b>19. Interfakultative Einrichtungen</b> .....	<b>1032</b>
19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI) .....	1032
19.2. Institut für Anwendungen der Informatik .....	1033
<b>20. Steinbuch Centre for Computing (SCC)</b> .....	<b>1036</b>
20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC .....	1036
<b>21. Raumbuchung</b> .....	<b>1037</b>
21.1. Interne Veranstaltungen .....	1037

# 1 KIT-Fakultät für Architektur


## 1.1 Bachelorstudiengang Architektur

### 1.1.1 1. Semester


- 1710101 **Entwerfen in Studio Raum Frohn**
- Projekt (PRO) Mo 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 06.11. bis 19.02.
-  Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 8 SWS  
 Frohn, Marc  
 Panzer, Tim  
 Wootton, Adrienne  
 Wilson  
 Bengert, Florian
- 1710201 **Entwerfen in Studio Raum Morger: Von den architektonischen Elementen zum architektonischen Raum**
- Projekt (PRO) Mo 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 06.11. bis 19.02.
-  Präsenz  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Morger, Meinrad Mi 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 16.12.  
 Kunkel, Steffen Mi 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.01.  
 Schilling, Alexander Mi 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.02.  
 Schneider, Lisa Anna-  
 Katharina  
 Zaparta, Eleni
- 1710301 **Entwerfen in Studio Raum Hartmann: KIT am Meer**
- Projekt (PRO) Mo 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 14:00-17:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 06.11. bis 19.02.
-  Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 8 SWS  
 Hartmann, Simon  
 Sekinger, Richard  
 Krüger, Benjamin  
 Brasanac, Andela  
 Garriga Tarres, Josep
- 1710302 **Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung)**
- Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hartmann, Simon
- 1710103 **Grundlagen der Entwurfslehre (Übung)**
- Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Frohn, Marc

Panzer, Tim  
Wootton, Adrienne  
Wilson  
Zelli, Marco


1710363 **Bildnerisches und plastisches Gestalten: ZEICHNEN +**

Übung (Ü) Di 08:00-13:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Di 08:00-13:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Craig, Stephen  
 Kranz, Fanny  
 Pawelzyk, Susanne  
 Schelble, Indra

1720603 **Materialkunde**


Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hebel, Dirk  
 Böhm, Sandra

1710151 **Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 1**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 11.40 R114 Arbeitssaal Bachelor vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Beyer, Udo  
 Kosoric, Maximilian

**Organisatorisches**  
mit unterstützenden Angeboten online

1710401 **Architekturtheorie 1**

Vorlesung (V) Do 10:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 Do 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) Einzel am 05.11.  
 Do 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) Einzel am 21.01.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Vrachliotis, Georg

1700042 **Werkstatteinführung**

Praktische Übung (PÜ)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Knipper, Anita  
 Heil, Andreas  
 Neubig, Manfred  
 Seeland, Bernd  
 Engel, Christoph  
 Abraham, Willy




### 1.1.2 3. Semester

- 1720520 **Entwerfen in Studio Material Haug**
- Projekt (PRO) Mo 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Do 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 05.11. bis 18.02.  
 8 SWS Fr 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 06.11. bis 19.02.  
 Haug, Thomas **Organisatorisches**  
 Tusinean, Monica 4/8 Präsenz/Online gemischt  
 Hörmann, Helge  
 Patrick
- 1720521 **Entwerfen in Studio Material Vallebuona**
- Projekt (PRO) Mo 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch/Englisch Do 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 05.11. bis 18.02.  
 8 SWS Fr 14:00-17:30 11.40 R127 Arbeitssaal Bachelor vom 06.11. bis 19.02.  
 Vallebuona, Renzo  
 Schmidt, Sophia  
 Michalski, Manuel  
 Amadeus
- 1720522 **Entwerfen in Studio Material Wappner**
- Projekt (PRO) Mo 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Do 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 05.11. bis 18.02.  
 8 SWS Fr 14:00-17:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 06.11. bis 19.02.  
 Wappner, Ludwig  
 Schneemann, Falk  
 Hoffmann, Peter
- 1720551 **Baukonstruktion (Vorlesung)**
- Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wappner, Ludwig
- 1720554 **Baukonstruktion (Übung)**
- Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wappner, Ludwig
- 1720751 **Tragwerkslehre (Vorlesung)**
- Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Özcan, Tugay



**1720752 Tragwerkslehre (Übung)**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Pfeifer, Matthias

Lauterkorn, Daniel

Özcan, Tugay

**1720753 Tragwerkslehre (Tutorium)**

Tutorium (Tu) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Pfeifer, Matthias

Lauterkorn, Daniel

Özcan, Tugay

**1720951 Technische Gebäudeausrüstung (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Wagner, Andreas

**1720952 Technische Gebäudeausrüstung (Übung)**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Wagner, Andreas

Mann, Petra


Rissetto, Romina

Paula

**1710153 Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3**

Vorlesung / Übung Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

(VÜ) Fr 12:00-13:30 11.40 R027 Arbeitssaal Bachelor vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

4 SWS

Beyer, Udo


Kosoric, Maximilian

**Organisatorisches**

Vorlesungen Online, Übungen Präsenz

**1741351 Baugeschichte 1 (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Medina Warmburg,


Joaquín

**Organisatorisches**

Klausur: 26.02.2021

**1741352 Baugeschichte 1 (Übung)**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Medina Warmburg,  
Joaquín  
Koch, Nikolaus

## 1.1.3 5. Semester


### 1.1.3.1 Pflichtveranstaltungen

- 1720611 **Entwerfen in Studio Ordnung Hebel: (H)Austausch! - Innovative Wohnkonzepte für die Generation Gold**  
 Projekt (PRO) Mi 14:00-17:30 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 04.11. bis 17.02.  
 📺 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 11 SWS  
 Hebel, Dirk  
 Lenz, Daniel Nicolas  
 Rausch, Manuel
- 1731052 **Entwerfen in Studio Ordnung Nepl: 50\*50 HOME \_Office in der Bahnstadt Heidelberg**  
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 📺 Online Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Mi 14:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 11 SWS Do 14:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 14:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Nepl, Markus  
 Joa, Simon  
 Stippich, Matthias  
 Pfeifer, Matthias  
 Wagner, Andreas  
 Weber, Max  
**Organisatorisches**  
 Veranstaltung in Präsenz, Online-Teilnahme möglich.
- 1720602 **Nachhaltiges Bauen**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 📺 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hebel, Dirk  
 Pfeifer, Matthias  
 Wagner, Andreas  
 Nepl, Markus
- 1720620 **Bauökonomie**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 📺 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fischer, Kai
- 1731154 **Architektenrecht**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 📺 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Meiringer, Eberhardt  
**Organisatorisches**  
 Prüfungstermin: 08.03.2021
- 1741353 **Stadtbaugeschichte 1**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 📺 Online  
**Organisatorisches**

Deutsch Klausur Stadtbaugeschichte: 05.03.2020  
4 SWS  
Medina Warmburg,  
Joaquín

1741311 **Kunstgeschichte: Auslöschen**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.







 Online







Deutsch


2 SWS

Hinterwaldner, Inge

### 1.1.3.2 Wahlveranstaltungen


- 1710157 **Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710158 **Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie (Übung)**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710165 **Visualisierungstechniken**  
 Projekt (PRO)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710360 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Zeichnen intensiv**  
 Übung (Ü) Di 18:45-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Goetzmann, Tanja
- 1710361 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen**  
 Übung (Ü) Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 05.11.  
 Präsenz Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 09.11.  
 Deutsch Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 12.11.  
 4 SWS Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 16.11.  
 Globas, Jörg Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 19.11.  
 Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 23.11.  
 Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 26.11.  
 Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 30.11.  
 Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 03.12.  
 Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 07.12.  
 Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 10.12.  
 Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 14.12.  
 Do 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 17.12.  
 Mo 18:15-21:15 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst Einzel am 21.12.
- 1710364 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: #levels\_of\_perception: Stadtansichten**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-14:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Craig, Stephen  
 Schelble, Indra

- 1710362 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Sharing Spaces with Plants: Blätter, Wurzeln, Samen und künstlerische Praktiken**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Craig, Stephen  
 Kranz, Fanny
- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: The Delivery Complex**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Di 12:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Einzel am 10.11.  
 gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Einzel am 08.12.  
 Deutsch  
**Organisatorisches**  
 2 SWS Präsenztermine: 10.11. und 08.12. R221 Seminarraum Bauplanung  
 Vrachliotis, Georg  
 Knoop, Hannah  
 Friederike
- 1710451 **Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Streit! Öffentliche Architekturdebatten in Geschichte und Gegenwart**  
 Seminar (S) Di 10:00-11:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rambow, Riklef  
 Schubert, Lydia Ninon
- 1720553 **Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch 2/10 Präsenz/Online gemischt und nach Vereinbarung  
 1 SWS  
 Haug, Thomas
- 1720710 **Methodische und technische Planungshilfsmittel: Systemanalyse und funktionsbasiertes Design**  
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 von Both, Petra
- 1720709 **Ausgewählte Gebiete der Bautechnik: Virtuelle Räume**  
 Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 von Both, Petra  
 Koch, Volker
- 1720756 **Tragwerksanalyse: Holzwelten**  
 Seminar (S) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Özcan, Tugay  
 Sedighi, Mandana


1720903 **Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Lehm\_Ton\_Beton**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 12:00-15:00 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Wagner, Rosemarie  
 Sander, Stefan


1720960 **Grundlagen der Lichttechnik**

Vorlesung (V) Mo 14:00-17:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.


 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wagner, Andreas  
 Alanis, Luciana

1720961 **Grundlagen des Schallschutzes**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.


 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wagner, Andreas  
 Grunau, Oliver

1731157 **Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X - Daegu, Südkorea**

Seminar (S)	Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 03.11.
 Präsenz/Online gemischt	Di 12:00-13:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 03.11. bis 16.02.
Englisch	Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 01.12.
2 SWS	Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.12.
Engel, Barbara	Di 10:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 02.02.
Reuß Brezovska, Marketa	Di 10:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 09.02.

1731215 **Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Nature**

Seminar (S) Di 10:00-12:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 03.11. bis 16.02.


 Präsenz/Online gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Bava, Henri  
 Romero Carnicero, Arturo

**Organisatorisches**

Veranstaltung in Präsenz, ca. 10% Termine Online-Teilnahme

1731257 **Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Stadträume - Im Spannungsfeld von Gemeinschaft und Gesellschaft**

Seminar (S) Di 12:00-13:30 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 03.11. bis 16.02.


 Präsenz  
 Deutsch/Englisch



2 SWS  
Inderbitzin, Christian  
Kaltenbach, Markus

1741319 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Kunst und Ökologie. Diskurse und visuelle Kulturen**

Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Munoz Morcillo, Jesus

1741320 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Caravaggismus in Europa**

Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Papenbrock, Martin

1741385 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Josef Durm und der Aulabau vor dem zweiten Weltkrieg**

Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

4 SWS

Koch, Nikolaus

1741365 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Techne - Infrastruktur als Architektur**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

4 SWS

Medina Warmburg,  
Joaquín

1741394 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Deutsch

4 SWS

Hanschke, Julian

1741369 **Bauaufnahme**

Übung (Ü)

 Präsenz


Deutsch

4 SWS

Koch, Nikolaus

6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Juretzko, Manfred

## 1.1.4 Überfachliche Qualifikationen

### 1700042 **Werkstatteinführung**

Praktische Übung (PÜ)

🌀 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

1 SWS

Knipper, Anita

Heil, Andreas

Neubig, Manfred

Seeland, Bernd

Engel, Christoph

Abraham, Willy

### 1700047 **Praktikum im Bauhauptgewerbe**

Praktikum (P)

Deutsch/Englisch

### 1700048 **Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum**

Kurs (Ku)

### 1700000 **Karlsruher Architekturvorträge**

Veranstaltung  
(Veranst.)

🌀 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch/Englisch

Morger, Meinrad

Wappner, Ludwig

Mi 18:00-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 14.12.

Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 15.12.

Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 16.12.

Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 17.12.

Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 18.12.

Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 21.12.

Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 22.12.

Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 23.12.

Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 07.01.

Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 08.01.

Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 11.01.

Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 12.01.

Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 13.01.

Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 14.01.

Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 15.01.

Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 18.01.

Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 19.01.

Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 20.01.

Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 21.01.

Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 22.01.

Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 25.01.

Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 26.01.

Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 27.01.

Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 28.01.

Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 29.01.

Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 01.02.

Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 02.02.

Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 03.02.

Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 04.02.

Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 05.02.

Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 08.02.

Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 09.02.

Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 10.02.

Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 11.02.

Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 12.02.

## 1.2 Masterstudiengang Architektur

### 1.2.1 Entwerfen

#### 1700050 **Freies Entwurfsthema**

Projekt (PRO)

Bava, Henri

von Both, Petra

Engel, Barbara

Frohn, Marc

Hartmann, Simon

Haug, Thomas

Hebel, Dirk

Inderbitzin, Christian

Morger, Meinrad

Neppl, Markus

Vallebuona, Renzo

Wappner, Ludwig

**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

#### 1700055 **Masterarbeit**

Projekt (PRO)

Deutsch/Englisch

Bava, Henri

von Both, Petra

Engel, Barbara

Frohn, Marc

Hartmann, Simon

Hebel, Dirk

Morger, Meinrad

Neppl, Markus

Vallebuona, Renzo


Wappner, Ludwig

Inderbitzin, Christian

**Organisatorisches**  
Bearbeitung nach Absprache und Terminplan

### 1.2.1.1 Hochbau

- 1710111 **Der Bürokomplex (Frohn)**  
 Projekt (PRO) Do 10:00-12:00 20.40 R211 Seminarraum Raum und Entwerfen vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Präsenz 50% / Online 50%  
 5 SWS Im wöchentlichen Wechsel  
 Frohn, Marc  
 Perugini, Federico  
 Zelli, Marco
- 1710206 **Arbeiten und Wohnen in Strasbourg (Morger)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:00 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 05.11. bis 18.02.  
 👤 Präsenz  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Morger, Meinrad  
 Kunkel, Steffen  
 Schilling, Alexander  
 Schneider, Lisa Anna-  
 Katharina  
 Zaparta, Eleni
- 1710303 **Dom Nature 4 (Hartmann)**  
 Projekt (PRO) Do 10:00-17:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 05.11. bis 18.02.  
 Englisch  
 5 SWS  
 Hartmann, Simon  
 Pereira da Cruz  
 Rodrigues Santana,  
 Mariana
- 1720502 **Next Economy\_Mixed Use Urban Production in Karlsruhe (Wappner)**  
 Projekt (PRO) Do 13:00-18:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Wappner, Ludwig  
 Schneemann, Falk  
 Tusinean, Monica  
 Hoffmann, Peter  
 Wang, Xuan
- 1720555 **Stadthaus\_Kleinescholz\_Freiburg - In Gemeinschaft Wohnen (Haug)**  
 Projekt (PRO) Do 14:00-18:00 20.40 R241 Seminarraum 2 Baukonstruktion vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch 6/6 Präsenz/Online gemischt und nach Vereinbarung  
 5 SWS  
 Haug, Thomas
- 1720601 **Insel der Lemuren - Ein neues Affenhaus für den Karlsruher Zoo (Hebel)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 5 SWS  
 Hebel, Dirk


**Organisatorisches**

Einzelne Input-Vorträge werden Online gehalten / Individual input lectures are held online

1720652 **A Room For One's Own (Vallebuona)**

Projekt (PRO)

Do 10:00-14:00 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 5 SWS


**Organisatorisches**

2 Präsenz, ansonsten Online

Vallebuona, Renzo  
 Michalski, Manuel  
 Amadeus  
 Schmidt, Sophia

1720701 **Accessible Campus (von Both)**

Projekt (PRO)

 Online

Deutsch/Englisch

5 SWS





von Both, Petra  
 Koch, Volker  
 Krüger, Andreas





## 1.2.1.2 Städtebau

- 1731058 **URBAN PUZZLE Berlin \_ Studentischer Ideenwettbewerb (Neppi)**  
 Projekt (PRO) Do 10:00-13:30 11.40 R015 Seminarraum 1 Stadtquartiersplanung vom 05.11. bis 18.02.  
 🌀 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 5 SWS Veranstaltung in Präsenz, Online-Teilnahme möglich  
 Neppi, Markus
- 1731160 **Glorious Hubs (Engel)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-13:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 05.11. bis 18.02.  
 🧑 Präsenz  
 Deutsch/Englisch Fr 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.11.  
 5 SWS Do 14:00-17:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.11.  
 Engel, Barbara Fr 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 20.11.  
 Kuzyshyn, Anna Do 09:00-15:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 03.12.  
 Reichwein, Sara Do 09:00-15:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 21.01.  
 Do 09:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 25.02.
- 1731210 **A World of SPORTS – Activating NATURE for our Cities (Bava)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 05.11. bis 18.02.  
 🌀 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Bava, Henri  
 Gerstberger, Susanne
- 1731260 **Archetypen und Hybride (Inderbitzin)**  
 Projekt (PRO) Do 11:00-18:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 05.11. bis 18.02.  
 🌀 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 5 SWS  
 Inderbitzin, Christian  
 Grunitz, Michael  
 Kaltenbach, Markus  
 Kersting, Conrad Paul  
 Schork, Anna Karin
- 1731164 **Vorankündigung SS 2021: Zukunft Wohnen - Daegu 2035+ (Engel)**  
 Projekt (PRO) Di 13:30-14:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 17.11.  
 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 17.11.  
 Di 15:30-16:00 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau Einzel am 17.11.  
 Deutsch/Englisch  
 5 SWS  
 Engel, Barbara  
 Reuß Brezovska, Marketa  
 Baek, Han Yeol









### 1.2.1.3 Stegreife

- 1710113 **Stegreif: 2020 Trompe-L'oeil (Frohn)**  
 Projekt (PRO)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 Frohn, Marc  
 Bengert, Florian
- 1710366 **Stegreif: Hundertfünfzig Zentimeter Ästhetik (Craig)**  
 Projekt (PRO) Mo 15:00-17:00 Einzel am 16.11.  
 Kranz, Fanny Mo 15:00-17:00 Einzel am 30.11.
- 1720503 **Stegreif (Wappner)**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Wappner, Ludwig Thema und Termin siehe Aushang
- 1720559 **Stegreif (Haug)**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Haug, Thomas Thema und Termin siehe Aushang
- 1720654 **Stegreif (Vallebuona)**  
 Projekt (PRO)  
 Vallebuona, Renzo **Organisatorisches**  
 Thema und Termin siehe Aushang
- 1720713 **Stegreif Einhand(falt)maske (von Both)**  
 Projekt (PRO)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 von Both, Petra  
 Krüger, Andreas  
 Koch, Volker
- 1720760 **Tragwerks-Stegreif (Pfeifer): @Home**  
 Projekt (PRO)  
 Online  
 Deutsch  
 Pfeifer, Matthias  
 Sedighi, Mandana  
 Lauterkorn, Daniel  
 Özcan, Tugay
- 1720908 **Stegreif Flexible Flächen (R. Wagner)**  
 Projekt (PRO)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wagner, Rosemarie  
 Sander, Stefan  
 Sum, Bernd

- 1731166 **Stegreif (Engel) - City Concepting**  
 Projekt (PRO) Di 14:00-17:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.12.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Ausgabe: online  
 Engel, Barbara Präsentation: Präsenz  
 Kuzyshyn, Anna Prüfungsdatum: 08.12.2020
- 1731212 **Stegreif: Texme your location! (Bava)**  
 Projekt (PRO) Mi 14:00-16:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 25.11.  
 Präsenz Mi 14:00-16:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 09.12.  
 Englisch  
 Bava, Henri  
 Romero Carnicero,  
 Arturo
- 1731266 **Stegreif (Inderbitzin): Eine 7-Zimmer-Wohnung mit 70 Quadratmetern**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-09:30 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen Einzel am 17.12.  
 Präsenz Fr 13:00-13:30 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen Einzel am 08.01.  
 Deutsch/Englisch Fr 13:30-17:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen Einzel am 08.01.  
 Inderbitzin, Christian Fr 17:00-17:30 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen Einzel am 08.01.  
 Grunitz, Michael **Organisatorisches**  
 Kaltenbach, Markus Prüfungsdatum: 08.01.2021  
 Kersting, Conrad Paul  
 Schork, Anna Karin
- 1700053 **Stegreif nach freier Wahl**  
 Projekt (PRO)  
 Bava, Henri  
 von Both, Petra  
 Engel, Barbara  
 Frohn, Marc  
 Hartmann, Simon  
 Haug, Thomas  
 Hebel, Dirk  
 Krass, Philipp  
 Morger, Meinrad  
 Neppl, Markus  
 Vallebuona, Renzo  
 Wappner, Ludwig
- 1720983 **Stegreif: freies Thema**  
 Sonstige (sonst.)  
 Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 Wagner, Andreas  
 Risetto, Romina  
 Paula  
 Mann, Petra  
 Mino Rodriguez, Maria  
 Isabel

## 1.2.2 Entwurfsvertiefung

- 1710112 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn)**  
 Projekt / Seminar (P/J/S)  
 ☄ Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Frohn, Marc  
 Perugini, Federico  
 Zelli, Marco  
**Organisatorisches**  
 50% Online / 50% in Präsenz
- 1710207 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)**  
 Projekt / Seminar (P/J/S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Morger, Meinrad  
 Kunkel, Steffen  
 Schilling, Alexander  
 Schneider, Lisa Anna-Katharina  
 Zaparta, Eleni  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung
- 1710306 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: (Hartmann)**  
 Projekt / Seminar (P/J/S)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Hartmann, Simon  
 Pereira da Cruz  
 Rodrigues Santana,  
 Mariana
- 1720514 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)**  
 Projekt / Seminar (P/J/S)  
 ☄ Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wappner, Ludwig  
 Schneemann, Falk  
 Tusinean, Monica  
 Hoffmann, Peter  
 Wang, Xuan  
**Organisatorisches**  
 Nach Vereinbarung
- 1720556 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Haug)**  
 Projekt / Seminar (P/J/S)  
 ☄ Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Haug, Thomas  
**Organisatorisches**  
 Nach Vereinbarung

- 1720604 **Digitale Entwurfsvertiefung (Hebel)**  
 Projekt / Seminar (PJ/  
 S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Rausch, Manuel  
 Hebel, Dirk
- 1720653 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Vallebuona)**  
 Projekt / Seminar (PJ/  
 S) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online Nach Vereinbarung  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Vallebuona, Renzo  
 Schmidt, Sophia  
 Michalski, Manuel  
 Amadeus
- 1720711 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (von Both)**  
 Projekt / Seminar (PJ/  
 S)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Koch, Volker  
 von Both, Petra  
 Krüger, Andreas
- 1720759 **Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (Pfeifer)**  
 Projekt / Seminar (PJ/  
 S)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Lauterkorn, Daniel  
 Özcan, Tugay
- 1720905 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.)**  
 Projekt (PRO) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online nach Vereinbarung  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sander, Stefan  
 Wagner, Rosemarie
- 1720982 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner, A.)**  
 Projekt (PRO)  
 Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 0,5 SWS








Wagner, Andreas  
 Mann, Petra  
 Mino Rodriguez, Maria  
 Isabel  
 Risetto, Romina  
 Paula

- 1731061 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Neppl): Sketches and Diagramms / Kommunikation im Entwurfsprozess**  
 Projekt / Seminar (PJ/S)  
 🔄 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Neppl, Markus  
**Organisatorisches**  
 donnerstags, 14:00 Uhr, 11.40, R015 (Termine werden während des Seminars bekannt gegeben)  
 Veranstaltung in Präsenz, Online-Teilnahme möglich
- 1731161 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Glorious Hubs.**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Do 14:00-15:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 05.11. bis 18.02.  
 🗿 Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Engel, Barbara  
 Kuzyshyn, Anna  
 Reichwein, Sara
- 1731211 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava)**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Do 09:00-13:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Bava, Henri  
 Gerstberger, Susanne
- 1731261 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Hybride Formen**  
 Seminar (S) Do 09:30-11:00 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Inderbitzin, Christian  
 Grunitz, Michael  
 Kaltenbach, Markus  
 Kersting, Conrad Paul  
 Schork, Anna Karin

## 1.2.3 Gebäudeplanung

- 1710114 **Raumlehre: 20%**  
 Seminar (S) Do 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Präsentationen in Präsenz.  
 2 SWS Betreuungen ggfs. Online  
 Frohn, Marc  
 Panzer, Tim  
 Bengert, Florian
- 1710209 **Gebäudelehre: Bürobauten**  
 Seminar (S) Mi 10:00-13:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Morger, Meinrad  
 Kunkel, Steffen  
 Schilling, Alexander  
 Zaparta, Eleni  
 Schneider, Lisa Anna-  
 Katharina
- 1710305 **Entwurfslehre: Monsterpieces 2 - Messe Basel**  
 Seminar (S) Mi 14:00-16:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hartmann, Simon  
 Pereira da Cruz  
 Rodrigues Santana,  
 Mariana

## 1.2.4 Geschichte, Kunst und Theorie


- 1710161 **Konstruktive und Darstellende Geometrie**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710162 **Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710367 **Bildende Kunst: "Magenta?" Let's paint, let's read, let's talk, let's do it!**  
 Seminar (S) Mo 10:00-13:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Craig, Stephen
- 1710368 **Bildende Kunst: Thinking Clouds\_Denkssystem Collage**  
 Seminar (S) Mo 14:00-17:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 4 SWS  
 Craig, Stephen  
 Pawelzyk, Susanne
- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Terrapoltics**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Pohl, Dennis  
**Organisatorisches**  
 Präsenztermine: 11.11. und 09.12. ZKM
- 1710410 **Architekturtheorie: The Delivery Complex**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Knoop, Hannah  
 Friederike  
**Organisatorisches**  
 Präsenztermine: 10.11. und 08.12. R221 Seminarraum Bauplanung
- 1710453 **Architekturkommunikation: Spazierengehen: Architektur und Stadt 1:1**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz



Deutsch  
2 SWS  
Rambow, Riklef  
Schubert, Lydia Ninon

1741314 **Kunstgeschichte: Unfassbare Bildwelten: Praktiken des Trompe-l'œil**


Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch  
2 SWS  
Filser, Barbara

1741315 **Kunstgeschichte: Ludwig Mies van der Rohe. Architektur und Politik**


Seminar (S) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin

1741316 **Kunstgeschichte: Von Fluss und Zyklus. Zeitdarstellung in der Malerei**


Seminar (S) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge

1741317 **Kunstgeschichte: Oral Contemporaries II**


Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge

1741318 **Kunstgeschichte: Visuelle Welten. Ein komparativer Versuch**


Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch  
2 SWS  
Fiorentini Elsen, Erna

1741321 **Kunstgeschichte: Kunst und Ökologie. Diskurse und visuelle Kulturen**

Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch  
2 SWS  
Munoz Morcillo, Jesus

1741322 **Kunstgeschichte: Lektüre- und Forschungsseminar : Was meinen Sie mit Visualisierung? Eine Praxis- und Diskurserkundung in Karlsruhe**

Seminar (S) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch  
2 SWS  
Fiorentini Elsen, Erna


- 1741392 **Baugeschichte: Auf der Suche nach den gotischen Architekten**  
Seminar (S) Mo 10:00-12:00 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
4 SWS  
Brehm, Anne-Christine
- 1741391 **Baugeschichte: Topos in Landschaften: Karlsruhe. Ein Spaziergangsseminar.**  
Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
4 SWS  
Gawlik, Ulrike
- 1741388 **Baugeschichte: Josef Durm und der Aulabau vor dem zweiten Weltkrieg**  
Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11.  
🔄 Präsenz/Online bis 16.02.  
gemischt  
Deutsch  
4 SWS  
Koch, Nikolaus
- 1741370 **Baugeschichte:Techne - Infrastruktur als Architektur**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
4 SWS  
Medina Warmburg,  
Joaquín

## 1.2.5 Bautechnik


- 1720506 **Planen und Konstruieren: Dichte, Architektur und Stadt**  
 Seminar (S) Do 09:00-12:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch 1. Treffen: 12.11.2020 - Online  
 4 SWS Termine 2020 - Präsenz  
 Wappner, Ludwig Termine 2021 - Präsenz/Online gemischt  
 Wang, Xuan  
 Tusinean, Monica
- 1720523 **Planen und Konstruieren / Nachhaltiges Bauen: Sortenreines, Zirkuläres Konstruieren**  
 Seminar (S) Do 10:00-11:30 20.40 R204 Zeichensaal Bildende Kunst vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Einzelne Input-Vorträge werden Online gehalten / Individual input lectures are held online  
 Wappner, Ludwig  
 Hebel, Dirk  
 Lenz, Daniel Nicolas  
 Rausch, Manuel  
 Blümke, Tabea  
 Katharina  
 Schneemann, Falk  
 Hoffmann, Peter
- 1720552 **Gebäudeanalyse: Materialkonzept**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch 2/10 Präsenz/Online gemischt und nach Vereinbarung  
 1 SWS  
 Haug, Thomas
- 1720607 **Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Zukunft bauen! Ein Demonstrator für das zukunftsfähige Bauen in Zusammenarbeit mit der Wacker Chemie AG**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Einzelne Input-Vorträge werden Online gehalten / Individual input lectures are held online  
 4 SWS  
 Böhm, Sandra  
 Hebel, Dirk
- 1720708 **Integrale Planung: Kundenorientierte Produktentwicklung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 von Both, Petra
- 1720757 **Tragwerksanalyse und -planung: Holzwelten**  
 Seminar (S) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch

4 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Özcan, Tugay  
 Sedighi, Mandana


1720902 **Bautechnologie: Sonne in der Nacht**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-17:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Wagner, Rosemarie  
 Rahmani, Abbas


1720904 **Bautechnologie: Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus**

Seminar (S) Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Sander, Stefan  
 Wagner, Rosemarie

1720907 **Forschungsseminar / Bautechnologie: Bauen mit Textilien**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online gemischt  
 4 SWS  
 Wagner, Rosemarie  
 Sum, Bernd  
 Stegmaier, Thomas

1720972 **Performance-Analyse für Gebäude**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 20.40 R240 Seminarraum 1 Baukonstruktion vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Wagner, Andreas  
 Mino Rodriguez, Maria  
 Isabel


**Organisatorisches**  
 Veranstaltung in Präsenz, Online-Teilnahme möglich.

## 1.2.6 Stadt- und Landschaftsplanung

- 1731095 **Quartiersanalysen: suburban dreams / Vom Dorf zur Vorstadt**  
 Seminar (S) Di 10:00-13:30 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Veranstaltung in Präsenz, Online-Teilnahme möglich  
 4 SWS  
 Neppl, Markus  
 Burgbacher, Matthias  
 Zeile, Peter  
 Mirkes, Jeff
- 1731172 **Stadttheorie / Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung: 24 Stunden im Leben eines Freiraums**  
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Engel, Barbara  
 Lev, Moran
- 1731171 **Internationaler Städtebau: Metropol.X - Daegu, Südkorea**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 03.11.  
 ☞ Präsenz/Online Di 12:00-13:30 11.40 R013 Seminarraum Internationaler Städtebau vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 01.12.  
 Englisch Di 12:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.12.  
 2 SWS Di 10:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 02.02.  
 Engel, Barbara Di 10:00-13:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 09.02.  
 Reuß Brezovska,  
 Marketa
- 1731282 **Stadt und Wohnen: Wohnzimmer - Wandlung einer bürgerlichen Wohnform**  
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Inderbitzin, Christian  
 Kersting, Conrad Paul  
 Schork, Anna Karin
- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territories**  
 Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 vom 10.11. bis 16.02.  
 (VÜ) Di 13:00-14:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 26.01.  
 ☞ Präsenz/Online Di 14:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 26.01.  
 gemischt Di 17:15-18:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 26.01.  
 Deutsch Di 13:00-14:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 02.02.  
 2 SWS Di 14:00-19:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 02.02.  
 Bava, Henri Di 19:00-20:00 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur Einzel am 02.02.  
**Organisatorisches**  
 Vorlesung und Ausgabe der Übung online  
 Präsentation in Präsenz
- 1731281 **Stadt und Wohnen: Stadträume - Im Spannungsfeld von Gemeinschaft und Gesellschaft**

Seminar (S)

Di 12:00-13:30 11.40 R115 Seminarraum Stadt und Wohnen vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz








Deutsch/Englisch

2 SWS

Inderbitzin, Christian

Kaltenbach, Markus

## 1.2.7 Vertiefung

- 1710166 **Architekturvisualisierung**  
 Projekt (PRO)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Beyer, Udo
- 1720705 **Virtual Engineering: Aktuelles CAD in Zeiten von BIM**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 von Both, Petra  
 Fischer, Katharina
- 1720706 **Sondergebiete des BLM: Virtuelle Räume**  
 Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 von Both, Petra  
 Koch, Volker
- 1720703 **Vertiefende Themen des BLM: Parametrisches Design mit BIM Methode**  
 Seminar (S) Mi 10:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 von Both, Petra  
 Krüger, Andreas
- 1720704 **Vertiefende Themen des BLM: Parametric Design**  
 Seminar (S) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 von Both, Petra  
 Tschersich, Christian
- 1720754 **Sondergebiete der Tragwerksplanung**  
 Seminar (S) Di 13:15-15:45 vom 10.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Ummenhofer, Thomas
- 1720981 **Forschungsseminar: Energieversorgung für RoofKIT**  
 Seminar (S) Di 10:00-12:00 Raum 221, Fachgebiet Bauplanung vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz


Deutsch/Englisch

2 SWS

Wagner, Andreas

**1720963 Lichttechnik und -konzepte für Räume**

Vorlesung (V) Mo 14:00-17:30 20.40 R104 Grüne Grotte 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.

 Präsenz

Deutsch


3 SWS

Wagner, Andreas

Alanis, Luciana

**1720977 Schallschutz und Raumakustik**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Wagner, Andreas

Grunau, Oliver

**2586400 Real Estate Management I**

Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Lützkendorf, Thomas

Worschech, Thomas

**2586401 Übungen zu Real Estate Management I**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 03.12. bis 04.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Worschech, Thomas

**2586404 Bauökologie I**

Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 04.11. bis 27.01.

 Online


Deutsch

2 SWS

Lützkendorf, Thomas

**2586405 Übung zu Bauökologie I**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 vom 03.12. bis 04.02.

 Online


Deutsch

1 SWS

N.N.,

**1731098 Sondergebiete des Städtebaus: KIT Campus for future / Den Campus der Zukunft gestalten**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-17:00 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 03.11. bis 16.02.





 Präsenz/Online  
gemischt**Organisatorisches**

Veranstaltung in Präsenz, Online-Teilnahme möglich






2 SWS











Neppl, Markus  
Burgbacher, Matthias  
Becker, Steffen

- 1731182 **Sondergebiete des Städtebaus: Baikal Winter University of Urban Planning. Internationaler Städtebauworkshop in Irkutsk, Russland**  
Projekt (PRO)  
 Präsenz  
Englisch  
1 SWS  
Engel, Barbara
- 1731214 **Sondergebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Nature**  
Seminar (S) Di 10:00-12:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Englisch Veranstaltung in Präsenz, ca. 10% Termine Online-Teilnahme  
2 SWS  
Bava, Henri  
Romero Carnicero,  
Arturo
- 1731190 **Öffentliches Baurecht**  
Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Prüfungstermin: 08.03.2021  
Finger, Werner  
Menzel, Jörg
- 1741393 **Sondergebiete der Baugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis**  
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
4 SWS  
Hanschke, Julian

### 1.2.7.1 Forschungsfelder

- 1700054 **Vorbereitung Masterarbeit**  
 Projekt (PRO)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 Bava, Henri  
 von Both, Petra  
 Engel, Barbara  
 Frohn, Marc  
 Hartmann, Simon  
 Hebel, Dirk  
 Inderbitzin, Christian  
 Morger, Meinrad  
 Neppl, Markus  
 Vallebuona, Renzo  
 Wappner, Ludwig  
**Organisatorisches**  
 Bearbeitung nach Absprache und Terminplan
- 1710104 **Forschungsseminar: Formen der architektonischen Praxis**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 Frohn, Marc  
 Wootton, Adrienne  
 Wilson  
 Perugini, Federico
- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Terrapolitics**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Pohl, Dennis  
**Organisatorisches**  
 Präsenztermine: 11.11. und 09.12. ZKM
- 1710454 **Forschungsseminar: Future Pleasures**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rambow, Riklef  
 Schubert, Lydia Ninon
- 1720607 **Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Zukunft bauen! Ein Demonstrator für das zukunftsfähige Bauen in Zusammenarbeit mit der Wacker Chemie AG**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Böhm, Sandra  
 Hebel, Dirk  
**Organisatorisches**  
 Einzelne Input-Vorträge werden Online gehalten / Individual input lectures are held online
- 1720907 **Forschungsseminar / Bautechnologie: Bauen mit Textilien**

- Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 4 SWS  
 Wagner, Rosemarie  
 Sum, Bernd  
 Stegmaier, Thomas
- 1720981 **Forschungsseminar: Energieversorgung für RoofKIT**  
 Seminar (S) Di 10:00-12:00 Raum 221, Fachgebiet Bauplanung vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Wagner, Andreas
- 1731180 **Forschungsseminar: The Future of Modernist Housing (1)**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Engel, Barbara
- 1731280 **Forschungsseminar: Stadtbilder - Inventur der europäischen Stadt**  
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 11.40 R026 Seminarraum 2 Stadtquartiersplanung vom 04.11. bis  
 Präsenz/Online 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Inderbitzin, Christian  
 Grunitz, Michael
- 1710458 **Freie Studienarbeit Architekturkommunikation**  
 Seminararbeit (SA)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Termine nach Vereinbarung  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rambow, Riklef
- 1720716 **Freie Studienarbeit: Forschungsnahe Studienarbeit**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 von Both, Petra  
 Koch, Volker
- 1720758 **Freie Studienarbeit: Tragkonstruktionen**  
 Sonstige (sonst.)  
 Online  
 Deutsch  
 Pfeifer, Matthias  
 Sedighi, Mandana
- 1720980 **Freie Studienarbeit: Bauphysikalische/Gebäudetechnische Fragestellung**  
 Sonstige (sonst.)

 Präsenz  
 Deutsch/Englisch  
 0,5 SWS  
 Wagner, Andreas  
 Mann, Petra

## 1.2.8 Überfachliche Qualifikationen


### 1700059 **Praktikum im Architekturbüro**

Praktikum (P)  
 Deutsch/Englisch

### 1700048 **Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum**








Kurs (Ku)








### 1700000 **Karlsruher Architekturvorträge**









Veranstaltung (Veranst.)  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 Morger, Meinrad  
 Wappner, Ludwig






Mi 18:00-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 14.12.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 15.12.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 16.12.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 17.12.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 18.12.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 21.12.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 22.12.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 23.12.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 07.01.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 08.01.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 11.01.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 12.01.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 13.01.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 14.01.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 15.01.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 18.01.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 19.01.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 20.01.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 21.01.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 22.01.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 25.01.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 26.01.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 27.01.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 28.01.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 29.01.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 01.02.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 02.02.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 03.02.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 04.02.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 05.02.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 08.02.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 09.02.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 10.02.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 11.02.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 12.02.

## 1.3 Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Auslöschen**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800002 **Vorlesung: Museumsbauten**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst III - Renaissance und Manierismus**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
 Munoz Morcillo, Jesus
- 1800009 **Pro-/Hauptseminar Bildende Kunst II / Ästhetik / Kulturtheorie: Kunst und Ökologie. Diskurse und visuelle Kulturen**  
 Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Munoz Morcillo, Jesus
- 1800010 **Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium**  
 Proseminar (PS) Di 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800016 **Tutorium I und II zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)**  
 Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Ludwig Mies van der Rohe. Architektur und Politik**  
 Seminar (S) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin

- 1800019 **Proseminar Bildende Kunst I: Romanische Baukunst in Deutschland**  
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Förster, Katja
- 1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel**  
 Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
 Jacob-Friesen, Holger  
**Organisatorisches**  
 Die Veranstaltung findet überwiegend vor Originalen in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe statt und ist uner Pandemie-Vorzeichen auf acht Studierende beschränkt.
- 1800005 **Proseminar/Hauptseminar/Forschungsseminar/Ästhetik und Kulturtheorie: Visuelle Welten. Ein komparativer Versuch**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Fiorentini Elsen, Erna
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Caravaggismus in Europa**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800013 **Forschungsseminar: Hippies, Yippies und Portapaks: Gegenkultur in der frühen Videokunst**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Filser, Barbara
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: Von Fluss und Zyklus. Zeitdarstellung in der Malerei**  
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800006 **Kolloquium Abschlussarbeiten**  
 Kolloquium (KOL) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Unfassbare Bildwelten: Praktiken des Trompe-l'œil**


- Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Filser, Barbara
- 1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Oral Contemporaries II**  
 Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800012 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik/Kulturtheorie: Ästhetische Theorien der Moderne**  
 Seminar (S) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1130281 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Publikum – Kulturvermittlung von der Kundenbindung bis zum Audience Development**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 Determann, Robert
- 1800028 **Übung/Praxisfeld: Zukunft im Blick? Das System „Museum“ neu denken**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Klaassen, Alice Anna
- 1800018 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Bildschirm – interaktive Strategien der Kunstvermittlung**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nasz, Annika
- 1800017 **Übung/Praxisfeld: Existenzrelevant – Pflanzen in der Kunst und ihre Funktionen**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Voigt, Kirsten
- 1800026 **Übung/Praxisfeld: Face – Surface – Interface: Das Werk Lynn Hershman Leasons in sechs Jahrzehnten**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hönigsberg, Daniela

- 1800024 **Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden\*Innen und Doktorand\*Innen**  
 Kolloquium (KOL) Do 16:00-17:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800029 **Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik/Kulturtheorie: Grundlagen der Ästhetik I**  
 Seminar (S) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Munoz Morcillo, Jesus
- 1800020 **Übung/Praxisfeld: Praktischer Einführungskurs in die Druckgraphik – Techniken und Geschichte**  
 Übung (Ü) Do 16:00-18:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bergmann, Lisa
- 1800023 **Übung/Praxisfeld: Kunst am Arbeitsplatz – Unternehmenskunstsammlungen**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stengel, Andrea
- 1800015 **Hauptseminar/Forschungsseminar: Gesprächsstoff Farbe. Diskurse über die kommunikativen Potentiale von Farbe in Künsten, Wissenschaften und Gesellschaft**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Termine s. Ankündigungstext homepage  
 2 SWS  
 Scheurmann, Konrad
- 1800031 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Was meinen Sie mit Visualisierung? Eine Praxis- und Diskurserkundung in Karlsruhe**  
 Hauptseminar (HS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Fiorentini Elsen, Erna










### 1.3.1 Veranstaltungen aus der Architektur

- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: The Delivery Complex**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online Di 12:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Einzel am 10.11.  
 gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Einzel am 08.12.  
 Deutsch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Präsenztermine: 10.11. und 08.12. R221 Seminarraum Bauplanung  
 Vrachliotis, Georg  
 Knoop, Hannah  
 Friederike
- 1741385 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Josef Durm und der Aulabau vor dem zweiten Weltkrieg**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11.  
 🔄 Präsenz/Online bis 16.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koch, Nikolaus
- 1741351 **Baugeschichte 1 (Vorlesung)**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Klausur: 26.02.2021  
 Medina Warmburg,  
 Joaquín
- 1741353 **Stadtbaugeschichte 1**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Klausur Stadtbaugeschichte: 05.03.2020  
 Medina Warmburg,  
 Joaquín
- 1741370 **Baugeschichte:Techne - Infrastruktur als Architektur**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Medina Warmburg,  
 Joaquín
- 1741392 **Baugeschichte: Auf der Suche nach den gotischen Architekten**  
 Seminar (S) Mo 10:00-12:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online  
 4 SWS  
 Brehm, Anne-Christine
- 1741388 **Baugeschichte: Josef Durm und der Aulabau vor dem zweiten Weltkrieg**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11.  
 bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
4 SWS  
Koch, Nikolaus


## 1.4 Masterstudiengang Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Auslöschen**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800002 **Vorlesung: Museumsbauten**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst III - Renaissance und Manierismus**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
 Munoz Morcillo, Jesus
- 1800009 **Pro-/Hauptseminar Bildende Kunst II / Ästhetik / Kulturtheorie: Kunst und Ökologie. Diskurse und visuelle Kulturen**  
 Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Munoz Morcillo, Jesus
- 1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Ludwig Mies van der Rohe. Architektur und Politik**  
 Seminar (S) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel**  
 Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
 Jacob-Friesen, Holger  
**Organisatorisches**  
 Die Veranstaltung findet überwiegend vor Originalen in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe statt und ist uner Pandemie-Vorzeichen auf acht Studierende beschränkt.
- 1800013 **Forschungsseminar: Hippies, Yippies und Portapaks: Gegenkultur in der frühen Videokunst**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS

Filser, Barbara

- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Caravaggismus in Europa**  
Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: Von Fluss und Zyklus. Zeitdarstellung in der Malerei**  
Seminar (S) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800006 **Kolloquium Abschlussarbeiten**  
Kolloquium (KOL) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Oral Contemporaries II**  
Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Unfassbare Bildwelten: Praktiken des Trompe-l'œil**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Filser, Barbara
- 1800012 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik/Kulturtheorie: Ästhetische Theorien der Moderne**  
Seminar (S) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin
- 1800031 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Was meinen Sie mit Visualisierung? Eine Praxis- und Diskurserkundung in Karlsruhe**  
Hauptseminar (HS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800003 **Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Die Stadt Straßburg in der Perspektive einer europäischen "gekreuzten Stadtgeschichte"**

Hauptseminar (HS)

 Online

Englisch

2 SWS


Kostka, Alexandre

**Organisatorisches**

Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte

1130281 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Publikum – Kulturvermittlung von der Kundenbindung bis zum Audience Development**


Seminar (S) Do 14:00-17:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

 Online

Determann, Robert

1800028 **Übung/Praxisfeld: Zukunft im Blick? Das System „Museum“ neu denken**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Klaassen, Alice Anna

1800018 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Bildschirm – interaktive Strategien der Kunstvermittlung**

Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Nasz, Annika

1800017 **Übung/Praxisfeld: Existenzrelevant – Pflanzen in der Kunst und ihre Funktionen**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Voigt, Kirsten

1800026 **Übung/Praxisfeld: Face – Surface – Interface: Das Werk Lynn Hershman Leesons in sechs Jahrzehnten**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Hönigsberg, Daniela

1800024 **Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden\*Innen und Doktorand\*Innen**

Kolloquium (KOL) Do 16:00-17:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz


Deutsch

2 SWS

Jehle, Oliver

1800029 **Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik/Kulturtheorie: Grundlagen der Ästhetik I**

Seminar (S) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


2 SWS

Munoz Morcillo, Jesus

1800020 **Übung/Praxisfeld: Praktischer Einführungskurs in die Druckgraphik – Techniken und Geschichte**

Übung (Ü) Do 16:00-18:00 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bergmann, Lisa







1800023 **Übung/Praxisfeld: Kunst am Arbeitsplatz – Unternehmenskunstsammlungen**


Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Stengel, Andrea

1800015 **Hauptseminar/Forschungsseminar: Gesprächsstoff Farbe. Diskurse über die kommunikativen Potentiale von Farbe in Künsten, Wissenschaften und Gesellschaft**


Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch Termine s. Ankündigungstext homepage  
2 SWS  
Scheurmann, Konrad

## 1.4.1 Veranstaltungen aus der Architektur


- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Terrapoltics**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Präsenztermine: 11.11. und 09.12. ZKM  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Pohl, Dennis
- 1710410 **Architekturtheorie: The Delivery Complex**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 12:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Einzel am 10.11.  
 Di 12:00-13:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Einzel am 08.12.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Präsenztermine: 10.11. und 08.12. R221 Seminarraum Bauplanung  
 Vrachliotis, Georg  
 Knoop, Hannah  
 Friederike
- 1710454 **Forschungsseminar: Future Pleasures**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rambow, Riklef  
 Schubert, Lydia Ninon
- 1710453 **Architekturkommunikation: Spazierengehen: Architektur und Stadt 1:1**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 20.40 R113 Seminarraum Gebäudelehre 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rambow, Riklef  
 Schubert, Lydia Ninon
- 1741392 **Baugeschichte: Auf der Suche nach den gotischen Architekten**  
 Seminar (S) Mo 10:00-12:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Brehm, Anne-Christine
- 1741391 **Baugeschichte: Topos in Landschaften: Karlsruhe. Ein Spaziergangsseminar.**  
 Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Gawlik, Ulrike
- 1741388 **Baugeschichte: Josef Durm und der Aulabau vor dem zweiten Weltkrieg**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 20.40 R015 Seminarraum Bau- und Architekturgeschichte vom 03.11.  
 bis 16.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koch, Nikolaus


1741351 **Baugeschichte 1 (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Klausur: 26.02.2021  
 Medina Warmburg,  
 Joaquín

1741353 **Stadtbaugeschichte 1**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Klausur Stadtbaugeschichte: 05.03.2020  
 Medina Warmburg,  
 Joaquín

1741370 **Baugeschichte:Techne - Infrastruktur als Architektur**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Medina Warmburg,  
 Joaquín

## 1.5 Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720857 **Bauphysik (16.11. - 20.11.2020, 9:00-18:00 Uhr)**

Vorlesung / Übung  
 (VÜ)  
 Deutsch  
 Pfeifer, Matthias  
 Busse, Anette

1720858 **Baubetrieb (22.02. - 27.02.2021, 9:00-18:00 Uhr)**








Vorlesung / Übung  
 (VÜ)  
 Deutsch  
 Pfeifer, Matthias  
 Busse, Anette

1720859 **Planen im Altbau (21.12. - 22.12.2020, 9:00-18:00 Uhr)**

Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 Busse, Anette  
 Kurz, Dipl.-Ing. Philip



## 1.6 Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Auslöschen**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst III - Renaissance und Manierismus**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
 Munoz Morcillo, Jesus
- 1800002 **Vorlesung: Museumsbauten**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: Von Fluss und Zyklus. Zeitdarstellung in der Malerei**  
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Oral Contemporaries II**  
 Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800010 **Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium**  
 Proseminar (PS) Di 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Amsterdam. Weltkunst und globaler Handel**  
 Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
**Organisatorisches**  
 Die Veranstaltung findet überwiegend vor Originalen in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe statt und ist uner Pandemie-Vorzeichen auf acht Studierende beschränkt.

Jacob-Friesen, Holger

1800005 **Proseminar/Hauptseminar/Forschungsseminar/Ästhetik und Kulturtheorie: Visuelle Welten. Ein komparativer Versuch**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

Deutsch/Englisch

2 SWS

Fiorentini Elsen, Erna

1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Ludwig Mies van der Rohe. Architektur und Politik**

Seminar (S) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Papenbrock, Martin

1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Caravaggismus in Europa**

Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Papenbrock, Martin

1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Unfassbare Bildwelten: Praktiken des Trompe-l'œil**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Filser, Barbara

1800013 **Forschungsseminar: Hippies, Yippies und Portapaks: Gegenkultur in der frühen Videokunst**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Filser, Barbara

1800019 **Proseminar Bildende Kunst I: Romanische Baukunst in Deutschland**

Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Förster, Katja

1800009 **Pro-/Hauptseminar Bildende Kunst II / Ästhetik / Kulturtheorie: Kunst und Ökologie. Diskurse und visuelle Kulturen**

Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

🖥️ Online





Deutsch

2 SWS

Munoz Morcillo, Jesus

1130281 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Publikum – Kulturvermittlung von der Kundenbindung bis zum Audience Development**

- Seminar (S) Do 14:00-17:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 Determann, Robert
- 1800031 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Was meinen Sie mit Visualisierung? Eine Praxis- und Diskurserkundung in Karlsruhe**  
 Hauptseminar (HS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Fiorentini Elsen, Erna
- 1800012 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik/Kulturtheorie: Ästhetische Theorien der Moderne**  
 Seminar (S) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800029 **Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik/Kulturtheorie: Grundlagen der Ästhetik I**  
 Seminar (S) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Munoz Morcillo, Jesus
- 1800015 **Hauptseminar/Forschungsseminar: Gesprächsstoff Farbe. Diskurse über die kommunikativen Potentiale von Farbe in Künsten, Wissenschaften und Gesellschaft**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Termine s. Ankündigungstext homepage  
 2 SWS  
 Scheurmann, Konrad
- 1800003 **Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Die Stadt Straßburg in der Perspektive einer europäischen "gekreuzten Stadtgeschichte"**  
 Hauptseminar (HS)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Termine s. Ankündigungstext homepage Kunstgeschichte  
 2 SWS  
 Kostka, Alexandre
- 1800006 **Kolloquium Abschlussarbeiten**  
 Kolloquium (KOL) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800024 **Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden\*Innen und Doktorand\*Innen**  
 Kolloquium (KOL) Do 16:00-17:30 20.40 R124 Seminarraum Kunstgeschichte 1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver

- 1800020 **Übung/Praxisfeld: Praktischer Einführungskurs in die Druckgraphik – Techniken und Geschichte**  
Übung (Ü) Do 16:00-18:00 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bergmann, Lisa
- 1800026 **Übung/Praxisfeld: Face – Surface – Interface: Das Werk Lynn Hershman Leesons in sechs Jahrzehnten**  
Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hönigsberg, Daniela
- 1800028 **Übung/Praxisfeld: Zukunft im Blick? Das System „Museum“ neu denken**  
Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Klaassen, Alice Anna
- 1800018 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Bildschirm – interaktive Strategien der Kunstvermittlung**  
Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Nasz, Annika
- 1800023 **Übung/Praxisfeld: Kunst am Arbeitsplatz – Unternehmenskunstsammlungen**  
Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Stengel, Andrea
- 1800017 **Übung/Praxisfeld: Existenzrelevant – Pflanzen in der Kunst und ihre Funktionen**  
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Voigt, Kirsten
- 1800016 **Tutorium I und II zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)**  
Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Jehle, Oliver

## 1.7 Vortragsreihen

### 1700000 **Karlsruher Architekturvorträge**

Veranstaltung (Veranst.)	Mi 18:00-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
🔄 Präsenz/Online gemischt	Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 14.12.
Deutsch/Englisch	Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 15.12.
Morger, Meinrad	Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 16.12.
Wappner, Ludwig	Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 17.12.
	Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 18.12.
	Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 21.12.
	Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 22.12.
	Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 23.12.
	Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 07.01.
	Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 08.01.
	Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 11.01.
	Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 12.01.
	Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 13.01.
	Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 14.01.
	Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 15.01.
	Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 18.01.
	Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 19.01.
	Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 20.01.
	Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 21.01.
	Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 22.01.
	Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 25.01.
	Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 26.01.
	Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 27.01.
	Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 28.01.
	Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 29.01.
	Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 01.02.
	Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 02.02.
	Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 03.02.
	Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 04.02.
	Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 05.02.
	Mo 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 08.02.
	Di 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 09.02.
	Mi 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 10.02.
	Do 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 11.02.
	Fr 08:00-18:00 20.40 Foyer EG Einzel am 12.02.

## 1.8 Sprechstunde der Professoren

- 1731200 **Sprechstunde Prof. Bava**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Di 15:30-16:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online gemischt **Organisatorisches** nach Vereinbarung  
 Deutsch  
 Bava, Henri
- 1710150 **Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Di 15:00-17:00 20.40 R215 LG DG vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 Beyer, Udo
- 1741350 **Sprechstunde Prof. Dr. Medina Warmburg**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 11:30-13:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online gemischt  
 Medina Warmburg, Joaquín
- 1720700 **Sprechstunde Prof. Dr. von Both**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches** nach Vereinbarung  
 🖥 Online  
 Deutsch  
 von Both, Petra
- 1710350 **Sprechstunde Prof. Craig**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Craig, Stephen
- 1731150 **Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches** nach Vereinbarung  
 Deutsch/Englisch  
 Engel, Barbara
- 1710100 **Sprechstunde Prof. Marc Frohn**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Frohn, Marc
- 1731250 **Sprechstunde Prof. Christian Inderbitzin**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches** nach Vereinbarung  
 Deutsch/Englisch  
 Inderbitzin, Christian
- 1720550 **Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Haug, Thomas

**Organisatorisches**  
Termine nach Absprache

1720600 **Sprechstunde Prof. Hebel**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Hebel, Dirk

Di 10:00-11:00 vom 03.11. bis 16.02.

1741300 **Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Jehle, Oliver

Mi 10:00-11:00 vom 04.11. bis 17.02.

1731050 **Sprechstunde Prof. Nepl**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Nepl, Markus

**Organisatorisches**  
Nach Vereinbarung, 11.40 R016, FG STQP

1720750 **Sprechstunde Prof. Pfeifer**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
☑ Online  
Deutsch  
Pfeifer, Matthias

Di 14:00-16:00 vom 03.11. bis 16.02.

1710450 **Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
Rambow, Riklef

1720650 **Sprechstunde Prof. Vallebuona**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Vallebuona, Renzo

**Organisatorisches**  
Termine nach Absprache

1710400 **Sprechstunde Prof. Georg Vrachliotis**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Vrachliotis, Georg

1720950 **Sprechstunde Prof. Andreas Wagner**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Wagner, Andreas

**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung (Per E-Mail)

1720900 **Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
Wagner, Rosemarie

1720500 **Sprechstunde Prof. Wappner**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Wappner, Ludwig

**Organisatorisches**  
nach Absprache

1710200 **Sprechstunde Prof. Morger**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
🔗 Präsenz  
Morger, Meinrad

**Organisatorisches**  
Mittwoch 10.30-12.00, Geb. 20.40 R115 FG GBL

1710300 **Sprechstunde Prof. Hartmann**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Hartmann, Simon








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

### 2.1 Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

#### 2.1.1 Grundstudium


##### 2.1.1.1 1. Fachsemester

###### 2.1.1.1.1 Pflicht

- 0131900 **Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Grimm, Volker
- 0132000 **Übungen zu 0131900**  
 Übung (Ü) Do 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Grimm, Volker
- 0132100 **Ergänzungen zu 0131900**  
 Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Grimm, Volker
- 6200101 **Statik starrer Körper**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Seelig, Thomas
- 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,

**6200106 Projektmanagement**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Haghsheno, Shervin  
Schneider, Harald

**6200114 Bauinformatik I**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Deutsch

1 SWS

Uhlmann, Markus

**6200115 Übungen zu Bauinformatik I**

Übung (Ü) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

Deutsch Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

1 SWS


Uhlmann, Markus

**Organisatorisches**

MS Teams interaktives Tutorium, Termine: siehe ILIAS

**0190310 Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen**

Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online Mo 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.11. bis 15.02.

gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.

2 SWS Di 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.

Grimm, Volker Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.

Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.


Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.

Do 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 05.11. bis 18.02.

Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

**6200103 Tutorien zu Statik starrer Körper**

Tutorium (Tu) Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz Mo 18:00-19:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 02.11. bis 15.02.

Mitarbeiter/innen,

Di 16:00-17:30 10.50 HS 102 vom 03.11. bis 16.02.

Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 04.11. bis 17.02.

Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 04.11. bis 17.02.

Mi 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 04.11. bis 17.02.

Mi 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 04.11. bis 17.02.

Do 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 05.11. bis 18.02.

Do 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.





Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 05.11. bis 18.02.

Do 16:00-17:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 05.11. bis 18.02.








Do 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 05.11. bis 18.02.

**2.1.1.1 Wahlpflicht**


- 6200104 **Planungsmethodik**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Soylu, Tamer
- 6200108 **Bauchemie**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Bogner, Andreas
- 6200112 **Umweltphysik / Energie**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Nestmann, Franz
- 6200116 **Technisches Darstellen**  
Vorlesung (V) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
**X** Abgesagt  
2 SWS  
Roos, Ralf  
**Organisatorisches**  
(findet nicht statt, wenn nicht als Präsenz-Veranstaltung möglich)
- 6200118 **Laborpraktikum**  
Praktikum (P) Mo 14:00-17:30 Raum siehe Aushang vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
Vortisch, Peter  
Mitarbeiter/innen,

## 2.1.1.2 3. Fachsemester


### 2.1.1.2.1 Pflicht

- 0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Neher, Markus
- 0132300 **Übungen zu 0132200**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Neher, Markus
- 6200301 **Dynamik**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Betsch, Peter
- 6200302 **Übungen zu Dynamik**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,
- 6200303 **Tutorien zu Dynamik**  
 Tutorium (Tu) Di 12:00-13:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS Do 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 05.11. bis 18.02.  
 Mitarbeiter/innen,
- 6200304 **Hydromechanik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Eiff, Olivier Tutorien in Präsenz
- 6200305 **Übungen zu Hydromechanik**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dupuis, Victor


**6200306 Tutorien zu Hydromechanik**

Tutorium (Tu) Do 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz Fr 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS Fr 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 06.11. bis 19.02.  
 Eiff, Olivier  
 Dupuis, Victor  
 Tutoren, KIT


**6200307 Konstruktionsbaustoffe**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Dehn, Frank


**6200308 Übungen zu Konstruktionsbaustoffe**

Übung (Ü) Do 08:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dehn, Frank  
 Assistenten,


**6200310 Baukonstruktionslehre**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael


**6200311 Übungen zu Baukonstruktionslehre**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,  
 Steilner, Michael

**6200312 Tutorien zu Baukonstruktionslehre**

Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael







**0190350 Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen)**


Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Neher, Markus Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Grimm, Volker Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

## 2.1.2 Grundfachstudium

### 2.1.2.1 5. Fachsemester

#### 2.1.2.1.1 Pflicht

- 6200501 **Baustatik II**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wagner, Werner
- 6200502 **Übungen zu Baustatik II**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Panther, Lukas
- 6200503 **Tutorien zu Baustatik II**  
 Tutorium (Tu)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 2 SWS Geb. 10.50, CIP-Pool 401  
 Panther, Lukas
- 6200504 **Grundlagen des Stahlbaus**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ummenhofer, Thomas  
 Kuon, Anna
- 6200505 **Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kuon, Anna
- 6200507 **Grundlagen des Holzbaus**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim
- 6200508 **Übungen zu Grundlagen des Holzbaus**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Deutsch

1 SWS

Blaß, Hans Joachim  
Assistenten,

6200509 **Grundlagen des Stahlbetonbaus I**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.


 Online

2 SWS

Stempniewski, Lothar

6200510 **Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.


 Online

1 SWS

Manny, Agemar  
Labbé Romo,  
Sebastián

6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Nestmann, Franz

6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


Deutsch

1 SWS

Seidel, Frank

6200513 **Hydrologie**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan

6200514 **Übungen zu Hydrologie**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

1 SWS


Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan

**Organisatorisches**

7 Termine im Laufe des Semesters, wird in VL und ILIAS bekannt gegeben

6200515 **Grundlagen des Grundbaus**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS  
Kudella, Peter

6200516 **Übungen zu Grundlagen des Grundbaus**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.  
 🌀 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kudella, Peter

6200517 **Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus**

Tutorium (Tu) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 N.N.,  
**Organisatorisches**  
 genaue Termine siehe Aushang

### 2.1.2.1.1 Wahlpflicht

6200520 **Computer Aided Design (CAD)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-19:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Do 14:00-19:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
**Organisatorisches**  
 Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)

6200521 **Gewerke und Technik im schlüsselfertigen Hochbau**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 012 vom 06.11. bis 19.02.  
 🌀 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Denzer, Michael  
 Schneider, Harald

6200613 **Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren"**

Projekt (PRO) Di 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 🌀 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Roos, Ralf  
 Chlond, Bastian  
**Organisatorisches**  
 Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter [www.ise.kit.edu](http://www.ise.kit.edu);  
 Nachholtermin für das SoSe 2020, einmalige Veranstaltung



## 2.1.3 Sonstige

### 6200214 **Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde**

Sprechstunde (Sprechst.) Di 16:00-17:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.  
Do 16:00-17:30 50.31 Raum 106 vom 05.11. bis 18.02.

Deutsch

2 SWS

Dehn, Frank  
Assistenten,

### 6200309 **Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe**

Sprechstunde (Sprechst.) Di 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 03.11. bis 16.02.  
Do 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 05.11. bis 18.02.

Deutsch

2 SWS

Dehn, Frank  
Assistenten,

### 6200414 **Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen**

Sprechstunde (Sprechst.)

🖥️ Online

2 SWS








Mitarbeiter/innen,








#### **Organisatorisches**

Termine und Ort siehe Aushang


## 2.2 Master-Studiengang Bauingenieurwesen

### 2.2.1 Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

- 6211701 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
 Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Stempniewski, Lothar
- 6211702 **Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Rizzo, Stefania
- 6214701 **Flächentragwerke**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wagner, Werner
- 6215701 **Baudynamik**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Franke, Marlon
- 6215702 **Kontinuumsmechanik**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Franke, Marlon
- 6221702 **Numerical Fluid Mechanics I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 4 SWS cf. information in ILIAS  
 Uhlmann, Markus
- 6223701 **Urban Water Infrastructure and Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 4 SWS  
 Fuchs, Stephan

- 6224702 **Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Zehe, Erwin  
 Loritz, Ralf
- 6231701 **Stadtplanung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Soylu, Tamer
- 6231703 **Regionalplanung**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Wilske, Sebastian
- 6232701 **Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,
- 6232703 **Straßenverkehrstechnik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Vortisch, Peter  
 Buck, Sebastian
- 6241701 **Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Hirschberger, Susanne  
 Sittinger, Jürgen  
 Münzl, Nils  
**Organisatorisches**  
 genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)
- 6241703 **Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Schneider, Harald  
 Gentes, Sascha  
**Organisatorisches**  
 genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)
- 6243701 **Maschinentechnik**

Vorlesung (V) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

2 SWS

Gentes, Sascha  
Dörfler, Günther

**Organisatorisches**

genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)

6251701 **Gründungsvarianten**

Vorlesung / Übung (VÜ)

Mi 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 04.11. bis 17.02.


2 SWS

Knittel, Lukas

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ)

Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Bieberstein, Andreas

6251707 **Numerik in der Geotechnik**

Vorlesung (V)

Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Niemunis, Andrzej

6233909 **Innerstädtische Verkehrsanlagen**

Vorlesung / Übung (VÜ)

Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.








Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.


 Präsenz/Online  
gemischt

4 SWS


Roos, Ralf  
Zimmermann,  
Matthias

## 2.2.2 Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau


- 6211901 **Massivbrücken**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Retzepis, Ioannis
- 6211902 **Übungen zu Massivbrücken**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 N.N.,
- 6211903 **Erdbebeningenieurwesen**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Stempniewski, Lothar
- 6211904 **Übungen zu Erdbebeningenieurwesen**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sedlmair, Roman
- 6211905 **Befestigungstechnik II**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Fuchs, Werner
- 6211906 **Übungen zu Befestigungstechnik II**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Fuchs, Werner  
 Rizzo, Stefania
- 6211907 **Korrosive Prozesse und Lebensdauer**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Vogel, Michael  
 Dehn, Frank
- 6211908 **Analytische Verfahren**  
 Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Vogel, Michael


6211909 **Angewandte Bauphysik**

Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kotan, Engin  
 Vogel, Michael  
 Dehn, Frank


6211910 **Gebäudetechnik**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wirth, Stefan


6211911 **Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 50.31 Raum 106 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Herrmann, Nico  
 Dehn, Frank


6211912 **Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**









Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 50.31 Raum 106 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Herrmann, Nico

6211913 **Materialprüfung im Stahlbetonbau**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Herrmann, Nico  
 Dehn, Frank

6211914 **Betontechnologie**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Dehn, Frank  
 Blask, Oliver  
 Kvitsel, Vladislav

- 6211915 **Verformungs- und Bruchprozesse**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kotan, Engin  
 Dehn, Frank
- 6212903 **Hohlprofilkonstruktionen**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Herion, Stefan
- 6212904 **Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Herion, Stefan
- 6212906 **Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Ruff, Daniel
- 6212909 **Bauwerkserhaltung im Stahlbau**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Ummenhofer, Thomas  
 Boretzki, Jakob
- 6212910 **Behälterbau**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Mi 15:45 - 19:00 Uhr, Seminarraum der Versuchsanstalt, Raum 137, Geb. 10.81  
 3 SWS  
 Knödel, Peter
- 6212911 **Übungen zu Behälterbau**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Knödel, Peter
- 6212912 **Digitale Planung und Building Information Modeling**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 16:00-17:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 4 SWS

Zinke, Tim

**6213903 Bauwerkserhaltung im Holzbau**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.


 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Frese, Matthias  
Mitarbeiter/innen,**6214702 Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz


Deutsch

2 SWS

Fina, Marc

**6214703 Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

Übung (Ü) Di 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz


Deutsch

2 SWS

Weber, Patrick

**6214901 Numerische Methoden in der Baustatik**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS


Fina, Marc

**Organisatorisches**

CIP-Pool, Raum 402

**6214902 Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik**

Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS


Fina, Marc

**Organisatorisches**

CIP-Pool, Raum 402

**6214903 Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz


Deutsch

2 SWS

Wagner, Werner

**6214904 Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

2 SWS

Geiger, Jeremy


**Organisatorisches**

CIP-Pool, Raum 402


**6215702 Kontinuumsmechanik**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.




 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Franke, Marlon


6215801 **Anwendungsorientierte Materialtheorien**

Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch siehe Aushang / Homepage  
 2 SWS  
 Seelig, Thomas


6215802 **Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien**

Übung (Ü)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch siehe Aushang / Homepage  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,


6215901 **Grundlagen Finite Elemente**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Betsch, Peter


6215902 **Übungen zu Grundlagen Finite Elemente**

Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,


6215909 **Kontaktmechanik**

Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage  
 2 SWS  
 Konyukhov, Alexander

6215910 **Übungen zu Kontaktmechanik**


Übung (Ü)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage  
 2 SWS  
 Konyukhov, Alexander  
 Franke, Marlon

6212905 **Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Ruff, Daniel

**6212913 Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Deutsch

4 SWS

Ummenhofer, Thomas

**6213904 Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

Deutsch


4 SWS

Frese, Matthias

Sandhaas, Carmen

**6213906 Innovationen und Entwicklungen im Holzbau**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

Deutsch








2 SWS

Blaß, Hans Joachim

Frese, Matthias


Sandhaas, Carmen

## 2.2.3 Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt


- 6221901 **Numerical Groundwater Modelling**  
 Projekt (PRO) Mo 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Mohrlök, Ulf
- 6221903 **Interaction Flow - Hydraulic Structures**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gebhardt, Michael
- 6221905 **Building and Environmental Aerodynamics**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gromke, Christof-Bernhard
- 6221907 **Flow Measurement Techniques**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 10:00-11:30 10.81 SR IfH 127 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gromke, Christof-Bernhard
- 6221909 **Environmental Fluid Mechanics**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 4 SWS  
 Eiff, Olivier
- 6221911 **Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 Uhlmann, Markus cf. information in ILIAS
- 6222901 **Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**

Deutsch max. 25 Studierende, bisher R 305, Geb. 10.81  
 4 SWS  
 Seidel, Frank  
 Nestmann, Franz


6222903 **Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.  
 Fr 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Oberle, Peter


6222905 **Water Distribution Systems**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 4 SWS  
 N.N.,


6223901 **Municipal Wastewater Treatment**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 12:00-13:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan

6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan

6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan

6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**

Seminar (S) Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Kämpf, Charlotte

6222907 **Wasserbauliches Versuchswesen II**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 16:00-17:30 10.83 SR IWG vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Nestmann, Franz


Seidel, Frank

**Organisatorisches**

max. 7 Studierende, wird im institutseigenen Seminarraum abgehalten

6224908 **Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning**Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Mi 08:00-11:30 10.50 HS 103 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz

Englisch

4 SWS

Ehret, Uwe







**Organisatorisches**


Der Kurs ist auf 15 Teilnehmende begrenzt. Bitte melden Sie sich über das Studierendenportal an. Nur wenn dies nicht möglich sein sollte, bitte per E-Mail an den Modulverantwortlichen. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Fachsemesters vorrangig vergeben an Studierende aus Water Science and Engineering, dann Geoökologie, dann andere.

The course will be held in the classroom.


For students unable to attend class due to Corona-related restrictions, online participation will be possible

## 2.2.4 Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur


- 6230901 **Projekt Integriertes Planen**  
 Projekt (PRO) Di 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 4 SWS  
 Roos, Ralf  
 Zimmermann,  
 Matthias  
 Chlond, Bastian
- 6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kagerbauer, Martin
- 6232903 **Seminar Verkehrswesen**  
 Seminar (S) Mi 16:00-17:30 Raum 323, Geb. 10.30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erdorderlich (Mail an [info@ifv.kit.edu](mailto:info@ifv.kit.edu))
- 6232904 **Fern- und Luftverkehr**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Chlond, Bastian  
 Dozenten, KIT
- 6233901 **DV-gestützter Straßenentwurf**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 12:00-13:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Zimmermann,  
 Matthias
- 6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Zimmermann,  
 Matthias  
 Roos, Ralf
- 6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Plachkova-Dzhurova,  
Plamena


6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Plachkova-Dzhurova,  
Plamena


6233906 **Sicherheitsmanagement im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Zimmermann,  
Matthias


6233908 **Seminar im Straßenwesen**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Zimmermann,  
Matthias

6233909 **Innerstädtische Verkehrsanlagen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
4 SWS  
Roos, Ralf  
Zimmermann,  
Matthias


6232905 **Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote**

Block (B) Mo 08:00-18:00 Einzel am 12.10.  
 Online Di 08:00-18:00 Einzel am 13.10.  
2 SWS Mi 08:00-18:00 Einzel am 14.10.  
Vortisch, Peter Do 08:00-18:00 Einzel am 15.10.  
Fr 08:00-18:00 Einzel am 16.10.

**Organisatorisches**


Blockveranstaltung Semesterende, Termin siehe Aushang Geb. 10.81, HS 59

6234701 **Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Tzschaschel, Jan

**6234702 Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten**

Übung (Ü)

 Online


Deutsch

1 SWS

N.N.,

**6232906 Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

2 SWS


Kagerbauer, Martin

Plötz, Patrick

Gnann, Till

**6231801 Stadtmanagement**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online




2 SWS








Karmann-Woessner,

Anke




## 2.2.5 Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

- 6240901 **Bauen im Bestand**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 16:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Lennerts, Kunibert  
 Schneider, Harald  
**Organisatorisches**  
 genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)
- 6240903 **Energetische Sanierung**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 1 SWS  
 Kropp, Tobias  
 Münzl, Nils  
 Schneider, Harald  
**Organisatorisches**  
 Mi 18:00 - 19:30, 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)
- 6241901 **Lean Construction**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Mitarbeiter/innen,  
**Organisatorisches**  
 genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)
- 6241903 **Tunnelbau und Sprengtechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Scheuble, Leopold  
 Matz, Ulrich  
**Organisatorisches**  
 Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)
- 6241904 **Tiefbau**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 1 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Schneider, Harald  
**Organisatorisches**  
 Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)
- 6241905 **Erdbau**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 1 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Schwarzweller, Elisa  
**Organisatorisches**  
 Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)
- 6241906 **Baubetriebliches Forschungsseminar II**  
 Seminar (S) Do 10:00-11:30 50.31 Raum 012 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Mitarbeiter/innen,  
**Organisatorisches**  
 siehe Aushang/Homepage: [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)

- 6243905 **Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Gentes, Sascha genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 Schneider, Harald
- 6242907 **Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-17:30 50.31 Raum 012 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 4 SWS genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 Lennerts, Kunibert  
 Mitarbeiter/innen,
- 6242901 **Controlling im Immobilienmanagement**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 50.31 Raum 012 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 1 SWS siehe Aushang/ Homepage [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 Lennerts, Kunibert  
 Schmidt-Bäumler,  
 Heike
- 6242902 **Grundlagen der Immobilienbewertung**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 50.31 Raum 012 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch siehe Aushang/ Homepage [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 1 SWS  
 Lennerts, Kunibert  
 Schmidt-Bäumler,  
 Heike
- 6242903 **Corporate und Public Real Estate Management**  
 Vorlesung (V) **Organisatorisches**  
 Präsenz Di 10:00- 11.30 Uhr, Geb. 50.31, Raum 012,  
 1 SWS genaue termine siehe Aushang/ Homepage [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 Lennerts, Kunibert  
 Janowski, Klaus
- 6242904 **Projektentwicklung mit Case Study**  
 Vorlesung (V) **Organisatorisches**  
 Präsenz Di 10.00 -11.30 Uhr , Geb. 5031, Raum 012  
 1 SWS genaue Termine siehe Aushang/ Homepage [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 Lennerts, Kunibert  
 Mitarbeiter/innen,
- 6242905 **Facility Management im Krankenhaus**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 3 SWS genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 Lennerts, Kunibert  
 Mitarbeiter/innen,
- 6242906 **Krankenhausmanagement**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.

 Präsenz

1 SWS


Lennerts, Kunibert  
Mitarbeiter/innen,

**Organisatorisches**

genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)

6243901 **Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

 Online

2 SWS


Gentes, Sascha  
Mitarbeiter/innen,

**Organisatorisches**

Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)

6243903 **Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

 Online








2 SWS

Gentes, Sascha  
Mitarbeiter/innen,

**Organisatorisches**


Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)

## 2.2.6 Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen


- 6251901 **Viskosität, Teilsättigung und Zyklik - Theorie und Elementversuche**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Niemunis, Andrzej
- 6251903 **Baugrunddynamik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Osinov, Vladimir
- 6251905 **Felsbau über Tage**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-13:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kudella, Peter
- 6251907 **Tunnel im Lockergestein und im Bestand**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-13:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kudella, Peter  
 Wagner, Martin
- 6251909 **Versuchswesen im Felsbau**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Leuthold, Julia
- 6251910 **Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bieberstein, Andreas
- 6251911 **Boden- und felsmechanische Meßtechnik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) **Organisatorisches**  
 Präsenz Siehe Aushang

Deutsch  
2 SWS  
Huber, Gerhard

6251913 **Übertagedeponien**


Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bieberstein, Andreas

6251915 **Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bieberstein, Andreas  
 Eiche, Elisabeth  
 Würdemann, Hilke  
 Mohrlök, Ulf

**Organisatorisches**  
teilweise bis 13:00, siehe Aushang

6251916 **Sonderfragen der Felsmechanik**


Vorlesung / Übung (VÜ) **Organisatorisches**  
 Präsenz SR IBF, Termine nach Absprache  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Leuthold, Julia

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

- 6211701 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Stempniewski, Lothar
- 6211702 **Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
Übung (Ü) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Rizzo, Stefania
- 6211901 **Massivbrücken**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Retzepis, Ioannis
- 6211902 **Übungen zu Massivbrücken**  
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
N.N.,
- 6211903 **Erdbebeningenieurwesen**  
Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
🖥️ Online  
1 SWS  
Stempniewski, Lothar
- 6211904 **Übungen zu Erdbebeningenieurwesen**  
Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Sedlmair, Roman
- 6211905 **Befestigungstechnik II**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 02.11. bis 15.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Fuchs, Werner
- 6211906 **Übungen zu Befestigungstechnik II**  
Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 02.11. bis 15.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS

Fuchs, Werner  
Rizzo, Stefania

- 6211907 **Korrosive Prozesse und Lebensdauer**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
3 SWS  
Vogel, Michael  
Dehn, Frank
- 6211908 **Analytische Verfahren**  
Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Vogel, Michael
- 6211909 **Angewandte Bauphysik**  
Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Kotan, Engin  
Vogel, Michael  
Dehn, Frank
- 6211910 **Gebäudetechnik**  
Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Wirth, Stefan
- 6211911 **Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**  
Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 50.31 Raum 106 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
1 SWS  
Herrmann, Nico  
Dehn, Frank
- 6211912 **Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**  
Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 50.31 Raum 106 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
1 SWS  
Herrmann, Nico
- 6211913 **Materialprüfung im Stahlbetonbau**  
Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Herrmann, Nico  
Dehn, Frank


6211914 **Betontechnologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online  
Deutsch  
3 SWS  
Dehn, Frank  
Blask, Oliver  
Kvitsetl, Vladislav


6211915 **Verformungs- und Bruchprozesse**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Kotan, Engin  
Dehn, Frank


6212903 **Hohlprofilkonstruktionen**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Herion, Stefan


6212904 **Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen**

Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online  
2 SWS  
Herion, Stefan


6212906 **Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online  
1 SWS  
Ruff, Daniel


6212909 **Bauwerkserhaltung im Stahlbau**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online  
2 SWS  
Ummenhofer, Thomas  
Boretzki, Jakob

6213903 **Bauwerkserhaltung im Holzbau**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz




Deutsch  
2 SWS  
Frese, Matthias  
Mitarbeiter/innen,


6214701 **Flächentragwerke**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Werner


6214702 **Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Fina, Marc

6214703 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**


Übung (Ü) Di 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Weber, Patrick

6214901 **Numerische Methoden in der Baustatik**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Fina, Marc


**Organisatorisches**  
CIP-Pool, Raum 402

6214902 **Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik**


Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Fina, Marc

**Organisatorisches**  
CIP-Pool, Raum 402

6214903 **Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**


Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Werner

6214904 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**


Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Geiger, Jeremy

**Organisatorisches**  
CIP-Pool, Raum 402


6215701 **Baudynamik**

Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Franke, Marlon


6215702 **Kontinuumsmechanik**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Franke, Marlon


6215801 **Anwendungsorientierte Materialtheorien**

Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch siehe Aushang / Homepage  
 2 SWS  
 Seelig, Thomas


6215802 **Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien**

Übung (Ü)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch siehe Aushang / Homepage  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,

6215901 **Grundlagen Finite Elemente**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Betsch, Peter


6215902 **Übungen zu Grundlagen Finite Elemente**








Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,








6251701 **Gründungsvarianten**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Knittel, Lukas

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bieberstein, Andreas

- 6251707 **Numerik in der Geotechnik**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Niemunis, Andrzej
- 6251901 **Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Niemunis, Andrzej
- 6251903 **Baugrunddynamik**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Osinov, Vladimir
- 6251905 **Felsbau über Tage**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-13:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Kudella, Peter
- 6251907 **Tunnel im Lockergestein und im Bestand**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-13:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Kudella, Peter  
Wagner, Martin
- 6251909 **Versuchswesen im Felsbau**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Leuthold, Julia
- 6251910 **Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas

- 6251911 **Boden- und felsmechanische Meßtechnik**  
Vorlesung / Übung (VÜ)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Siehe Aushang  
2 SWS  
Huber, Gerhard
- 6251913 **Übertagedeponien**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas
- 6251915 **Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung**  
Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Deutsch teilweise bis 13:00, siehe Aushang  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas  
Eiche, Elisabeth  
Würdemann, Hilke  
Mohrlok, Ulf
- 6212910 **Behälterbau**  
Vorlesung (V)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Mi 15:45 - 19:00 Uhr, Seminarraum der Versuchsanstalt, Raum 137, Geb. 10.81  
3 SWS  
Knödel, Peter
- 6212911 **Übungen zu Behälterbau**  
Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
1 SWS  
Knödel, Peter
- 6212912 **Digitale Planung und Building Information Modeling**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 16:00-17:30 10.81 Raum 219.1 vom 04.11. bis 17.02.  
(VÜ) Do 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
4 SWS  
Zinke, Tim
- 6215909 **Kontaktmechanik**  
Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch/Englisch Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage  
2 SWS  
Konyukhov, Alexander

**6215910 Übungen zu Kontaktmechanik**

Übung (Ü)

 Online

Deutsch/Englisch

2 SWS

Konyukhov, Alexander

Franke, Marlon


**Organisatorisches**

Zeit/Ort: siehe Aushang / Homepage

**6212905 Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**

Vorlesung (V)

Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

3 SWS


Ruff, Daniel

**6212913 Entwerfen und Konstruieren im Metall- und Leichtbau**

Vorlesung / Übung

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

(VÜ)

 Online

Deutsch

4 SWS

Ummenhofer, Thomas


**6213904 Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus**

Vorlesung / Übung

Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

(VÜ)

Fr 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz

Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

Deutsch

4 SWS

Frese, Matthias


Sandhaas, Carmen

**6213906 Innovationen und Entwicklungen im Holzbau**

Vorlesung / Übung

Di 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

(VÜ)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Blaß, Hans Joachim


Frese, Matthias

Sandhaas, Carmen

**6251916 Sonderfragen der Felsmechanik**

Vorlesung / Übung

(VÜ)

 Präsenz**Organisatorisches**

SR IBF, Termine nach Absprache


Deutsch

2 SWS


Leuthold, Julia

## 2.4 Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur


- 6041101 **2D Computer Vision**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 1 SWS  
 Vögtle, Thomas **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6041102 **3D Computer Vision**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 10:00-11:30 20.40 SKY vom 04.11. bis 17.02.  
 Jutzi, Boris **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6043103 **Bildsequenzanalyse, Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS Do 16:00-17:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Meidow, Jochen **Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)
- 6230901 **Projekt Integriertes Planen**  
 Projekt (PRO) Di 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 4 SWS  
 Roos, Ralf  
 Zimmermann,  
 Matthias  
 Chlond, Bastian
- 6231701 **Stadtplanung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Soylu, Tamer
- 6231703 **Regionalplanung**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Wilske, Sebastian
- 6232701 **Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,
- 6232703 **Straßenverkehrstechnik**

Vorlesung / Übung Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
(VÜ)  
 Online  
2 SWS  
Vortisch, Peter  
Buck, Sebastian


6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**

Vorlesung / Übung Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
(VÜ)  
 Online  
2 SWS  
Kagerbauer, Martin


6232903 **Seminar Verkehrswesen**

Seminar (S) Mi 16:00-17:30 Raum 323, Geb. 10.30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Vortisch, Peter  
Mitarbeiter/innen,  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erdorderlich (Mail an info@ifv.kit.edu)


6232904 **Fern- und Luftverkehr**

Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
2 SWS  
Chlond, Bastian  
Dozenten, KIT


6233901 **DV-gestützter Straßenentwurf**

Vorlesung / Übung Do 12:00-13:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 05.11. bis 18.02.  
(VÜ)  
 Präsenz  
2 SWS  
Zimmermann,  
Matthias


6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**

Vorlesung / Übung Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.11. bis 18.02.  
(VÜ)  
 Präsenz  
2 SWS  
Zimmermann,  
Matthias  
Roos, Ralf


6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
(VÜ)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Plachkova-Dzhurova,  
Plamena


6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Plachkova-Dzhurova,  
 Plamena


6233906 **Sicherheitsmanagement im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Zimmermann,  
 Matthias

6233908 **Seminar im Straßenwesen**


Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Zimmermann,  
 Matthias

2113805 **Grundlagen der Fahrzeugtechnik I**

Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Unrau, Hans-Joachim


**Organisatorisches**  
 Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden.  
 Can not be combined with lecture [2113809].

2115919 **Bahnsystemtechnik**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter


**Organisatorisches**  
**Die Vorlesung "Bahnsystemtechnik" im WS 20/21 findet als asynchrone Online-Veranstaltung statt.**

2115996 **Schienenfahrzeugtechnik**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter

**Organisatorisches**  
**Die Vorlesung "Schienenfahrzeugtechnik" im WS 20/21 findet als asynchrone Online-Veranstaltung statt.**

6232905 **Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote**

Block (B) Mo 08:00-18:00 Einzel am 12.10.  
 Online Di 08:00-18:00 Einzel am 13.10.  
 2 SWS Mi 08:00-18:00 Einzel am 14.10.  
 Vortisch, Peter Do 08:00-18:00 Einzel am 15.10.  
 Fr 08:00-18:00 Einzel am 16.10.

**Organisatorisches**  
 Blockveranstaltung Semesterende, Termin siehe Aushang Geb. 10.81, HS 59

6234701 **Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten**



Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
3 SWS  
Tzschaschel, Jan

6234702 **Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten**

Übung (Ü)  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
N.N.,








6232906 **Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Kagerbauer, Martin  
Plötz, Patrick  
Gnann, Till


6231801 **Stadtmanagement**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Karmann-Woessner,  
Anke


## 2.5 Master-Studiengang Water Science and Engineering

- 6220701 **Modeling of Water and Environmental Systems**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Wienhöfer, Jan  
 Mitarbeiter/innen,
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS starting: 05.11.2020, 08:00 online via ZOOM  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**  
 Übung (Ü) Di 16:00-17:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS starting of the excercises will be announcend during the lecture (22625) and in ILIAS  
 Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter, ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course  
 (deadline 15.12.2020)
- 6221702 **Numerical Fluid Mechanics I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 4 SWS cf. information in ILIAS  
 Uhlmann, Markus
- 6223701 **Urban Water Infrastructure and Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 4 SWS  
 Fuchs, Stephan
- 6224702 **Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Zehe, Erwin  
 Loritz, Ralf
- 6224908 **Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:30 10.50 HS 103 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Englisch


- 4 SWS  
Ehret, Uwe
- Der Kurs ist auf 15 Teilnehmende begrenzt. Bitte melden Sie sich über das Studierendenportal an. Nur wenn dies nicht möglich sein sollte, bitte per E-Mail an den Modulverantwortlichen. Die Plätze werden unter Berücksichtigung des Fachsemesters vorrangig vergeben an Studierende aus Water Science and Engineering, dann Geoökologie, dann andere.
- The course will be held in the classroom.
- For students unable to attend class due to Corona-related restrictions, online participation will be possible
- 6224910 **Infrastructure Planning – Socio-economic & Ecological Aspects**  
Vorlesung / Übung (VÜ)  
Kämpf, Charlotte  
Walz, Rainer
- Di 10:00-13:30 10.50 HS 103 vom 03.11. bis 16.02.
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Kämpf, Charlotte
- Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 04.11. bis 17.02.
- 6224907 **Introduction to Matlab**  
Vorlesung / Übung (VÜ)  
🖥️ Online  
Englisch  
2 SWS  
Ehret, Uwe  
Wienhöfer, Jan
- Organisatorisches**  
This course will be hold online. Please find the link on the ILIAS workspace of the course.  
Schedule: Monday 26 Oct, Tuesday 27 Oct, Wednesday 28 Oct, Thursday 29 Oct from 10:00 to 13:00, respectively  
Ort: Der Kurs findet Online statt, der Link dazu wird auf der Ilias-Seite des Kurses bereitgestellt.  
Zeit: Montag 26.10, Dienstag 27.10, Mittwoch 28.10 und Donnerstag 29.10, jeweils 10:00 - 13:30
- 6071103 **Terrestrial & Satellite Positioning**  
Vorlesung / Übung (VÜ)  
2 SWS  
Hennes, Maria  
N.N.,  
Sumaya, Hael
- 6072101 **Remote Sensing & Geo-Information Systems**  
Vorlesung / Übung (VÜ)  
2 SWS  
Hinz, Stefan  
Vögtle, Thomas
- Do 10:00-11:30 10.50 HS 103 vom 05.11. bis 18.02.
- Organisatorisches**  
Thursday, 09:45 - 11:15, room 103, building 10.50
- 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**  
Vorlesung / Übung (VÜ)  
🖥️ Online  
4 SWS  
Wursthorn, Sven
- Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.
- Organisatorisches**  
Nach Vereinbarung (Übungen). In diesem Jahr für AGW Bachelor Studierende des 3. und 5. Semesters. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage bei sven.wursthorn@kit.edu
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V)
- Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Tiehm, Andreas


6223901 **Municipal Wastewater Treatment**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 12:00-13:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan


6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan


6222905 **Water Distribution Systems**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 4 SWS  
 N.N.,

6221909 **Environmental Fluid Mechanics**


Vorlesung / Übung (VÜ) Do 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 4 SWS  
 Eiff, Olivier

6221911 **Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Uhlmann, Markus


**Organisatorisches**  
 cf. information in ILIAS

6221907 **Flow Measurement Techniques**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 10:00-11:30 10.81 SR IfH 127 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gromke, Christof-Bernhard

6222907 **Wasserbauliches Versuchswesen II**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 16:00-17:30 10.83 SR IWG vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS


Nestmann, Franz  
Seidel, Frank

**Organisatorisches**

max. 7 Studierende, wird im institutseigenen Seminarraum abgehalten

6221903 **Interaction Flow - Hydraulic Structures**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Gebhardt, Michael

6222903 **Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.  
Fr 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz


Deutsch

4 SWS

Oberle, Peter

6222901 **Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

Deutsch

4 SWS


Seidel, Frank  
Nestmann, Franz

**Organisatorisches**

max. 25 Studierende, bisher R 305, Geb. 10.81

6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

6221901 **Numerical Groundwater Modelling**

Projekt (PRO) Mo 10:00-11:30 10.81 Raum 219.1 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

2 SWS

Mohrlok, Ulf

6339113 **Grundwassermodellierung**

Vorlesung (V)

2 SWS

Liesch, Tanja  
Schäfer, Wolfgang

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

- 6339114 **Übung zu Grundwassermodellierung**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Liesch, Tanja  
 Schäfer, Wolfgang  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung
- 6339076 **Karsthydrogeologie**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-11:30 50.40 Raum 157 vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Goldscheider, Nico
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
**Organisatorisches**  
 starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM  
 ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22622 **Exercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Horn, Harald  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 starting of the excercises will be announcend during the lecture (22621) and in ILIAS  
 ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course  
 (deadline 15.12.2020)
- 6339115 **Thermal Use of Groundwater**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 04.11. bis 17.02.  
 🔄 Präsenz  
 2 SWS  
 Blum, Philipp
- 6221912 **Fundamental Numerical Algorithms for Engineers**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Englisch  
 Uhlmann, Markus  
 Herlina, Herlina  
**Organisatorisches**  
 cf. information in ILIAS
- 6310415 **Field Methods in Hydrogeology**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 🖥️ Online  
 1 SWS  
 Göppert, Nadine  
 Liesch, Tanja
- 6048101 **Methods of Remote Sensing, Lecture**  
 Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS  
**Organisatorisches**

Weidner, Uwe 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

6048102 **Methods of Remote Sensing, Exercises**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.40 GIS-Labor vom 06.11. bis 19.02.

1 SWS


Weidner, Uwe

**Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

6111231 **Fluss- und Auenökologie**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 05.11. bis 18.02.


 Präsenz

2 SWS

Wittmann, Florian

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

6251913 **Übertagedeponien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online gemischt


Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

6251915 **Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online gemischt

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

Eiche, Elisabeth

Würdemann, Hilke



Mohrlok, Ulf

**Organisatorisches**

teilweise bis 13:00, siehe Aushang


## 2.6 Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### 2.6.1 Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau


- 6211001 **Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau**  
 Kolloquium (KOL) Do 18:00-20:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Dehn, Frank  
 Kotan, Engin  
**Organisatorisches**  
 Genaue Einzeltermine werden bekannt gegeben. Siehe Aushang.
- 6211003 **Seminar Baustofftechnologie**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Dehn, Frank  
 Kotan, Engin  
**Organisatorisches**  
 Wird bekannt gegeben. Siehe Aushang.
- 6211004 **Doktorandenseminar Baustofftechnologie**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 Dehn, Frank  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung
- 6212001 **Seminar Stahlbau**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Ummenhofer, Thomas  
 Ruff, Daniel
- 6212002 **Doktorandenseminar Stahlbau**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Ummenhofer, Thomas  
 Ruff, Daniel  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung
- 6213001 **Holzbauseminar**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
**Organisatorisches**  
 Raum 502, 10.50
- 6213002 **Doktorandenseminar Holzbau**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim
- 6213003 **Klausurseminar Holzbau**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blaß, Hans Joachim



6214001 **Seminar für Baustatik**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Institutsbibliothek; siehe Aushang  
 Wagner, Werner

6214002 **Doktorandenseminar für Baustatik**

Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Fr, 8:00-9:30  
 2 SWS  
 Wagner, Werner

6215001 **Kolloquium für Mechanik**

Kolloquium (KOL) Do 16:00-17:30 siehe Aushang / Homepage vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seelig, Thomas  
 Betsch, Peter  
 Böhlke, Thomas  
 Fidlin, Alexander  
 Frohnepfel, Bettina  
 Proppe, Carsten  
 Seemann, Wolfgang  
 Uhlmann, Markus


6215002 **Seminar für Mechanik**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seelig, Thomas  
 Betsch, Peter

6215003 **Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**

Seminar (S)  
 Seelig, Thomas **Organisatorisches**  
 Betsch, Peter Di 15:45 - 17:15, siehe Aushang/Homepage




6215905 **Baudynamikpraktikum**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schneider, Simeon



2161233 **Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures**

Seminar (S) Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Böhlke, Thomas

## 2.6.2 Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

- 6220901 **Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
 Seminar (S) Do 18:00-19:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 N.N.,
- 6221001 **Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Eiff, Olivier  
 Uhlmann, Markus
- 6223001 **Seminar Siedlungswasserwirtschaft**  
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 SR 322 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Termine nach Absprache  
 Fuchs, Stephan
- 6224001 **Master- und Doktorandenseminar Hydrologie**  
 Seminar (S) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online Freitag ab 13:30 Uhr; Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81  
 gemischt  
 2 SWS  
 Ehret, Uwe  
 Zehe, Erwin

## 2.6.3 Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

- 6232001 **Doktoranden- und Diplomandenseminar**  
 Seminar (S) **Organisatorisches**  
 Online Termin wird bekanntgegeben, Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.30  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,
- 6232002 **Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Seminarraum IfV  
 Mitarbeiter/innen,
- 6233001 **Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen**  
 Kolloquium (KOL) Mi 18:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 04.11. bis 17.02.  
 Roos, Ralf  
 Zimmermann,  
 Matthias

## 2.6.4 Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

- 6240001 **Lehrveranstaltung Vertieferrichtung Baubetrieb**  
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mitarbeiter/innen, Di 08:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-13:30 50.31 Raum 012 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 18:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 06.11. bis 19.02.
- 6240002 **Doktorandenseminar**  
 Block (B)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Gentes, Sascha 50.31, Raum 101; Termine siehe Aushang  
 Haghsheno, Shervin  
 Lennerts, Kunibert
- 6240003 **Doktorandenseminar**  
 Seminar (S) Do 12:00-13:30 50.31 Raum 012 vom 05.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Haghsheno, Shervin **Organisatorisches**  
 Gentes, Sascha genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 Lennerts, Kunibert
- 6240004 **Seminar Technologie und Management im Baubetrieb**  
 Seminar (S) Do 18:00-19:30 50.31 Raum 012 vom 05.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Haghsheno, Shervin **Organisatorisches**  
 Gentes, Sascha genaue Termine siehe Website / Stundenplan [http://www.tmb.kit.edu/Studium\\_und\\_Lehre.php](http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php)  
 Lennerts, Kunibert

## 2.7 Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### 2.7.1 Pflichtmodule

#### 2.7.1.1 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

##### 2.7.1.1.1 Modul Mathematik

###### 0134000 **Mathematik I (für Naturwissenschaftler)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
Präsenz/Online Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
gemischt  
Deutsch  
3 SWS  
Link, Gabriele

###### 0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**

Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
Präsenz Fr 10:00-10:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Link, Gabriele

##### 2.7.1.1.1 Modul Anorganische Chemie

###### 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Online Do 10:00-10:45 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Ruben, Mario

###### 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**

Seminar (S) Mo 10:00-11:30 vom 26.10. bis 15.02.  
Online  
Deutsch  
2 SWS  
Scheiba, Frieder

### 2.7.1.1.1 Modul Physik

- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
- Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 🔗 Präsenz/Online gemischt
- Deutsch
- 4 SWS
- Schimmel, Thomas
- 
- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
- Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.
- 🔗 Präsenz/Online gemischt
- Deutsch
- 2 SWS
- Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian
- Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.
- 
- 4000001 **KOPIE Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
- Vorlesung (V)
- 🔗 Präsenz/Online gemischt
- Deutsch
- 4 SWS
- Schimmel, Thomas
- 
- 4000002 **KOPIE Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
- Übung (Ü)
- 🔗 Präsenz/Online gemischt
- Deutsch
- 2 SWS
- Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian

## 2.7.1.2 Geowissenschaftliche Grundlagen

### 2.7.1.2.1 Modul Dynamik der Erde I

#### 6339001 **Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
📺 Online Do 16:00-16:45 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Zeh, Armin

#### 6339002 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen**

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.  
👤 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Drüppel, Kirsten

### 2.7.1.2.1 Modul Dynamik der Erde II

#### 6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
📺 Online Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Norra, Stefan  
Wilcke, Wolfgang

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

#### 6339008 **Kristalloptik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 12:00-13:30 50.40 Raum 157 vom 02.11. bis 02.11.  
👤 Präsenz/Online Mo 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 02.11. bis 15.02.  
gemischt Mo 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 02.11. bis 02.11.

2 SWS

Haas Nüesch, Ruth

#### **Organisatorisches**

(Mo. 08:00 – 8:45, alle, nur 02.11.2020 und 15.02.2021)

(Mo. 09:45 - 11:15, Gruppe I; Mo. 11:30 - 13:00, Gruppe II; falls notwendig Mo 13.15 - 14.45, Gruppe III)

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geologie

#### 6339009 **Strukturgeologie und Tektonik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 16:00-17:30 50.41 Raum 045/046 vom 05.11. bis 18.02.  
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 06.11. bis 19.02.  
🔄 Präsenz/Online gemischt  
3 SWS  
Kontny, Agnes

#### 6339010 **Sedimentologie**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
📺 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Busch, Benjamin

**Organisatorisches**  
siehe Aushang

#### 6339012 **Tutorium zu VL 6339009**

Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 06.11. bis 19.02.  
🔄 Präsenz/Online gemischt  
Kontny, Agnes

**Organisatorisches**  
die Belegung des Tutoriums ist freiwillig

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geophysik

#### 4060011 **Einführung in die Geophysik I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Bohlen, Thomas  
Gottschämmer, Ellen

#### 4060016 **Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 06.11. bis 19.02.  
🔄 Präsenz/Online gemischt  
1 SWS  
Bohlen, Thomas  
NN,

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geochemie

#### 6339014 Einführung in die Geochemie

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

🖥️ Online

3 SWS

Kolb, Jochen

#### 6339015 Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie

Tutorium (Tu) Fr 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 06.11. bis 19.02.

👤 Präsenz

2 SWS

Kolb, Jochen

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Petrologie

#### 6339011 Metamorphite

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 04.11. bis 17.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt Mi 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 04.11. bis 04.11.  
Mi 10:00-11:30 50.40 Raum 157 vom 04.11. bis 04.11.

4 SWS

Drüppel, Kirsten

Fr 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 06.11. bis 19.02.

### 2.7.1.2.1 Modul Geologie im Gelände

#### 6339019 Kartierübung

Übung (Ü)

👤 Präsenz

Deutsch

4 SWS

Kontny, Agnes

Hilgers, Christoph




## 2.7.1.3 Geowissenschaftliche Vertiefung

### 2.7.1.3.1 Modul Labormethoden der Geochemie

#### 6339059 **Übungen zu Labormethoden der Geochemie**

Übung (Ü)

 Präsenz

Deutsch

4 SWS

Eiche, Elisabeth  
Patten, Clifford  
Walter, Benjamin  
Bauer, Jonas

#### **Organisatorisches**


50.40 R254, Gruppeneinteilung und Sicherheitseinweisung in der ersten Semesterwoche (für Details bitte auf ILIAS gehen)

Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00

#### 6339060 **Labormethoden der Geochemie**

Vorlesung (V)

Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

1 SWS


Eiche, Elisabeth  
Patten, Clifford  
Walter, Benjamin  
Bauer, Jonas

### 2.7.1.3.1 Modul Grundlagen der Hydrogeologie

#### 6339050 **Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

4 SWS

Goldscheider, Nico

### 2.7.1.3.1 Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

#### 6339057 **Einführung in die Ingenieurgeologie**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Di 16:00-17:30 10.50 HS 103 vom 03.11. bis 16.02.  
Do 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

Deutsch


4 SWS

Blum, Philipp

### 2.7.1.3.1 Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

#### 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

4 SWS

Wursthorn, Sven


#### **Organisatorisches**

Nach Vereinbarung (Übungen). In diesem Jahr für AGW Bachelor Studierende des 3. und 5. Semesters. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage bei [sven.wursthorn@kit.edu](mailto:sven.wursthorn@kit.edu)

### 2.7.1.4 Überfachliche Qualifikationen

#### 6339045 **Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren**

Seminar (S) Mo 08:45-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


1 SWS

Rau, Gabriel

Schweizer, Daniel

#### 6339046 **Hauptseminar**

Seminar (S) Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

2 SWS

Menberg, Kathrin

Blum, Philipp

Schweizer, Daniel

Rau, Gabriel

## 2.7.2 Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

### 2.7.2.1 Modul Statik starrer Körper

#### 6200101 **Statik starrer Körper**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
4 SWS  
Seelig, Thomas

#### 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**

Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
👤 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Mitarbeiter/innen,

#### 6200103 **Tutorien zu Statik starrer Körper**

Tutorium (Tu) Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 18:00-19:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 02.11. bis 15.02.  
👤 Präsenz  
Mitarbeiter/innen,  
Di 16:00-17:30 10.50 HS 102 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 04.11. bis 17.02.  
Do 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 05.11. bis 18.02.  
Do 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 16:00-17:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
Do 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 05.11. bis 18.02.

### 2.7.2.2 Modul Allgemeine Meteorologie

#### 4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 03.11. bis 16.02.  
Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 05.11. bis 11.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
3 SWS  
Kunz, Michael  
**Organisatorisches**  
Die Vorlesungen am Dienstag finden statt nach Vereinbarung.

#### 4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Kunz, Michael  
Maurer, Katharina  
Augenstein, Markus

### 2.7.2.3 Modul Statistik

#### 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
3 SWS  
Ebner, Bruno

#### 0137100 **Übungen zu 0137000**

Übung (Ü)  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Ebner, Bruno

### 2.7.2.4 Modul Werkstoffkunde

#### 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Wagner, Susanne  
Hinterstein, Manuel

**Organisatorisches**  
Die Übung findet online statt.  
Erster Termin: 13.11.2020

#### 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**

Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hoffmann, Michael  
Wagner, Susanne

**Organisatorisches**  
Die Vorlesung findet online statt; erster Termin: 05.11.2020

### 2.7.2.5 Modul Geodäsie

#### 6020155 **Kartenprojektionen**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Rösch, Norbert


#### 6020156 **Kartenprojektionen, Übung**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Rösch, Norbert

## 2.7.2.6 Modul Geophysikalische Laborübungen

### 4060206 **Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen**

Übung (Ü) Di 10:45-13:45 Hörsaal Geophysik vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

4 SWS

Ritter, Joachim  
Gottschämmer, Ellen  
Kuhn, Dietmar  
Mader, Sarah  
Bohlen, Thomas

#### **Organisatorisches**

Anmeldung vom 10.10.20 bis 16.10.20 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung (verpflichtend) nach Vereinbarung


## 2.8 Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### 2.8.1 Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

#### 2.8.1.1 Modul Geologie

### 6339080 **Analysis of Geological Structures**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 12:00-12:45 50.40 Raum 157 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

3 SWS

Hilgers, Christoph

### 6339086 **Depositional Systems**

Vorlesung (V) Mi 12:45-13:30 50.40 Raum 157 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


1 SWS

Hilgers, Christoph

#### 2.8.1.2 Modul Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik

### 6339052 **Programmierung und Geostatistik für Hydro- und Ingenieurgeologen**

Vorlesung / Übung (VÜ)

 Online

4 SWS

Menberg, Kathrin  
Rau, Gabriel


#### **Organisatorisches**

Blockkurs während der Vorlesungsfreien Zeit. Termin wird bekannt gegeben.

### 2.8.1.3 Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

6339079 **Microporous Mineral Phases: Characterization and Applications**

Vorlesung / Übung Do 16:00-18:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 05.11. bis 18.02.  
(VÜ)

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Danisi, Rosa Micaela  
Schilling, Frank

6339083 **Crystallography applied to Geomaterials**

Vorlesung / Übung Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
(VÜ)

 Online

Englisch


2 SWS

de la Flor Martin,  
Gemma  
Schilling, Frank

### 2.8.1.4 Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081 **Angewandte Hydrogeologie**

Vorlesung / Übung Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
(VÜ)

 Online


Deutsch

2 SWS

Goldscheider, Nico  
Göppert, Nadine

6339087 **Regionale Hydrogeologie**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

1,5 SWS

Goldscheider, Nico  
Göppert, Nadine

### 2.8.1.5 Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

6339111 **Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsенke in der Abfallwirtschaft Landfill technology - the landfill as final depot in waste management**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 06.11. bis 19.02.


2 SWS

Egloffstein, Thomas

**Organisatorisches**  
freiwillige Veranstaltung

6339112 **Ingenieurgeologisches Laborpraktikum**

Übung (Ü)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Menberg, Kathrin

Blum, Philipp

Rau, Gabriel


Schweizer, Daniel

**Organisatorisches**  
01.- 05.03.2021

### 2.8.1.6 Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

6339078 **Numerische Methoden in den Geowissenschaften**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

 Präsenz/Online  
gemischt

4 SWS


Kohl, Thomas

Gaucher, Emmanuel

### 2.8.1.7 Modul Geothermie: Energie- und Transportprozesse

6339090 **Energiehaushalt der Erde**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


1 SWS

Schilling, Frank

**Organisatorisches**  
1. Semesterhälfte

6339091 **Allgemeine Geothermie**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Kohl, Thomas

6339092 **Geländeübung zu Geothermie I**

Exkursion (EXK)


 Präsenz

Kohl, Thomas

### 2.8.1.8 Modul Umweltmineralogie

6339198 **Umweltmineralogie**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

2 SWS

Norra, Stefan

Rühr, Nadine

### 2.8.1.9 Modul Projektstudie

6339077 **Projektstudie**

Projekt (PRO)

8 SWS

Dozenten der  
Geowissenschaften,


**Organisatorisches**

Nach Vereinbarung

### 2.8.1.10 Modul Bohrloch-Technologie

6339095 **Bohrloch-Technologie I / Logging**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


2 SWS

Kohl, Thomas

### 2.8.1.11 Modul Sedimentpetrologie

6339040 **Sedimentpetrologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 06.11. bis 06.11.

 Präsenz Fr 16:00-17:30 50.41 Raum 045/046 vom 06.11. bis 19.02.

4 SWS

Zeh, Armin


Fr 16:00-17:30 50.40 Raum 157 vom 06.11. bis 06.11.



### 2.8.1.12 Modul Diagenesis and Core

6339071 **Reservoir Analogs & Core Description**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Schmidt, Christina  
Hilgers, Christoph

**Organisatorisches**

Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben

6339070 **Diagenesis**

Seminar (S)

 Präsenz

2 SWS

Felder, Marita  
Busch, Benjamin

**Organisatorisches**

Blockkurs 5. - 7.10.2020 , Geb. 50.40 Raum 157

### 2.8.1.13 Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084 **Tonmineralogie Einführung**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Mo 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.11. bis 15.02.

Deutsch

2 SWS

Emmerich, Katja

### 2.8.1.14 Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

6339089 **Mineralische Bindemittel im Bauwesen**

Vorlesung (V)

Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Schwotzer, Matthias

### 2.8.1.15 Modul Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie

6339044 **Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:00 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

1 SWS

Dozenten der  
Hydrogeologie und  
Ingenieurgeologie,  
Eingeladene Gäste,

**Organisatorisches**

Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.

6339051 **Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie**

Oberseminar (OS)

1,5 SWS

Xanke, Julian

**Organisatorisches**

Nach Vereinbarung.

### 2.8.1.16 Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339114 **Übung zu Grundwassermodellierung**

Übung (Ü)

2 SWS

Liesch, Tanja  
Schäfer, Wolfgang

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

6339113 **Grundwassermodellierung**

Vorlesung (V)

2 SWS

Liesch, Tanja  
Schäfer, Wolfgang


**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

### 2.8.1.17 Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6339076 **Karsthydrogeologie**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS


Goldscheider, Nico

Di 10:00-11:30 50.40 Raum 157 vom 03.11. bis 16.02.

### 2.8.1.18 Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082 **Massenbewegungen**

Vorlesung (V)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Menberg, Kathrin

Fr 10:00-11:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 06.11. bis 19.02.

### 2.8.1.19 Modul Geologische Gasspeicherung

6339093 **Geological Storage of CO<sub>2</sub>**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 05.11. bis 18.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Schilling, Frank

**Organisatorisches**

Sprache: Englisch für ENTECH Studierende

### 2.8.1.20 Modul Geothermal Reservoir Engineering

6339118 **Geothermal Reservoir Engineering - Seminar**

Seminar (S) Mo 10:45-11:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 02.11. bis 15.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

1 SWS

Kohl, Thomas

Gaucher, Emmanuel

Grimmer, Jens Carsten

Gholamikorzani,

Maziar

Held, Sebastian

6339117 **Geothermal Reservoir Engineering - Topics**

Vorlesung (V) Mo 09:00-10:45 50.41 Raum -108 (UG) vom 02.11. bis 15.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

3 SWS

Kohl, Thomas

Gaucher, Emmanuel

Grimmer, Jens Carsten

Gholamikorzani,

Maziar

Held, Sebastian

### 2.8.1.21 Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotechnische Elemente

6339088 **Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 06.11. bis 19.02.

2 SWS

Heberling, Frank

Metz, Volker

### 2.8.1.22 Modul Industrial Minerals and Environment

#### 6339098 **Environmental Aspects of Mining**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 50.41 Raum 045/046 vom 03.11. bis 16.02.  
🔗 Präsenz/Online Mi 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 04.11.  
gemischt  
Deutsch/Englisch **Organisatorisches**  
1 SWS findet immer in der zweiten Semesterhälfte zweistündig statt  
Eiche, Elisabeth

#### 6310124 **Industrial Minerals**

Vorlesung / Übung Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 05.11. bis 18.02.  
(VÜ)  
👤 Präsenz **Organisatorisches**  
2 SWS Geländeübung/Seminar/ 2 Tage Industrial Minerals in the field  
Kolb, Jochen  
Patten, Clifford  
Walter, Benjamin

### 2.8.1.23 Modul Ore Geology of Metals

#### 6339099 **Ore-forming processes**

Vorlesung / Übung Mo 16:00-17:30 50.40 Raum 157 vom 02.11. bis 15.02.  
(VÜ)  
👤 Präsenz **Organisatorisches**  
3 SWS Geländeübung/Seminar/ 2 Tage Ore deposits in the field  
Kolb, Jochen  
Patten, Clifford  
Walter, Benjamin

### 2.8.1.24 Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen

#### 6339094 **Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion**

Übung (Ü) **Organisatorisches**  
2 SWS Nach Verfügbarkeit  
Dozenten der  
Geowissenschaften,

## 2.8.2 Fachbezogene Ergänzungen

### 2.8.2.1 Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

#### 6200515 **Grundlagen des Grundbaus**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Kudella, Peter

#### 6200516 **Übungen zu Grundlagen des Grundbaus**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Kudella, Peter

### 2.8.2.2 Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

#### 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Abbt-Braun, Gudrun

#### **Organisatorisches**

Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom

ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)

### 2.8.2.3 Modul Umweltgeotechnik

6251913 **Übertagedeponien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

6251915 **Alltlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.21 SR IBF vom 06.11. bis 19.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

Eiche, Elisabeth

Würdemann, Hilke

Mohrlok, Ulf

**Organisatorisches**

teilweise bis 13:00, siehe Aushang

### 2.8.2.4 Modul Stadtökologie

6111211 **Seminar Stadtökologie**

Seminar (S)

👤 Präsenz

2 SWS

Norra, Stefan

Böhnke, Denise Heike

**Organisatorisches**

Im Block nach Vereinbarung

### 2.8.2.5 Modul Erd- und Grundbau

6251701 **Gründungsvarianten**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 04.11. bis 17.02.

2 SWS

Knittel, Lukas

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

## 2.9 Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

### 6310123 **Geochemisch-Lagerstättenkundliches Seminar**

Seminar (S) Di 16:00-18:00 50.40 Raum 157 vom 03.11. bis 16.02.  
👤 Präsenz Di 16:00-17:30 50.41 Raum 045/046 vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kolb, Jochen  
Norra, Stefan

### 6311271 **Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern (WB11-7)**

Vorlesung (V)  
1 SWS  
Schäfer, Jörg  
Eiche, Elisabeth

## 2.10 Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

### 6339001 **Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
📺 Online Do 16:00-16:45 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Zeh, Armin

### 6339005 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)**

Übung (Ü) Di 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
👤 Präsenz  
2 SWS  
Zeh, Armin  
Walter, Benjamin


### 6339044 **Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:00 vom 05.11. bis 18.02.  
📺 Online  
1 SWS  
Dozenten der  
Hydrogeologie und  
Ingenieurgeologie,  
Eingeladene Gäste,  
**Organisatorisches**  
Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.

## 2.10.1 Modul Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe

### 6330104 **Umweltgeochemie Seminar**

Seminar (S)

 Präsenz

1 SWS

Eiche, Elisabeth

Norra, Stefan

Rühr, Nadine

**Organisatorisches**

Im Block nach Vereinbarung

## 2.11 Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 2.11.1 1.Semester

#### 6020111 **Vermessungskunde I**

Vorlesung (V)

Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

2 SWS

Juretzko, Manfred

#### 6020112 **Vermessungsübungen I**

Übung (Ü)

Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 05.11. bis 18.02.

2 SWS

Juretzko, Manfred

Naab, Christoph

#### 6020114 **Programmieren I für Geodäten**

Vorlesung (V)

Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

2 SWS

Landgraf, Steven

Falkenberg, Jana Maria

Madeleine

#### 6020115 **Programmieren I für Geodäten, Übungen**

Übung (Ü)

Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

2 SWS

Falkenberg, Jana Maria


Madeleine

Landgraf, Steven

#### 6020116 **Fit für Studium und Beruf GuG**

Übung (Ü)

Mo 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz

1 SWS

Rabold, Jan

**Organisatorisches**

Jordan / Rechnerraum



## 2.11.2 3.Semester

- 0135400 **Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Link, Gabriele
- 0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Link, Gabriele
- 6020131 **Ausgleichsrechnung und Statistik I**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
 3 SWS Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 06.11. bis 19.02.  
 Kutterer, Hansjörg
- 6020132 **Ausgleichsrechnung und Statistik I, Übung**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 09.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kutterer, Hansjörg
- 6020133 **Geodätische Sensorik und Messtechnik I**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 3 SWS  
 Hennes, Maria
- 6020134 **Geodätische Sensorik und Messtechnik I, Übung**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 1 SWS Mi 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Naab, Christoph
- 6020135 **Geometrische Modelle der Geodäsie**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bradley, Patrick Erik
- 6020136 **Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 20.40 SKY 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 1 SWS  
 Bradley, Patrick Erik
- 6020137 **Geoinformatik I**

- Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 20.40 SKY vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Breunig, Martin
- 6020138 **Geoinformatik I, Übung**  
Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
1 SWS  
Kuper, Paul Vincent
- 6020139 **Laserscanning und Freiformflächenmodellierung**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
1 SWS  
Jutzi, Boris
- 60201310 **Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
1 SWS  
Jutzi, Boris
- 6020231 **Datenbanksysteme**  
Vorlesung (V) Di 14:00-16:00 20.40 SKY 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Wursthorn, Sven  
**Organisatorisches**  
Vorlesungen und Übungen finden online statt. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage an [sven.wursthorn@kit.edu](mailto:sven.wursthorn@kit.edu)
- 6020232 **Datenbanksysteme, Übung**  
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Wursthorn, Sven
- 6020331 **Einführung in das Liegenschaftskataster**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 15.12.  
1 SWS  
Simman, Wolf-Dieter
- 6020332 **Neuordnung der ländlichen Räume I**  
Vorlesung (V) Di 08:00-11:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.  
1 SWS  
Faller, Edgar

## 2.11.3 5.Semester

- 6020151 **Analyse und Planung geodätischer Netze**  
Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Rabold, Jan
- 6020152 **Analyse und Planung geodätischer Netze, Übung**  
Übung (Ü) Do 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
Deutsch  
1 SWS **Organisatorisches**  
Jordan / 20.40 Rechnerraum  
Falkenberg, Jana Maria  
Madeleine  
Rabold, Jan
- 6020153 **Geoinformatik II**  
Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 20.40 SKY vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Breunig, Martin
- 6020154 **Geoinformatik II, Übung**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
Deutsch  
1 SWS **Organisatorisches**  
20.40 Rechnerraum  
Kuper, Paul Vincent
- 6020155 **Kartenprojektionen**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Rösch, Norbert
- 6020156 **Kartenprojektionen, Übung**  
Übung (Ü) Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Rösch, Norbert
- 6020157 **Geodätische Sensorik und Messtechnik III**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Hennes, Maria
- 6020158 **Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung**  
Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Meerländer, Matthias
- 6020159 **Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
1 SWS  
Kutterer, Hansjörg

60201510 **Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme, Übung**

Übung (Ü) Di 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
1 SWS  
Seitz, Kurt

60201511 **Satellitengeodäsie**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kutterer, Hansjörg

60201512 **Satellitengeodäsie, Übung**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Seitz, Kurt

6020251 **Photogrammetrie I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinz, Stefan

6020252 **Photogrammetrie I, Übung**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 02.11. bis 15.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Vögtle, Thomas

6020253 **Digitale Bildverarbeitung**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 20.40 SKY 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Weidner, Uwe

6020254 **Digitale Bildverarbeitung, Übung**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 20.40 SKY 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Weidner, Uwe

6020351 **Kartographie**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Hermann, Christoph

6020352 **Immobilienwertermittlung I**

Vorlesung (V) Mo 08:00-13:30 20.40 SKY vom 02.11. bis 15.02.  
1 SWS

**Organisatorisches**

Drixler, Erwin

Blockveranstaltung

6020353 **Bodenordnung I**

Vorlesung (V)

Mo 10:00-13:30 20.40 SKY vom 02.11. bis 15.02.

1 SWS

Winkels, Peter

**Organisatorisches**  
Blockveranstaltung

## 2.12 Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 2.12.1 Aufbaufächer

- 6021101 **Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 1 SWS  
 Hennes, Maria **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6021102 **Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung, Übung**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Naab, Christoph **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6021103 **Schwerefeldmissionen, Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 1 SWS  
 Seitz, Kurt **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6021104 **Schwerefeldmissionen, Übung**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Seitz, Kurt **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6021105 **Geoinformatik (Teil A)**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS  
 Breunig, Martin **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6021106 **Geoinformatik (Teil A), Übung**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS  
 Mazroob Semnani, Nima **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6022101 **Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Lecture**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Hennes, Maria Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte
- 6022102 **Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Exercises**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Juretzko, Manfred Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte
- 6022103 **Gravity Field Missions, Lecture**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 N.N., Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte

- 6022104 **Gravity Field Missions, Exercises**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Seitz, Kurt Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte  
 N.N.,
- 6022105 **Geoinformatics (Part A), Lecture**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Breunig, Martin Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte
- 6022106 **Geoinformatics (Part A), Exercises**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Kuper, Paul Vincent Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte
- 6041101 **2D Computer Vision**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 1 SWS  
 Vögtle, Thomas **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6041102 **3D Computer Vision**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 10:00-11:30 20.40 SKY vom 04.11. bis 17.02.  
 Jutzi, Boris **Organisatorisches**  
 1. Semesterhälfte (14.10.-30.11.2019)
- 6042101 **Image Processing and Computer Vision, Lecture**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 20.40, GIS-Labor, (1. und 2. Semesterhälfte) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Weidner, Uwe
- 6042102 **Image Processing and Computer Vision, Exercises**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 20.40, GIS-Labor, (nur 1. Semesterhälfte) vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS  
 Weidner, Uwe
- 6061101 **Numerische Mathematik Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 3 SWS  
 Bradley, Patrick Erik
- 6061102 **Numerische Mathematik Übung**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Bradley, Patrick Erik

## 2.12.2 Pflichtmodule

### 2.12.2.1 Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

- 6043101 **Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Di 08:00-09:30 IPF Besprechungsraum vom 03.11. bis 16.02.  
 Hinz, Stefan Mi 10:00-11:30 20.40 SKY vom 04.11. bis 17.02.
- 6043102 **Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 1 SWS  
 Jutzi, Boris **Organisatorisches**  
 Weinmann, Martin 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)
- 6043103 **Bildsequenzanalyse, Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS Do 16:00-17:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Meidow, Jochen **Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

### 2.12.2.2 Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

- 6025101 **Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Do 10:00-11:30 Rechnerraum vom 05.11. bis 18.02.  
 Sumaya, Hael **Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)
- 6025102 **Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Übung**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 Rechnerraum vom 05.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Sumaya, Hael **Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)



### 2.12.2.3 Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

**6025103 Rezente Geodynamik, Vorlesung**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Westerhaus, Malte

**6025105 Seminar Erdsystembeobachtung**

Seminar (S) Mo 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 1 SWS  
 Rabold, Jan  
 N.N., **Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

**6025104 Rezente Geodynamik, Übung**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
 1 SWS  
 Westerhaus, Malte  
 Heck, Alexandra

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

**6026101 GeoDB, Vorlesung**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 12:00-13:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Breunig, Martin  
**Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

**6026102 GeoDB, Übung**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS  
 Kuper, Paul Vincent  
**Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

**6026103 Projekt Geoinformatik**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Breunig, Martin  
 Kuper, Paul Vincent  
 Mazroob Semnani,  
 Nima

### 2.12.2.5 Profil Earth Observation - Part A

#### 6025106 **Geodetic Application of SAR Interferometry, Lecture**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 20.40 SKY vom 02.11. bis 15.02.  
2 SWS Di 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

Westerhaus, Malte

#### **Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

#### 6025107 **Geodetic Application of SAR Interferometry, Exercises**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum GIK vom 06.11. bis 19.02.

1 SWS

Westerhaus, Malte  
Heck, Alexandra

#### **Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

#### 6047101 **Hyperspectral Remote Sensing, Lecture**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.

1 SWS

Weidner, Uwe

#### **Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

#### 6047102 **Hyperspectral Remote Sensing, Exercises**

Übung (Ü) Di 18:00-19:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.

1 SWS

Weidner, Uwe

#### **Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

### 2.12.2.6 Profil Earth Observation - Part B

#### 6048101 **Methods of Remote Sensing, Lecture**

Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

1 SWS

Weidner, Uwe

#### **Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

#### 6048102 **Methods of Remote Sensing, Exercises**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.40 GIS-Labor vom 06.11. bis 19.02.

1 SWS

Weidner, Uwe

#### **Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

### 2.12.3 Wahlpflichtmodule

- 6024104 **Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Di 16:00-17:30 Besprechungsraum IPF vom 03.11. bis 16.02.  
 Vögtle, Thomas
- 6024105 **Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Vögtle, Thomas nach Vereinbarung
- 6026107 **Augmented Reality**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Wursthorn, Sven **Organisatorisches**  
 Vorlesungen und Übungen finden online statt. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage an [sv.wursthorn@kit.edu](mailto:sv.wursthorn@kit.edu)  
 Lectures and Exercises will be online. You will find more information on the [Ilias-Pages](#). Please ask for the password via E-Mail [sv.wursthorn@kit.edu](mailto:sv.wursthorn@kit.edu)
- 6026108 **Augmented Reality, Exercises**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Wursthorn, Sven nach Vereinbarung
- 6026209 **Fortgeschrittene Konzepte in GIS**  
 Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Rösch, Norbert
- 6026210 **Fortgeschrittene Konzepte in GIS, Übung**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Rösch, Norbert nach Vereinbarung
- 6029101 **Geschichte der Geodäsie**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Rösch, Norbert
- 6029102 **Geschichte der Geodäsie, Übung**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.40 SKY vom 06.11. bis 19.02.  
 1 SWS  
 Rösch, Norbert
- 6043104 **Projekt Computer Vision**  
 Übung (Ü)  
 3 SWS **Organisatorisches**  
 Jutzi, Boris nach Vereinbarung
- 6043106 **Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Cermak, Jan

6043107 **Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
1 SWS  
Cermak, Jan

6025205 **Globale Schwerefeldmodellierung**

Vorlesung (V)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Seitz, Kurt nach Vereinbarung

6025206 **Globale Schwerefeldmodellierung, Übung**

Übung (Ü)  
Seitz, Kurt **Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

6043105 **Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie**


Übung (Ü)  
3 SWS **Organisatorisches**  
Weidner, Uwe nach Vereinbarung

6024102 **Ingenieurvermessung 2**

Vorlesung (V)  
1 SWS **Organisatorisches**  
Hennes, Maria nach Vereinbarung

## 2.12.4 Remote Sensing and Geoinformatics (MSc)

- 6048101 **Methods of Remote Sensing, Lecture**  
 Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS  
 Weidner, Uwe **Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)
- 6048102 **Methods of Remote Sensing, Exercises**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.40 GIS-Labor vom 06.11. bis 19.02.  
 1 SWS  
 Weidner, Uwe **Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)
- 6042101 **Image Processing and Computer Vision, Lecture**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 20.40, GIS-Labor, (1. und 2. Semesterhälfte) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Weidner, Uwe
- 6042102 **Image Processing and Computer Vision, Exercises**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 20.40, GIS-Labor, (nur 1. Semesterhälfte) vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS  
 Weidner, Uwe
- 6022105 **Geoinformatics (Part A), Lecture**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Breunig, Martin Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte
- 6022106 **Geoinformatics (Part A), Exercises**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Kuper, Paul Vincent Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte
- 6021201 **Fundamentals of Environmental Geodesy Part A**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Seitz, Kurt Do 14.00 - 15.30 Uhr, Discussion Room Post Office, every 14 days
- 6021202 **Fundamentals of Environmental Geodesy Part A**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Dalheimer, Lisa Do 9.45 - 11.15 Uhr, Discussion Room Post Office, every 14 days
- 6061101 **Numerische Mathematik Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 3 SWS  
 Bradley, Patrick Erik
- 6061102 **Numerische Mathematik Übung**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Bradley, Patrick Erik

- 6224907 **Introduction to Matlab**  
 Vorlesung / Übung (VÜ)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ehret, Uwe  
 Wienhöfer, Jan
- Organisatorisches**  
 This course will be hold online. Please find the link on the ILIAS workspace of the course.  
 Schedule: Monday 26 Oct, Tuesday 27 Oct, Wednesday 28 Oct, Thursday 29 Oct from 10:00 to 13:00, respectively  
 Ort: Der Kurs findet Online statt, der Link dazu wird auf der Ilias-Seite des Kurses bereitgestellt.  
 Zeit: Montag 26.10, Dienstag 27.10, Mittwoch 28.10 und Donnerstag 29.10, jeweils 10:00 - 13:30
- 6042103 **Advanced Topics in Computer Vision**  
 Vorlesung / Übung (VÜ)  
 2 SWS  
 Weinmann, Martin
- Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
**Organisatorisches**  
 IPF Discussion Room
- 6026101 **GeoDB, Vorlesung**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS  
 Breunig, Martin
- Di 16:00-17:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 12:00-13:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
**Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)
- 6026102 **GeoDB, Übung**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Kuper, Paul Vincent
- Mi 14:00-15:30 Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 04.11. bis 17.02.  
**Organisatorisches**  
 2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)
- 6026107 **Augmented Reality**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS  
 Wursthorn, Sven
- Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
**Organisatorisches**  
 Vorlesungen und Übungen finden online statt. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage an [sven.wursthorn@kit.edu](mailto:sven.wursthorn@kit.edu)  
 Lectures and Exercises will be online. You will find more information on the [Ilias-Pages](#). Please ask for the password via E-Mail [sven.wursthorn@kit.edu](mailto:sven.wursthorn@kit.edu)
- 6026108 **Augmented Reality, Exercises**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Wursthorn, Sven
- Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung
- 6020155 **Kartenprojektionen**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Rösch, Norbert
- Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.
- 6020156 **Kartenprojektionen, Übung**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch
- Di 10:00-11:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.

1 SWS  
Rösch, Norbert

6047101 **Hyperspectral Remote Sensing, Lecture**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.

1 SWS

Weidner, Uwe

**Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

6047102 **Hyperspectral Remote Sensing, Exercises**

Übung (Ü) Di 18:00-19:30 20.40 SKY vom 03.11. bis 16.02.

1 SWS

Weidner, Uwe

**Organisatorisches**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

6043106 **Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.

🖥️ Online

2 SWS

Cermak, Jan

6043107 **Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.

🖥️ Online

1 SWS

Cermak, Jan

6022101 **Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Lecture**

Vorlesung (V)

1 SWS

Hennes, Maria

**Organisatorisches**

Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte

6022102 **Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Exercises**

Übung (Ü)

1 SWS

Juretzko, Manfred

**Organisatorisches**

Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte

6042201 **Seminar Topics of Image Analysis**

Vorlesung (V)

1 SWS

Hinz, Stefan

6042202 **Passive Remote Sensing of Atmospheric Temperature and Compositioning**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

2 SWS

Cermak, Jan

Clarmann von

Clarenau, Thomas

6042203 **Atmospheric Radiation**

Vorlesung (V)

2 SWS

Hase, Frank

6042204 **Mass Variations**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
4 SWS  
Westerhaus, Malte  
Seitz, Kurt

6042205 **Advanced Gravity Field Modeling**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
2 SWS  
Seitz, Kurt

6042206 **Geodetic Sensor Fusion**



Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
2 SWS  
Kutterer, Hansjörg  
Seitz, Kurt  
Westerhaus, Malte

6042207 **Remote Sensing of Atmospheric State Variables**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
2 SWS  
Clarmann von  
Clarenau, Thomas  
Hase, Frank










## 2.12.5 Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

- 6020720 **Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)**  
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 1 SWS  
 Breunig, Martin  
 Hinz, Stefan  
 Hennes, Maria  
 Kutterer, Hansjörg
- 6020730 **Geodätisches Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 1 SWS Do 18:00-18:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Breunig, Martin  
 Hinz, Stefan  
 Hennes, Maria  
 Kutterer, Hansjörg
- 6020740 **Bachelor/Master Seminar**  
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 1 SWS  
 Breunig, Martin  
 Hinz, Stefan  
 Hennes, Maria  
 Kutterer, Hansjörg
- 6071103 **Terrestrial & Satellite Positioning**  
 Vorlesung / Übung  
 (VÜ)  
 2 SWS  
 Hennes, Maria  
 N.N.,  
 Sumaya, Hael
- 6072101 **Remote Sensing & Geo-Information Systems**  
 Vorlesung / Übung Do 10:00-11:30 10.50 HS 103 vom 05.11. bis 18.02.  
 (VÜ)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Hinz, Stefan Thursday, 09:45 - 11:15, room 103, building 10.50  
 Vögtle, Thomas
- 6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**  
 Vorlesung / Übung Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 (VÜ)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Juretzko, Manfred
- 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**  
 Vorlesung / Übung Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 (VÜ)  
 Online **Organisatorisches**  
 4 SWS Nach Vereinbarung (Übungen). In diesem Jahr für AGW Bachelor Studierende des 3.  
 Wursthorn, Sven und 5. Semesters. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für  
 den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage bei sven.wursthorn@kit.edu


## 2.13 B.Sc. Geoökologie

### 2.13.1 F-Module Fachspezifische Grundlagen


- 6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Kramer, Caroline
- 6111059 **Biogeographie**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Schmidtlein, Sebastian
- 6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Norra, Stefan  
 Wilcke, Wolfgang
- 6111066 **Geomorphologie und Bodenkunde**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Stock, Svenja  
 Velescu, Andre
- 6111270 **Ökologie und Systematik der Tiere**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) **Organisatorisches**  
 Präsenz Im Block am Naturkundemuseum am 24. - 25.02.2021 und am 01. - 03.03.2021 jeweils  
 2 SWS von 9:00 - 12:00 und von 13:00 - 17:00  
 Höfer, Hubert  
 Frey, Eberhard  
 Verhaagh, Manfred  
 Kastner, Laura  
 Holzhaue, Chantal
- 6111431 **Ökologie**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wilcke, Wolfgang  
 Schmidtlein, Sebastian
- 6111435 **Datenanalyse**  
 Übung (Ü) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online

2 SWS  
Schmidtlein, Sebastian


6111438 **Naturschutz**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Egger, Gregory


6200513 **Hydrologie**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zehe, Erwin  
 Wienhöfer, Jan


6200514 **Übungen zu Hydrologie**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS 7 Termine im Laufe des Semesters, wird in VL und ILIAS bekannt gegeben  
 Zehe, Erwin  
 Wienhöfer, Jan


6310032 **Bodenmineralogische Laborübung**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Norra, Stefan  
 Eiche, Elisabeth


6339001 **Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Do 16:00-16:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Zeh, Armin

6339005 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)**


Übung (Ü) Di 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Zeh, Armin  
 Walter, Benjamin

6339014 **Einführung in die Geochemie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Kolb, Jochen

7195 **Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

2 SWS

Focke, Manfred


**Organisatorisches**

14:00-15:30 bitte im ILIAS Kurs anmelden

6111177 **Umweltrecht**

Vorlesung (V)

Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz


2 SWS

Smeddinck, Ulrich

6339015 **Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie**

Tutorium (Tu)

Fr 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz









2 SWS

Kolb, Jochen

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung


## 2.13.2 M-Module Methodische Grundlagen

- 6111083 **Statistik**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Cermak, Jan
- 6111084 **Statistik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lenk, Karsten
- 6111085 **Statistik**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Cermak, Jan
- 6111087 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 Übung (Ü) Di 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 03.11. bis 22.12.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Kalwij, Jesse Machiel
- 6111088 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 Übung (Ü) Di 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 12.01. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Householder, John  
 Ethan
- 6111391 **Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Faßnacht, Fabian
- 6111392 **Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 10.50 Raum 704.1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Kattenborn, Teja
- 6111397 **Sampling und Experimentelles Design**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Im Block im Gelände nach Vorlesungsende (Ende Februar)

Wittmann, Florian  
Householder, John  
Ethan

#### 6111398 **Sampling und Experimentelles Design**

Übung (Ü)

 Präsenz

2 SWS

Wittmann, Florian  
Householder, John  
Ethan

#### **Organisatorisches**

Im Block im Gelände nach Vorlesungsende (Ende Februar)


## 2.14 M.Sc. Geoökologie

### 2.14.1 U-Module Methoden der Umweltforschung

#### 6111191 **Methoden der Umweltforschung 1**

Übung (Ü)

Mi 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz

2 SWS

Wilcke, Wolfgang  
Stock, Svenja  
Velescu, Andre

#### 6111202 **Methoden der Umweltforschung 2**

Übung (Ü)

 Präsenz


2 SWS

Faßnacht, Fabian

Mi 13:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 14.10.  
Do 08:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 15.10.  
Fr 08:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 16.10.  
Mo 08:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 19.10.  
Di 08:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 20.10.  
Mi 08:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 21.10.  
Do 08:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 22.10.  
Fr 08:00-17:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 23.10.

#### 6111236 **Methoden der Umweltforschung 3**

Übung (Ü)

 Präsenz





2 SWS

Damm, Christian








#### **Organisatorisches**

im Block im Gelände






## 2.14.2 V-Module Vertiefung Geoökologie

- 6111194 **Bodenbiogeochemie**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 10.50 Raum 704.1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Stock, Svenja  
Velescu, Andre
- 6111201 **Vegetationsökologie**  
Seminar (S) Mo 14:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Schmidtlein, Sebastian
- 6111205 **Makroökologie**  
Übung (Ü) Mo 14:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Kalwij, Jesse Machiel  
**Organisatorisches**  
Geb. 10.50, CIP-Pool 401
- 6111231 **Fluss- und Auenökologie**  
Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Wittmann, Florian

### 2.14.3 E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

- 6111211 **Seminar Stadtökologie**  
 Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 2 SWS Im Block nach Vereinbarung  
 Norra, Stefan  
 Böhnke, Denise Heike
- 6111252 **Geoökologische Klimafolgenforschung 5**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Im Block  
 2 SWS  
 Andersen, Hendrik
- 6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**  
 Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Englisch Im Block am 06.-09.04.2021, Geb. 10.50 Raum 704.1  
 2 SWS  
 Rounsevell, Mark  
 Arneth, Almut
- 6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**  
 Seminar (S) Mo 08:00-18:00 Einzel am 12.10.  
 Online Di 08:00-18:00 Einzel am 13.10.  
 Englisch Mi 08:00-18:00 Einzel am 14.10.  
 2 SWS Do 08:00-18:00 Einzel am 15.10.  
 Rounsevell, Mark Fr 08:00-18:00 Einzel am 16.10.  
 Fuchs, Richard **Organisatorisches**  
 Brown, Calum Im Block am 12.-16.10.2020
- 6111304 **Projektseminar Teil 2: Nachts auf dem Arbeitsweg**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 12.11. bis 04.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Kramer, Caroline  
 Kapitza, Jonas  
 Jonathan
- 6111305 **Projektseminar Teil 1: Elfenbeinturm oder Stadtviertel**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Kramer, Caroline  
 Jäger, Hanna
- 6327016 **Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Vogt, Joachim




- 6327017 **Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
 Seminar (S) Mo 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Vogt, Joachim  
 Fernandes de Freitas,  
 Alena
- 6339198 **Umweltmineralogie**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Norra, Stefan  
 Rühr, Nadine
- 6330104 **Umweltgeochemie Seminar**  
 Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 1 SWS Im Block nach Vereinbarung  
 Eiche, Elisabeth  
 Norra, Stefan  
 Rühr, Nadine
- 6111243 **Vegetation Europas**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Im Block nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit.  
 Neff, Christophe
- 6111177 **Umweltrecht**  
 Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Smeddinck, Ulrich

## 2.15 B.Ed. Geographie

### 2.15.1 P-Module Physische Geographie

#### 6111046 **Seminar Geoökologie**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.


 Online

2 SWS

Neff, Christophe

#### 6111059 **Biogeographie**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.


 Online

2 SWS

Schmidtlein, Sebastian

#### 6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

Deutsch

2 SWS

Norra, Stefan

Wilcke, Wolfgang

#### 6111047 **Seminar Geoökologie**

Seminar (S) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.

**X** Abgesagt

Deutsch


2 SWS

Neff, Christophe

## 2.15.2 H-Module Humangeographie

### 6111006 Seminar Allgemeine Humangeographie

Seminar (S) Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 05.11. bis 18.02.


 Präsenz

2 SWS

Lenk, Karsten

### 6111019 Bevölkerungs- und Stadtgeographie

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz

2 SWS

Kramer, Caroline

### 6111020 Bevölkerungs- und Stadtgeographie

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.


 Präsenz

2 SWS

Kramer, Caroline

### 6111007 Seminar Allgemeine Humangeographie








Seminar (S) Di 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.03.

 Präsenz Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.03.

2 SWS

Do 08:00-18:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 04.03.  
Lenk, Karsten


## 2.15.3 M-Module Methoden

- 6111004 **Einführung in die Geographie**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kramer, Caroline  
 Hogewind, Florian
- 6111009 **Einführung in die Geographie**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jäger, Hanna  
 Hogewind, Florian
- 6111081 **Kartographie**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kapitza, Jonas  
 Jonathan
- 6111084 **Statistik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lenk, Karsten
- 6111087 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 Übung (Ü) Di 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 03.11. bis 22.12.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Kalwij, Jesse Machiel
- 6111088 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 Übung (Ü) Di 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 12.01. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Householder, John  
 Ethan
- 6111091 **Kartierpraktikum Algarve**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Neff, Christophe
- Organisatorisches**  
 Im Block im Februar/März 2021

## 2.15.4 F-Module Fachdidaktik

### 6111111 **Fachdidaktik Geographie I**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz


2 SWS

Hermann, Thomas

## 2.15.5 V-Module Vertiefung Geographie

### 6111181 **Landschaftszonen**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.


 Präsenz

2 SWS

Hogewind, Florian

### 6111182 **Hauptseminar Landschaftszonen**

Seminar (S) Mo 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 12.10.

 Präsenz Di 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 13.10.

Deutsch

2 SWS

Hogewind, Florian  
Mager, Christoph

#### **Organisatorisches**

Im Block am 12. - 14.10.2020

### 6111304 **Projektseminar Teil 2: Nachts auf dem Arbeitsweg**

Seminar (S) Do 14:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 12.11. bis 04.02.


 Präsenz

2 SWS

Kramer, Caroline  
Kapitza, Jonas  
Jonathan

### 6111305 **Projektseminar Teil 1: Elfenbeinturm oder Stadtviertel**

Seminar (S) Do 14:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

 Präsenz

2 SWS

Kramer, Caroline  
Jäger, Hanna

### 6231703 **Regionalplanung**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

2 SWS


Wilske, Sebastian

## 2.16 M. Ed. Geographie

### 2.16.1 RG-Regionale Geographie

#### 6111151 **Vorbereitungsseminar Mediterranraum**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt


Neff, Christophe

**Organisatorisches**

Im Block nach Vereinbarung

#### 6111152 **Große Exkursion Mediterranraum**

Exkursion (EXK)








 Präsenz


Neff, Christophe


**Organisatorisches**

Im Block im Februar/März 2021


## 2.16.2 VG-Module Vertiefung Geographie


- 6111211 **Seminar Stadtökologie**  
 Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 2 SWS Im Block nach Vereinbarung  
 Norra, Stefan  
 Böhnke, Denise Heike
- 6111231 **Fluss- und Auenökologie**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Wittmann, Florian
- 6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**  
 Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Englisch Im Block am 06.-09.04.2021, Geb. 10.50 Raum 704.1  
 2 SWS  
 Rounsevell, Mark  
 Arneth, Almut
- 6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**  
 Seminar (S) Mo 08:00-18:00 Einzel am 12.10.  
 Online Di 08:00-18:00 Einzel am 13.10.  
 Englisch Mi 08:00-18:00 Einzel am 14.10.  
 2 SWS Do 08:00-18:00 Einzel am 15.10.  
 Rounsevell, Mark Fr 08:00-18:00 Einzel am 16.10.  
 Fuchs, Richard **Organisatorisches**  
 Brown, Calum Im Block am 12.-16.10.2020
- 6111303 **Kulturgeographie**  
 Seminar (S) Fr 08:00-11:30 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Mager, Christoph
- 6111307 **Kulturgeographie**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Mager, Christoph
- 6111243 **Vegetation Europas**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Im Block nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit.  
 2 SWS  
 Neff, Christophe
- 6111194 **Bodenbiogeochemie**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 10.50 Raum 704.1 vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz  
2 SWS  
Stock, Svenja  
Velescu, Andre

6111431 **Ökologie**  
Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Wilcke, Wolfgang  
Schmidtlein, Sebastian

## 2.16.3 FD-Module Fachdidaktik Geographie

6111121 **Fachdidaktik Master**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Hoffmann, Thomas

6111126 **Forschungswerkstatt Geographie Didaktik**  
Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Neuer, Birgit Do 16.15- 17.45 Uhr Onlinelehre an der PH











## 2.17 Modularisiertes Lehramt Geographie

### 2.17.1 5. und 7. Semester

- 6111351 **Absolventenseminar Humangeographie**  
 Kolloquium (KOL)  
 2 SWS  
 Kramer, Caroline  
 Mager, Christoph  
 Lenk, Karsten  
**Organisatorisches**  
 Raum und Zeit nach Vereinbarung
- 6111352 **IfGG - Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 2 SWS  
 Dozenten der  
 Geographie und  
 Geoökologie,  
**Organisatorisches**  
 Raum und Zeit nach Vereinbarung
- 6111382 **Absolventenseminar Vegetation**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Schmidlein, Sebastian  
 Faßnacht, Fabian  
 Kalwij, Jesse Machiel  
**Organisatorisches**  
 Zeit und Raum nach Vereinbarung
- 6111383 **Absolventenseminar Boden**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Wilcke, Wolfgang  
 Leimer, Sophia  
**Organisatorisches**  
 Zeit und Raum nach Vereinbarung
- 6111384 **Absolventenseminar Auenökologie**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Wittmann, Florian  
 Egger, Gregory  
 Damm, Christian  
**Organisatorisches**  
 Zeit und Raum nach Vereinbarung
- 6111999 **Seminar zur Geographie**  
 Seminar (S)  
 Dozenten der  
 Geographie und  
 Geoökologie,  
 Mo 08:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-11:30 10.50 Raum 704.1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-13:30 10.50 Raum 704.1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 12:00-19:30 10.50 Raum 704.1 vom 06.11. bis 19.02.

## 2.18 Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung


- 6327001 **Einführung in die Regionalwissenschaft**  
Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327002 **Kolloquium zur Regionalwissenschaft**  
Kolloquium (KOL) Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327003 **Regionale Ökonomie**  
Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Hitzeroth, Marion
- 6327004 **Regionale Soziologie**  
Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Braun, Andreas  
N.N.,  
**Organisatorisches**  
10.50, SR 412
- 6327005 **Regionale Ökologie**  
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Braun, Andreas  
N.N.,
- 6327006 **Regionalstatistik**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Hitzeroth, Marion
- 6327007 **Übungen zur Regionalstatistik**  
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Hitzeroth, Marion  
**Organisatorisches**  
Geb. 10.50, Raum 402
- 6327008 **Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung**  
Seminar (S) Mo 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 26.10.  
 Präsenz  
Deutsch  
Di 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 27.10.  
Mi 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 28.10.  
Do 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 29.10.  
Fr 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 30.10.

Vogt, Joachim  
Mitarbeiter/innen, Sa 08:00-18:00 10.50 HS 103 Einzel am 31.10.

**Organisatorisches**  
Das Seminar findet im Block statt.

6327009 **Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern**

Seminar (S)

 Präsenz

Deutsch

1 SWS

Vogt, Joachim

**Organisatorisches**  
Kompaktseminar am Ende der Vorlesungszeit im Februar

6327010 **Regionalwissenschaftliches Seminar I**

Seminar (S)

Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

2 SWS

Vogt, Joachim

Hitzeroth, Marion

6327011 **Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich**

Vorlesung (V)

Do 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

2 SWS

Vogt, Joachim

6327012 **Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)**

Seminar (S)

Do 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

Deutsch

1 SWS

Hitzeroth, Marion

6327013 **Regionalwissenschaftliches Seminar III**

Seminar (S)

Do 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

2 SWS


Hitzeroth, Marion

Vogt, Joachim

6327014 **Regional Governance**

Vorlesung (V)

Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

2 SWS


Braun, Andreas

N.N.,

**Organisatorisches**  
Geb. 10.50, Raum 412

6327015 **Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen, Nachbereitungsseminar**

Seminar (S)

 Präsenz

1 SWS

Vogt, Joachim

**Organisatorisches**  
Siehe Aushang

6327016 **Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**

- Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.  
📍 Präsenz  
Deutsch  
1 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327017 **Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
Seminar (S) Mo 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.  
📍 Präsenz  
2 SWS  
Vogt, Joachim  
Fernandes de Freitas,  
Alena
- 6327018 **Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I**  
Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 Geb. 10.50, Raum 407 vom 05.11. bis 18.02.  
📍 Präsenz  
2 SWS  
Braun, Andreas
- 6327019 **Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I**  
Übung (Ü) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
📍 Präsenz  
2 SWS  
Braun, Andreas  
**Organisatorisches**  
Geb. 10.50, Raum 407
- 6327020 **Kritische Infrastrukturen in der Regionalwissenschaft**  
Vorlesung (V)  
📍 Präsenz  
1 SWS  
Braun, Andreas  
**Organisatorisches**  
Blockveranstaltung siehe Aushang
- 6327021 **Epidemiologische Risiken**  
Vorlesung (V)  
📍 Präsenz  
2 SWS  
Braun, Andreas
- 6327150 **Planungstheorie**  
Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 Raum 026, Geb. 11.40 vom 02.11. bis 15.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Heidemann, Claus
- 6327151 **Grundlagen der Regionalwissenschaft**  
Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 Raum 026, Geb. 11.40 vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Heidemann, Claus
- 6327152 **Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
**Organisatorisches**  
Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb.40.19

2 SWS  
Heidemann, Claus

6327153 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Deutsch Nach Vereinbarung, Raum 007, Geb. 40.19  
Heidemann, Claus

6327200 **Betreuung von Studienprojekten**

Übung (Ü)  
Die Dozenten des  
Masterstudiengangs,

6327201 **Betreuung von Masterarbeiten**

Übung (Ü)  
Die Dozenten des **Organisatorisches**  
Masterstudiengangs, Wird bekannt gegeben








6327202 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Die Dozenten des Wird bekannt gegeben  
Masterstudiengangs,








6328018 **Einführung in die kommunale Planung**

Vorlesung (V) Mo 08:00-12:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 12.10.  
2 SWS Di 08:00-12:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 13.10.  
Ringler, Harald Mi 08:00-12:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 14.10.  
Do 08:00-12:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 15.10.  
Fr 08:00-12:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 16.10.

## 2.19 Veranstaltungen für andere Fakultäten

- 6111431 **Ökologie**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wilcke, Wolfgang  
 Schmidlein, Sebastian
- 6200118 **Laborpraktikum**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-17:30 Raum siehe Aushang vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,
- 6200310 **Baukonstruktionslehre**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael
- 6200311 **Übungen zu Baukonstruktionslehre**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,  
 Steilner, Michael
- 6200312 **Tutorien zu Baukonstruktionslehre**  
 Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael
- 6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nestmann, Franz
- 6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS


Seidel, Frank

- 6200513 **Hydrologie**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zehe, Erwin  
 Wienhöfer, Jan
- 6200514 **Übungen zu Hydrologie**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS 7 Termine im Laufe des Semesters, wird in VL und ILIAS bekannt gegeben  
 Zehe, Erwin  
 Wienhöfer, Jan
- 6223001 **Seminar Siedlungswasserwirtschaft**  
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 SR 322 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Termine nach Absprache  
 Fuchs, Stephan
- 6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan
- 6233901 **DV-gestützter Straßenentwurf**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 12:00-13:30 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Zimmermann,  
 Matthias
- 6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Zimmermann,  
 Matthias  
 Roos, Ralf
- 6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt

2 SWS  
Plachkova-Dzhurova,  
Plamena

6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**


Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

2 SWS  
Plachkova-Dzhurova,  
Plamena

6233906 **Sicherheitsmanagement im Straßenwesen**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS  
Zimmermann,  
Matthias

6233908 **Seminar im Straßenwesen**


Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS  
Zimmermann,  
Matthias

6233909 **Innerstädtische Verkehrsanlagen**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

4 SWS  
Roos, Ralf  
Zimmermann,  
Matthias

6339044 **Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:00 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


1 SWS  
Dozenten der  
Hydrogeologie und  
Ingenieurgeologie,  
Eingeladene Gäste,

**Organisatorisches**

Details werden auf der Webseite bekannt gegeben.

6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


4 SWS  
Wursthorn, Sven

**Organisatorisches**







Nach Vereinbarung (Übungen). In diesem Jahr für AGW Bachelor Studierende des 3. und 5. Semesters. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage bei sven.wursthorn@kit.edu







6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**



Vorlesung / Übung      Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
(VÜ)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Juretzko, Manfred

## 2.20 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Neher, Markus
- 0132300 **Übungen zu 0132200**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Neher, Markus
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 3 SWS  
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Ebner, Bruno
- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoffmann, Michael  
 Wagner, Susanne  
**Organisatorisches**  
 Die Vorlesung findet online statt; erster Termin: 05.11.2020
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wagner, Susanne  
 Hinterstein, Manuel  
**Organisatorisches**  
 Die Übung findet online statt.  
 Erster Termin: 13.11.2020
- 2161233 **Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures**  
 Seminar (S) Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Böhlke, Thomas


- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schimmel, Thomas
- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Schimmel, Thomas Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Wertz, Florian Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.
- 4051011 **Allgemeine Meteorologie**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 05.11. bis 11.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
**Organisatorisches**  
 3 SWS Die Vorlesungen am Dienstag finden statt nach Vereinbarung.  
 Kunz, Michael
- 4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Kunz, Michael  
 Maurer, Katharina  
 Augenstein, Markus
- 4060011 **Einführung in die Geophysik I**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Gottschämmer, Ellen
- 4060206 **Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen**  
 Übung (Ü) Di 10:45-13:45 Hörsaal Geophysik vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 4 SWS  
**Organisatorisches**  
 Ritter, Joachim Anmeldung vom 10.10.20 bis 16.10.20 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung  
 Gottschämmer, Ellen (verpflichtend) nach Vereinbarung  
 Kuhn, Dietmar

Mader, Sarah  
Bohlen, Thomas

- 22662 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)**  
Praktikum (P)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Horn, Harald In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, bei <https://wasserchemie.ebi.kit.edu/178.php>  
Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter, Termin der Sicherheitseinweisung, siehe Aushang  
ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)
- 0190310 **Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen**  
Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 02.11. bis 15.02.  
☞ Präsenz/Online Mo 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.11. bis 15.02.  
gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
2 SWS Di 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.  
Grimm, Volker Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.  
Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 05.11. bis 18.02.  
Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.  
gemischt Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
3 SWS Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
Worsch, Thomas
- 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**  
Übung (Ü) Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
☞ Präsenz/Online Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
gemischt  
Deutsch  
1 SWS  
Worsch, Thomas
- 0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**  
Vorlesung (V)  
📺 Online  
4 SWS  
Arens, Tilo
- 0131100 **Übungen zu 0131000**  
Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.  
👤 Präsenz Di 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS Do 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
Arens, Tilo
- 4000001 **KOPIE Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
Vorlesung (V)  
☞ Präsenz/Online  
gemischt




Deutsch  
4 SWS  
Schimmel, Thomas

4000002 **KOPIE Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian

## 3 KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften








### 3.1 Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

- 5000 **Allgemeines Chemisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Do 18:00-19:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS
- 5098 **Rechtskunde für Chemiker**  
Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Golla, Winfried
- 5097 **Sicherheitschemie**  
Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Goertz, Roland
- 5099 **Geschichte der Chemie**  
Vorlesung (V) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 Abgesagt  
Deutsch  
1 SWS  
Mönnich, Michael

## 3.2 Institut für Anorganische Chemie

### 3.2.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

- 5001 **Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online Do 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Präsenzveranstaltung für B.Sc. Chemie. Andere Studierende werden gebeten, der  
 Veranstaltung online zu folgen.  
 Feldmann, Claus
- 5002 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Präsenzveranstaltung für B.Sc. Chemie. Andere Studierende werden gebeten, der  
 Veranstaltung online zu folgen.  
 2 SWS  
 Wolf, Silke
- 5003 **Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Präsenzveranstaltung für B.Sc. Chemie. Andere Studierende werden gebeten, der  
 Veranstaltung online zu folgen.  
 Wolf, Silke
- 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online Do 10:00-10:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
 Seminar (S) Mo 10:00-11:30 vom 26.10. bis 15.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scheiba, Frieder
- 5006 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Powell, Annie
- 5007 **Elementorganische Chemie der Hauptgruppen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Präsenz


- 2 SWS  
Roesky, Peter
- 5009 **Chemie der Hauptgruppenelemente**  
Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Roesky, Peter
- 5010 **Radiochemie I**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Geckeis, Horst
- 5011 **Instrumental Analytics**  
Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Geckeis, Horst  
Vitova, Tonya
- 5012 **Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie**  
Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Breher, Frank
- 5013 **Festkörper-Spektroskopie und Beugung**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Indris, Sylvio
- 5020 **Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
15 SWS  
Wolf, Silke  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter
- 5021 **Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
6 SWS  
Wolf, Silke  
Assistenten,  
Breher, Frank
- Organisatorisches**  
Wird bekannt gegeben; in der vorlesungsfreien Zeit



Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

5022 **Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Wolf, Silke

**Organisatorisches**

Präsenzveranstaltung für B.Sc. Chemie. Andere Studierende werden gebeten, der Veranstaltung online zu folgen.

5025 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

14 SWS


Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich

5026 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

10 SWS


Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich

5027 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

17 SWS

Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich

5028 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

12 SWS

Gamer, Michael  
Hinz, Alexander

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich

Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

5029 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (M.Ed. Chemie)**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

14 SWS

Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich

5030 **Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene**

Seminar (S)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter  
Ruben, Mario

Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 02.11. bis 15.02.

Mi 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 04.11. bis 17.02.

Fr 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 06.11. bis 19.02.

Fr 14:00-18:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 06.11. bis 19.02.

**Organisatorisches**

Siehe Aushang

5043 **Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

16 SWS


Breher, Frank  
Ehrenberg, Helmut  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter  
Ruben, Mario

**Organisatorisches**

Wird bekannt gegeben

5044 **Wahlfachpraktikum Radiochemie**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

16 SWS

Geckeis, Horst  
Vitova, Tonya  
Trumm, Sascha

**Organisatorisches**

Siehe Aushang, vierwöchig, ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch

5045 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch






6 SWS

Kaufmann, Sebastian

**Organisatorisches**

Siehe Aushang oder Homepage <https://www.aoc.kit.edu/1924.php>


Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

- 5046 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Siehe Aushang  
10 SWS  
Kaufmann, Sebastian  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter
- 5047 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Siehe Aushang oder Homepage <https://www.aoc.kit.edu/1924.php>  
6 SWS  
Kaufmann, Sebastian  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter
- 5048 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Siehe Aushang oder Homepage <https://www.aoc.kit.edu/1924.php>  
6 SWS  
Kaufmann, Sebastian  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter
- 5049 **Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor), der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie**  
Seminar (S) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Do 07:45-08:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Kaufmann, Sebastian
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch In der vorlesungsfreien Zeit  
4 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Dsoke, Sonia  
Ruben, Mario  
Assistenten,





Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

- 5051 **Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens**  
Seminar (S)  
 Online  
1 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Dsoke, Sonia
- 5056 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Materialchemie**  
Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Ort: Campus Nord, IAM-ESS, Geb. 441/1, Raum 103  
2 SWS Zeit: Donnerstags, 14:00 - 15:30  
Ehrenberg, Helmut
- 5057 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen der Radiochemie**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Geckeis, Horst
- 5058 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Roesky, Peter
- 5059 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Feldmann, Claus
- 5060 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Breher, Frank
- 5061 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie**  
Seminar (S)  
 Präsenz







Deutsch  
2 SWS  
Powell, Annie

- 5065 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien**  
Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
2 SWS Do,14:00-16:00CN INT SR 0-340  
Ruben, Mario

### 3.2.2 Wahlveranstaltungen

- 5070 **Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (BA, MA)**  
Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5080 **Anorganische Molekülchemie im Fokus**  
Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
2 SWS  
Breher, Frank  
Hinz, Alexander
- 5096 **Tutorien Allgemeine Chemie**  
Tutorium (Tu) Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Di 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.  
Wolf, Silke Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 05.11. bis 18.02.  
Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 05.11. bis 18.02.
- 5095 **Nanochemistry & Materials Science**  
Vorlesung (V)  
 Online  
1 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,  
Redel, Engelbert

### 3.2.3 Sonstige Veranstaltungen






- 5055 **Anorganisch-chemisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Mo 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5062 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)**  
Sonstige (sonst.)  
 Präsenz  
Deutsch  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5015 **Materials Chemistry for Sustainable Energy Technology (im Rahmen des Studiengangs „Materials Science and Engineering“)**  
Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Ehrenberg, Helmut
- 5072 **Batteries and Fuel Cells**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
2 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Scheiba, Frieder
- 5073 **Hydrogen as Energy Carrier**  
Vorlesung (V)  
 Online  
2 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Léon, Aline
- 5074 **Nanochemistry and Material Science**  
Vorlesung (V)  
 Online  
2 SWS  
Redel, Engelbert  
N.N.,

## 3.3 Institut für Organische Chemie






### 3.3.1 Organische Chemie

#### 3.3.1.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen






- 5101 **Organische Chemie II**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 08:45-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
📺 Online  
Deutsch  
3 SWS  
Meier, Michael  
Wagenknecht, Hans-  
Achim
- 5103 **Organische Chemie IV**  
Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
📺 Online  
Deutsch  
3 SWS  
Bräse, Stefan
- 5102 **Syntheseplanung**  
Vorlesung (V)  
📺 Online  
2 SWS  
Podlech, Joachim
- 5106 **Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
📺 Online  
2 SWS  
Podlech, Joachim
- 5198 **Bioorganische Chemie**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
📺 Online  
2 SWS  
Wagenknecht, Hans-  
Achim
- 5180 **Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)**  
Seminar (S)  
📺 Online  
2 SWS  
Meier, Michael
- 5182 **Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)**  
Praktikum (P)  
📺 Online

- 5 SWS  
Meier, Michael
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
2 SWS  
Meier, Michael
- 5158 **Heterocyclen**  
Vorlesung (V)  
 Online  
2 SWS  
Bräse, Stefan  
Bizzarri, Claudia
- 5109 **Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
18 SWS  
Mitarbeiter,  
Foitzik, Norbert  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5105 **Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
12 SWS  
Mitarbeiter,  
Foitzik, Norbert  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5110 **Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)**  
Seminar (S) Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch Fr 08:00-09:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 06.11. bis 19.02.  
2 SWS  
Mitarbeiter, **Organisatorisches**  
Foitzik, Norbert Die Veranstaltung findet voraussichtlich im kleinen Zelt vor den Chemietürmen  
Bräse, Stefan statt. Bitte beachten Sie dazu Ankündigungen auf den Seiten des Instituts für  
Podlech, Joachim Organische Chemie  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5111 **Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)**









- Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
6 SWS  
Mitarbeiter,  
Foitzik, Norbert  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5112 **Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Mitarbeiter,  
Foitzik, Norbert  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5113 **Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
17 SWS  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas  
Bräse, Stefan  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael  
Podlech, Joachim
- 5121 **Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
10 SWS  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5117 **Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
10 SWS  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas

Bräse, Stefan  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael  
Podlech, Joachim

- 5114 **Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum**  
Seminar (S) Mo 12:00-13:30 Geb. 30.48 Raum 017 (MZE) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Meier, Michael  
Podlech, Joachim  
Bräse, Stefan  
Rapp, Andreas  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Levkin, Pavel  
Pianowski, Zbigniew  
Bizzarri, Claudia
- 5115 **Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
16 SWS  
Mitarbeiter,  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Luy, Burkhard  
Meier, Michael
- 5116 **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie**  
Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Wird bekannt gegeben  
2 SWS  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Luy, Burkhard  
Meier, Michael
- 5123 **Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas  
Meier, Michael
- 5122 **Spektroskopiekurs**  
Seminar (S) Fr 14:00-17:00 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
Deutsch  
4 SWS


Rapp, Andreas  
 Bräse, Stefan  
 Podlech, Joachim  
 Wagenknecht, Hans-  
 Achim  
 Luy, Burkhard  
 Meier, Michael  
 Tsotsalas, Manuel

- 5138 **Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Wird bekannt gegeben  
 24 SWS  
 Mitarbeiter,  
 Rapp, Andreas  
 Bräse, Stefan  
 Podlech, Joachim  
 Wagenknecht, Hans-  
 Achim  
 Meier, Michael
- 5143 **Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 15 SWS  
 Mitarbeiter,  
 Rapp, Andreas  
 Bräse, Stefan  
 Podlech, Joachim  
 Wagenknecht, Hans-  
 Achim  
 Meier, Michael
- 5124 **Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bräse, Stefan
- 5144 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Meier, Michael
- 5127 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
 Seminar (S) Fr 10:00-12:00 30.42 Raum 201 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Podlech, Joachim
- 5129 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie**  
 Seminar (S) Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz  
2 SWS  
Wagenknecht, Hans-  
Achim

5148 **Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch


2 SWS

Luy, Burkhard

### 3.3.1.2 Wahlveranstaltungen

5169 **The Molecular Origins of Life II**

Vorlesung (V)

 Online

2 SWS


Pianowski, Zbigniew  
Podlech, Joachim

**Organisatorisches**

Die Studierenden, die in dem Kurs Interesse haben, werden gebeten den Dozent per E-mail unter 'pianowski@kit.edu' zu kontaktieren, um den endgültigen Zeitplan zu bestätigen

5193 **Wahlveranstaltung: Chemical informatics for the digital revolution in science**

Seminar (S)






 Online







2 SWS

Bräse, Stefan  
Jung, Nicole  
Tsotsalas, Manuel  
Dozenten,

## 3.3.2 Chemische Biologie und Biochemie


### 3.3.2.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

- 5104 **Biochemie der Proteine und Lipide**  
Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Ulrich, Anne
- 5131 **Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
18 SWS  
Langer, Birgid  
Walther, Torsten  
Assistenten,  
Ulrich, Anne
- 5119 **Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
16 SWS  
Schepers, Ute  
Niemeyer, Christof  
Ulrich, Anne  
Langer, Birgid  
Breitling, Frank  
Muhle-Goll, Claudia
- 5120 **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)**  
Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Schepers, Ute  
Niemeyer, Christof  
Ulrich, Anne  
Langer, Birgid  
Breitling, Frank  
Muhle-Goll, Claudia
- 5136 **Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
16 SWS  
Niemeyer, Christof  
Schepers, Ute
- 5140 **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)**


- Seminar (S)  
 Online  
2 SWS  
Niemeyer, Christof  
Schepers, Ute
- 5141 **Bioanalytik**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Luy, Burkhard
- 5142 **Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
6 SWS  
Mitarbeiter,  
Luy, Burkhard
- 5145 **Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
16 SWS  
Muhle-Goll, Claudia  
Niemeyer, Christof  
Schepers, Ute  
Ulrich, Anne  
Luy, Burkhard  
Lamparter, Tilman  
Elstner, Marcus
- 5147 **Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)**  
Vorlesung (V)  
 Online  
Deutsch  
4 SWS  
Muhle-Goll, Claudia  
Niemeyer, Christof  
Schepers, Ute  
Ulrich, Anne  
Luy, Burkhard  
Lamparter, Tilman  
Elstner, Marcus
- 5149 **Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)**  
Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Muhle-Goll, Claudia  
Niemeyer, Christof  
Schepers, Ute  
Ulrich, Anne  
Luy, Burkhard  
Lamparter, Tilman

- Elstner, Marcus
- 5154 **Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
6 SWS  
Niemeyer, Christof
- 5157 **Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik**  
Vorlesung (V)  
 Online  
1 SWS  
Niemeyer, Christof
- 5163 **Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
6 SWS  
Schepers, Ute
- 5164 **Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening**  
Vorlesung (V)  
 Online  
1 SWS  
Schepers, Ute
- 5139 **Chemische Biologie I**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Schepers, Ute  
Niemeyer, Christof
- 5152 **Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I**  
Seminar (S) Do 08:45-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
2 SWS  
Schepers, Ute
- 5151 **Chemische Genetik**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
2 SWS  
Schepers, Ute
- 5153 **Chemisch-Biologische Forschung**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
10 SWS  
Bräse, Stefan  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Luy, Burkhard  
Schepers, Ute


Elstner, Marcus  
Ulrich, Anne  
Niemeyer, Christof

- 5156 **Seminar zu Chemisch-Biologische Forschung**  
Seminar (S)  
 Online  
1 SWS  
Bräse, Stefan  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Luy, Burkhard  
Elstner, Marcus  
Ulrich, Anne  
Schepers, Ute  
Niemeyer, Christof
- 5160 **Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
7 SWS  
Niemeyer, Christof
- 5165 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
6 SWS  
Schepers, Ute
- 5166 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)**  
Vorlesung (V)  
 Online  
1 SWS  
Schepers, Ute
- 5167 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie und Chemischen Biologie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
7 SWS  
Schepers, Ute
- 5146 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
2 SWS  
Luy, Burkhard
- 5125 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Di 10:00-12:00 30.42 SR 500 IOC vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Ulrich, Anne










- 5129 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie**  
Seminar (S) Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Wagenknecht, Hans-Achim


### 3.3.2.2 Wahlveranstaltungen

- 5190 **Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie**  
Vorlesung (V)  
 Online  
2 SWS  
Niemeyer, Christof

### 3.3.3 Sonstige Veranstaltungen des Instituts

- 5108 **Organisch-Chemisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Di 18:00-19:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5128 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)**  
Sonstige (sonst.)  
 Präsenz  
Deutsch  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5135 **Seminar on current topics in biointerface research**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
2 SWS  
Niemeyer, Christof
- 5170 **Seminar für Mitarbeiter**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
2 SWS  
Schepers, Ute
- 5267 **Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176**  
Vorlesung (V)  
 Präsenz  
2 SWS  
Die Dozenten des SFB  
1176,
- 5268 **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
2 SWS  
Die Dozenten des DFG  
Graduiertenkollegs  
2039,
- 5191 **Functional Molecular Systems**  
Seminar (S)  
 Online  
2 SWS  
Bräse, Stefan  
Davidson, Gary  
Orian-Rousseau,  
Véronique  
Levkin, Pavel
- 5192 **Biofunctional Materials Systems**

Seminar (S)

 Online


2 SWS

Levkin, Pavel


## 3.4 Institut für Physikalische Chemie

### 3.4.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen


#### 5203 Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weis, Patrick  
 Höfener, Sebastian


#### 5204 Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weis, Patrick  
 Höfener, Sebastian  
 Pleßow, Philipp  
 Nikolaus  
 Assistenten,


#### 5206 Physikalische Chemie I

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 4 SWS  
 Schuster, Rolf  
 Kappes, Manfred


#### 5207 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I

Übung (Ü) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Schuster, Rolf  
 Kappes, Manfred  
 Strelnikov, Dmitry  
 Assistenten,









#### 5209 Physikalische Chemie für Chemieingenieure







Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nattland, Detlef






#### 5210 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Nattland, Detlef


- 5260 **Physikalische Chemie III**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Elstner, Marcus
- 5261 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III**  
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Elstner, Marcus  
Assistenten,
- 5213 **Molekülspektroskopie**  
Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Schooss, Detlef
- 5214 **Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie**  
Übung (Ü) Fr 08:30-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Schooss, Detlef
- 5262 **Molecular Spectroscopy (KSOP)**  
Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Heinke, Lars
- 5263 **Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP)**  
Übung (Ü)  
🖥️ Online  
1 SWS  
Heinke, Lars  
Assistenten,
- 5265 **Chemie der Atmosphäre**  
Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Olzmann, Matthias
- 5266 **Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre**  
Übung (Ü)

-  Online  
 1 SWS  
 Olzmann, Matthias
- 5216 **Theorie der chemischen Bindung**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Klopper, Willem
- 5218 **Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 1 SWS  
 Klopper, Willem  
 Assistenten,
- 5238 **Physikalische Chemie der Grenzflächen**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stein, Helge Sören  
 Böttcher, Artur
- 5249 **Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Do 8:00-9:00 Uhr, IPC, Seminarraum 408, Geb. 30.44  
 1 SWS  
 Stein, Helge Sören  
 Böttcher, Artur  
 Assistenten,
- 5219 **Spin and Magnetism**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Do 11:30-13:00  
 Fink, Karin
- 5240 **Übungen zur Vorlesung Spin and Magnetism**  
 Übung (Ü) Mo 08:45-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Fink, Karin  
 Assistenten,
- 5245 **Informationstechnologie für die Naturwissenschaften**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bihlmeier, Angela  
 Höfener, Sebastian  
 Klopper, Willem


- 5246 **Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften**  
Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Bihlmeier, Angela  
Höfener, Sebastian  
Klopper, Willem
- 5252 **Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)**  
Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
1 SWS Blockkurs, Mo 19.10. bis Fr 30.10. 13:00-14:00 30.44 Seminarräume 406-408.  
Harding, Michael
- 5253 **Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)**  
Übung (Ü)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch Blockkurs, Mo 19.10. bis Fr 30.10. 14:00-17:00 30.44 Seminarräume 406-408  
2 SWS  
Harding, Michael
- 5220 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
10 SWS  
Böttcher, Artur  
Nattland, Detlef  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5221 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
8 SWS  
Böttcher, Artur  
Nattland, Detlef  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5222 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
10 SWS  
Böttcher, Artur  
Nattland, Detlef  
Unterreiner, Andreas-  
Neil

- Die Dozenten des  
Instituts,
- 5229 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
8 SWS  
Böttcher, Artur  
Nattland, Detlef  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5223 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Wird bekannt gegeben  
10 SWS  
Weis, Patrick  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Bihlmeier, Angela  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5224 **Seminar zum F-Praktikum**  
Seminar (S) Mi 14:00-18:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Fr 14:00-18:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Wird bekannt gegeben  
Weis, Patrick  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Bihlmeier, Angela  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5225 **Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Wird bekannt gegeben  
16 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5226 **Seminar zum V-Praktikum**  
Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch Wird bekannt gegeben  
16 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5227 **Praktikum Theoretische Chemie**




Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 10 SWS  
 Fink, Karin  
 Höfener, Sebastian  
 Klopper, Willem


5228 **Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie**

Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 16 SWS  
 Elstner, Marcus  
 Fink, Karin  
 Höfener, Sebastian  
 Klopper, Willem

5239 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)**


Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nattland, Detlef  
 Die Dozenten des  
 Instituts,

5231 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Fink, Karin  
 Harding, Michael  
 Höfener, Sebastian  
 Klopper, Willem


**Organisatorisches**  
 Wird bekannt gegeben

5232 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**

Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nattland, Detlef  
 Freyland, Werner  
 Schuster, Rolf

**Organisatorisches**  
 Wird bekannt gegeben




5233 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**

Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Elstner, Marcus






5234 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**

- Seminar (S)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Olzmann, Matthias
- Organisatorisches**  
Wird bekannt gegeben
- 5235 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
- Seminar (S)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Kappes, Manfred  
Böttcher, Artur  
Schooss, Detlef  
Weis, Patrick
- Organisatorisches**  
Wird bekannt gegeben
- 5236 **Anleitung zu Bachelor-, Master- und Studienarbeiten**
- Sonstige (sonst.)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5241 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**
- Seminar (S)  
 Präsenz  
2 SWS  
Stein, Helge Sören
- Organisatorisches**  
Wird bekannt gegeben

### 3.4.2 Wahlveranstaltungen

- 5205 **Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**  
Zusatzübung (ZÜ) Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Di 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch Mi 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 04.11. bis 17.02.  
1 SWS Do 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 05.11. bis 18.02.  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian  
Assistenten,
- 5208 **Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I**  
Zusatzübung (ZÜ) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Schuster, Rolf  
Kappes, Manfred
- 5242 **Angewandte Elektrochemie**  
Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch/Englisch Mo 14:00-15:30  
1 SWS  
Stein, Helge Sören


### 3.4.3 Sonstige Veranstaltungen

- 5230 **Physikalisch-chemisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Mo 18:00-18:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5237 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)**  
Sonstige (sonst.)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5243 **Doktorandenseminar über quantenchemische Methoden zur Beschreibung statischer Korrelationseffekte**  
Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Fink, Karin  
Harding, Michael  
Höfener, Sebastian  
Klopper, Willem  
van Wüllen, Christoph
- 5256 **Seminar course (in the framework of KSOP)**  
Seminar (S)  
 Präsenz  
2 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Kappes, Manfred
- 5257 **Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88**  
Kolloquium (KOL)  
 Präsenz  
2 SWS  
Die Dozenten des SFB/  
TRR 88,
- 5258 **Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150**  
Kolloquium (KOL)  
 Präsenz  
2 SWS  
Die Dozenten des SFB/  
TRR 150,
- 5268 **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**  
Seminar (S)  
 Präsenz

2 SWS  
Die Dozenten des DFG  
Graduiertenkollegs  
2039,

5269 **Kolloquium des SFB 1249**

Kolloquium (KOL)


 Präsenz

2 SWS

Die Dozenten des SFB  
1249,

5270 **Seminar des Graduiertenkollegs 2450**

Seminar (S)


 Präsenz

2 SWS

Die Dozenten des  
Graduiertenkollegs  
2450,

5271 **Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries", Teil 1**

Vorlesung (V)

 Online

2 SWS








Die Dozenten des  
Exzellenzclusters  
POLIS,

## 3.5 Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

### 3.5.1 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

- 5403 **Chemische Technik I: Reaktionstechnik**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Deutschmann, Olaf
- 5410 **Chemische Technik II: Katalyse**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Grunwaldt, Jan-Dierk
- 5404 **Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Deutschmann, Olaf  
 Grunwaldt, Jan-Dierk  
 Hettel, Matthias  
 Assistenten,
- 5406 **Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Tischer, Steffen  
 Deutschmann, Olaf
- 5407 **Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren**  
 Übung (Ü)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Online-Seminar (ILIAS)  
 2 SWS  
 Deutschmann, Olaf  
 Tischer, Steffen
- 5411 **Einführung in die Strömungslehre**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Hettel, Matthias  
 Deutschmann, Olaf
- 5438 **Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.


- 🖥️ Online  
2 SWS  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Studt, Felix  
Casapu, Maria  
Assistenten,
- 5409 **Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik**  
Vorlesung (V) Di 12:00-12:45 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Suntz, Rainer
- 5443 **Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron; Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse**  
Vorlesung (V)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
2 SWS teilweise als Blockveranstaltung  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Sheppard, Thomas  
Doronkin, Dmitry  
Zimina, Anna
- 5414 **Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II**  
Vorlesung (V) Di 12:45-13:45 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Suntz, Rainer
- 5519 **Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron – Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen**  
Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Heske, Clemens  
Weinhardt, Lothar  
Hauschild, Dirk
- 5405 **Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Pleßow, Philipp  
Nikolaus  
Studt, Felix
- 5425 **Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern**  
Vorlesung (V) Do 13:15-14:15 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Kiener, Christoph  
Saraci, Erisa
- 5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**

- Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Studt, Felix  
Heske, Clemens
- 5437 **Mehrphasen-Reaktoren**  
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Börnhorst, Marion  
Assistenten,
- 5434 **Reaktive Strömung und heterogene Katalyse, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf
- 5435 **Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 702 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Casapu, Maria
- 5424 **Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie**  
Seminar (S) Do 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Suntz, Rainer  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Assistenten,
- 5423 **Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**  
Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Assistenten,
- 5420 **Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC**  
Praktikum (P)  
 Präsenz




Deutsch  
10 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Casapu, Maria  
Assistenten,


5421 **Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)**

Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Wird bekannt gegeben  
10 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Assistenten,


5426 **Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
18 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Casapu, Maria  
Assistenten,


5422 **Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
10 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Casapu, Maria  
Assistenten,

5428 **Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)**

Exkursion (EXK)  
 Präsenz  
Deutsch  
1 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Lott, Patrick  
Assistenten,

5429 **Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**

Exkursion (EXK)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Wird bekannt gegeben  
1 SWS  
Deutschmann, Olaf


Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Assistenten,  
Lott, Patrick

### 3.5.2 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

- 5506 **Synthetische Polymerchemie I**  
Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Théato, Patrick  
Mutlu, Hatice  
Voll, Dominik
- 5509 **Übung Synthetische Polymerchemie I**  
Übung (Ü)  
🖥️ Online  
2 SWS  
Théato, Patrick  
Mutlu, Hatice  
Voll, Dominik
- 5501 **Chemie und Physik der Makromoleküle I**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Wilhelm, Manfred
- 5508 **Synthetische Polymerchemie III: Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen**  
Vorlesung (V)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
2 SWS Mo, 09:00 -- 11:00  
Théato, Patrick  
Mutlu, Hatice  
Voll, Dominik
- 5502 **Charakterisierungsmethoden von Polymeren**  
Vorlesung (V) Do 15:00-16:45 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Wilhelm, Manfred
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Meier, Michael
- 5524 **Polymer Nano(bio)technology: Synthesis, Properties, and Applications**  
Vorlesung (V)  
🖥️ Online  
2 SWS  
Wilhelm, Manfred

- 5518 **Synthese und Charakterisierung von Polymeren Materialien, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Mi 12:30-13:45 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Dingenouts, Nico  
Wilhelm, Manfred
- 5542 **Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Mo 16:00-18:00 06.35 R 219 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Théato, Patrick  
Mutlu, Hatice  
Voll, Dominik
- 5504 **Seminar zum Polymer-Grundpraktikum**  
Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Dingenouts, Nico  
Wilhelm, Manfred  
Théato, Patrick  
Voll, Dominik  
**Organisatorisches**  
Teilnahme nur möglich in Kombination mit dem Polymer-Grundpraktikum.  
Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt über den dortigen ILIAS-Kurs.  
([Polymer-Grundpraktikum, 5503, s. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie](#))
- 5503 **Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
13 SWS  
Dingenouts, Nico  
Théato, Patrick  
Wilhelm, Manfred  
Voll, Dominik  
**Organisatorisches**  
Anmeldung sowohl für Master-Studenten (Veranst.Nr. 5503) als auch für Bachelorstudenten (Veranst.Nr. 5427) sowie die zugehörigen Seminare erfolgt über die Registrierung im hier verlinkten Iliaskurs, der alle diese Veranstaltungen gemeinsam koordiniert.
- 5505 **Polymer-Vertiefungspraktikum**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
18 SWS  
Wilhelm, Manfred  
Théato, Patrick  
Dingenouts, Nico  
Mutlu, Hatice
- 5430 **Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg**  
Exkursion (EXK)  
 Präsenz  
2 SWS  
Wilhelm, Manfred  
Dingenouts, Nico  
Théato, Patrick
- 5521 **Exkursion Polymerchemie**

Exkursion (EXK)

 Präsenz

1 SWS

Barner-Kowollik,  
Christopher  
Wilhelm, Manfred  
Théato, Patrick  
Voll, Dominik


#### Organisatorisches

Ziel und Datum werden werden rechtzeitig in VL 5506 bekanntgegeben (Anmeldung im Sekretariat Prof. Théato)

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

#### 5431 Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Théato, Patrick  
Wilhelm, Manfred  
Dingenouts, Nico  
Assistenten,

#### Organisatorisches


Teilnahme nur möglich in Kombination mit dem Praktikum für Angewandte Chemie.

Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt über den ILIAS-Kurs des Praktikums für Master-Studenten, in dem beide Praktika gemeinsam koordiniert werden.

[\(Polymer-Grundpraktikum, 5503, s. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie\)](#)

#### 5427 Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C

Praktikum (P)

 Präsenz

12 SWS

Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Théato, Patrick  
Wilhelm, Manfred  
Dingenouts, Nico  
Assistenten,








#### Organisatorisches

Das Praktikum wird gemeinsam mit dem Praktikum für Master-Studenten koordiniert.

Bitte melden Sie sich bei Interesse im ILIAS-Kurs dieser Veranstaltung an.

[\(Polymer-Grundpraktikum, 5503, s. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie\)](#)


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

- 5445 **Industrielle Polymerchemie**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Blockveranstaltung, 4\*3h, voraussichtlich Feb/März Datum siehe  
 Lindner, Jean-Pierre Aushang Institut
- 5436 **Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie**  
 Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Deutschmann, Olaf  
 Grunwaldt, Jan-Dierk  
 Suntz, Rainer  
 Théato, Patrick  
 Wilhelm, Manfred
- 5442 **Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse**  
 Kolloquium (KOL) Fr 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Tischer, Steffen  
 Deutschmann, Olaf
- 5507 **Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)**  
 Kolloquium (KOL) Mi 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Wilhelm, Manfred  
 Théato, Patrick
- 5517 **Seminar Makromolekulare Architekturen für Mitarbeitende AK Barner-Kowollik**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Barner-Kowollik,  
 Christopher
- 5268 **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Die Dozenten des DFG  
 Graduiertenkollegs  
 2039,
- 5432 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik**  
 Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Di 12:15-13:45 11.21 Raum 105.2

2 SWS  
Deutschmann, Olaf

5440 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik und Katalyse**

Seminar (S)

 Präsenz

Deutsch

1 SWS


Grunwaldt, Jan-Dierk

**Organisatorisches**

Mi 12:15-13:00 11.21 Raum 107

5433 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)

 Präsenz


Deutsch

1 SWS

Die Professoren des  
ITCP,

2134138 **Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren**

Vorlesung (V)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Lox, Egbert

Grunwaldt, Jan-Dierk


Deutschmann, Olaf

**Organisatorisches**

Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.

5446 **CFD in der Verfahrenstechnik**

Vorlesung (V)

 Online

2 SWS

Hettel, Matthias

Deutschmann, Olaf

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


### 3.6.1 Bachelor Lebensmittelchemie

- 6602 **Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Englisch  
2 SWS  
Bunzel, Mirko
- 6603 **Grundlagen der Lebensmittelchemie II**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS  
Bunzel, Mirko  
Steck, Jan
- 6611 **Lebensmittelanalytik II**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Bunzel, Mirko
- 6619 **Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Köberle, Beate Monika  
Hartwig, Andrea
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Gaukel, Volker
- 6627 **Einführung in das Lebensmittelrecht**  
Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Kuballa, Thomas
- 6633 **Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online




1 SWS  
Fuchs, Jannika


6630 **Einführung in die Sensorik mit Übungen**

Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
1 SWS  
Scherf, Katharina


6650 **Lebensmittelchemisches Praktikum I**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
12 SWS  
Bunzel, Mirko  
Hartwig, Andrea  
Assistenten,


6651 **Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I**

Seminar (S) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
1 SWS  
Bunzel, Mirko  
Assistenten,


6652 **Lebensmittelchemisches Praktikum II**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
12 SWS  
Bunzel, Mirko  
Assistenten,


6653 **Lebensmittelchemisches Praktikum III**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
8 SWS  
Bunzel, Mirko  
Assistenten,

6664 **Bachelorarbeit**

Sonstige (sonst.)  
 Präsenz  
Deutsch  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko  
Scherf, Katharina


6665 **Seminar zu Bachelorarbeiten**

Seminar (S) Mi 14:00-16:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
1 SWS  
Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko  
Scherf, Katharina

6670 **Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen**

Exkursion (EXK)

 Online








Deutsch








1 SWS

Bunzel, Mirko



Steck, Jan

## 3.6.2 Master Lebensmittelchemie

- 6604 **Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Bunzel, Mirko
- 6605 **Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Bunzel, Mirko
- 6608 **Futtermittel**  
Vorlesung (V)  
 Online  
1 SWS  
Brand, Benedikt
- 6609 **Kosmetika und Bedarfsgegenstände**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
1 SWS  
Gutsche, Birgit
- 6613 **Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
1 SWS  
Köberle, Beate Monika  
Hartwig, Andrea  
Hufnagel, Matthias
- 6615 **Biochemie der Ernährung I**  
Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hartwig, Andrea
- 6635 **Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen**  
Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Briviba, Karlis
- 6622 **Lebensmittelrecht II**  
Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

-  Online  
1 SWS  
Kuballa, Thomas
- 6623 **Übungen zum Lebensmittelrecht**  
Übung (Ü) Mi 16:45-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
1 SWS  
Sommerfeld,  
Katharina
- 6663 **Interdisziplinäres Seminar**  
Seminar (S) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
2 SWS  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko  
Scherf, Katharina
- 7192 **Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**  
Praktikum (P) Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 06.11. bis  
 Präsenz/Online 19.02.  
gemischt  
Deutsch **Organisatorisches**  
4 SWS Fr 8:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28 Biologie Praktikumsraum 23.10-12.02  
Häser, Annette
- 6654 **Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
4 SWS  
Scherf, Katharina  
Assistenten,
- 6655 **Biochemisches Praktikum**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
6 SWS  
Hartwig, Andrea  
Köberle, Beate Monika  
Assistenten,
- 6656 **Toxikologisches Praktikum**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
6 SWS  
Hartwig, Andrea  
Köberle, Beate Monika  
Assistenten,
- 6658 **Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
12 SWS  
Bunzel, Mirko  
Scherf, Katharina

Assistenten,

- 6659 **Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie**  
Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
12 SWS  
Hartwig, Andrea  
Scherf, Katharina  
Köberle, Beate Monika  
Assistenten,  
Hufnagel, Matthias
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**  
Praktikum (P)  
1 SWS  
Gaukel, Volker  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
Termine siehe Aushang LmChem (voraussichtlich 23. - 27.11.2020).  
Anmeldung bis 06.11.2020 über CAS Prüfungsnummer 7220001
- 6666 **Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit**  
Sonstige (sonst.)  
Deutsch  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko  
Scherf, Katharina  
Köberle, Beate Monika
- 6667 **Seminar für Masterarbeiten**  
Seminar (S) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko  
Scherf, Katharina
- 6671 **Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen**  
Exkursion (EXK)  
Deutsch  
2 SWS  
Hartwig, Andrea

### 3.6.3 Sonstige Veranstaltungen

6646 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)  
Deutsch  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko

6644 **Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko

6645 **Lebensmittelchemisches Kolloquium**


Kolloquium (KOL)  
Deutsch  
1 SWS  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko

6683 **Tutorium für Studierende der Lebensmittelchemie**

Tutorium (Tu)                      Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.  
2 SWS                                      Do 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 05.11. bis 18.02.  
Assistenten,

## 3.7 Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften


- 7000    **Biowissenschaftliches Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL)    Mo 18:00-19:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Dozenten der Biologie,
- 7001    **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V)    Mo 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 08.02.  
 ☞ Präsenz/Online    Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 07001    **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu)  
 🖥 Online    **Organisatorisches**  
 1 SWS    Seminarräume der Biologie, AG Nick 506-507  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7002    **Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie**  
 .  
 Deutsch  
 Dozenten der Biologie,  
 Focke, Manfred
- 7004    **Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students**  
 Seminar (S)    Mo 16:45-18:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 englisch  
 2 SWS  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique
- 7005    **BA-06 Modellorganismen**  
 Vorlesung (V)    Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch    Mo 14:00-17:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.  
 4 SWS    Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 05.11. bis 18.02.  
 Dozenten der Biologie,    Fr 12:00-13:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 06.11. bis 19.02.
- 7006    **Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)**  
 Vorlesung (V)    Di 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter  
 Gutmann, Mathias
- 7007    **Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)**  
 Vorlesung (V)    Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 03.11.


 Online  
 2 SWS  
 Breitling, Frank

7008    **Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)**  
 Seminar (S)                      Mo 08:00-10:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Kämper, Jörg  
 Puchta, Holger  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique  
 Gescher, Johannes

7009    **Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Gradl, Dietmar  
 Nick, Peter

017167    **Prophase für Studenten der Biologie 2020**  
 Tutorium (Tu)  
 Deutsch                      **Organisatorisches**  
 2 SWS                              28.10.-30.10.2020  
 Sturm-Richter, Katrin    weitere Infos unter <http://startklar.chem-bio.kit.edu/prophase.php>

017165    **Mathematik für Studierende der Biologie**  
 Vorlesung (V)                      Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online                              Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 4 SWS  
 Braun, Isabel

017166    **Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie**  
 Tutorium (Tu)                      Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online                              Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 1 SWS                              Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
     Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Braun, Isabel

7010    **BA-7/ANG-07 Konzepte der Biologischen Forschung**  
 Vorlesung (V)  
 12 SWS  
 Dozenten,

7020    **Moderne biologische Forschung**  
 Praktikum (P)  
 10 SWS  
 Dozenten der Biologie,

7019    **Moderne biologische Forschung**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS  
 Dozenten der Biologie,



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

### 3.8.1 Bachelor

- 7308 **Biotechnologie und Gesellschaft für Angewandte Biologen**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Somogyi, Sybille  
Gescher, Johannes
- 07BA/  
ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Gescher)**  
33  
Praktikum (P)  
Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin  
Sturm, Gunnar
- 7300 **Mikrobiologie (BA-04)**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
🔄 Präsenz/Online Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.  
gemischt Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Fischer, Reinhard  
Gescher, Johannes
- 7302 **Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)**  
Praktikum (P) Di 12:00-14:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch Mi 12:00-14:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 04.11. bis 17.02.  
4 SWS  
Kämper, Jörg **Organisatorisches**  
Gescher, Johannes 12:00-14:00 jeweils Vorbesprechung, danach Praktikum  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Herrero, Satur  
Poth, Elisabeth  
Sturm-Richter, Katrin  
Sturm, Gunnar
- 7303 **Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
1 SWS  
Poth, Elisabeth  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Kämper, Jörg  
Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin  
Sturm, Gunnar
- 7306 **Technische Biologie (ANG-04)**

Praktikum (P)  
Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin  
Sturm, Gunnar

### 3.8.2 Master

- 7370 **Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Fischer, Reinhard  
Gescher, Johannes  
Kaster, Anne-Kristin
- 7383 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
.  
deutsch  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Geisen, Rolf  
Gescher, Johannes
- 7385 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertieferpraktikum und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Fr 09:00-11:00 vom 06.11. bis 19.02.  
Englisch  
2 SWS **Organisatorisches**  
Geb.30.44, R 006  
Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin  
Sturm, Gunnar
- 7327 **Forschungsmodul: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)**  
Vorlesung (V)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
2 SWS Wir werden versuchen alles in Präsenz durchzuführen. Wenn es die Situation nicht  
Gescher, Johannes zuließe wäre die Vorlesung online. Auf den praktischen Teil werden wir aber nicht  
verzichten.
- 7328 **Forschungsmodul: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
6 SWS Wir werden versuchen alles in Präsenz durchzuführen. Wenn es die Situation nicht  
Gescher, Johannes zuließe wäre die Vorlesung online. Auf den praktischen Teil werden wir aber nicht  
Sturm-Richter, Katrin verzichten.  
Sturm, Gunnar
- 7384 **F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin



## 3.9 Botanisches Institut

### 3.9.1 1. Bachelor Biologie

#### 3.9.1.1 1. Vorlesungen

- 7001 Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 08.02.  
 🔄 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7006 Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter  
 Gutmann, Mathias
- 7101 Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7107 Angewandte Botanik (ANG-01)**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 12:00-13:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Fr 12:00-13:30  
 Nick, Peter
- 7191 Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 12.02.  
 🗣️ Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 07001 Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu)  
 🖥️ Online **Organisatorisches**  
 1 SWS Seminarräume der Biologie, AG Nick 506-507  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg

## 3.9.1.2 2. Praktika

- 7102 **Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung (Allgemeine Biologie)**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-18:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 14:00-14:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 4 SWS Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 06.11. bis 19.02.  
 Maisch, Jan Fr 14:00-18:00 vom 06.11. bis 19.02.
- 7103 **Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 14:15-18:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 4 SWS  
 Maisch, Jan **Organisatorisches**  
 Mo 13:00-17:00 30.28 Kurssaal Biologie (107)
- 7104 **Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-10:45 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Maisch, Jan
- 7105 **Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)**  
 Praktikum (P) Di 13:30-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 bitte dem ILIAS Kurs beitreten  
 Focke, Manfred  
 Puchta, Holger
- 7106 **Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)**  
 Praktikum (P) Mi 13:30-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 bitte dem ILIAS Kurs beitreten  
 Focke, Manfred  
 Puchta, Holger  
 Dorn, Annika
- 7107\_1 **Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)**  
 Tutorium (Tu) Mi 10:45-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 10:45-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 bitte dem ILIAS Kurs beitreten  
 Focke, Manfred
- 7108 **Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)**  
 Praktikum (P) Mi 13:30-17:45 Lernzentrum 30.28 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 Sahi, Vaidurya Mi 13:00-17:00, Kursraum Biologie, 30.28 (107)
- 7108\_1 **Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:45-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02.  
 1 SWS Mo 08:45-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 10:00-10:45 10.50 HS 101 vom 03.11. bis 16.02.

Häser, Annette  
Maisch, Jan

**Organisatorisches**

Häser, Annette: Mo 8:45-9:30 Lernzentrum Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 26.10.-8.2.

Maisch, Jan: Di 9:45-10:30 Lernzentrum Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 27.10.-9.2.

07BA/

ANG-08\_1 **Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Nick)**

0

Praktikum (P)

10 SWS

Nick, Peter

**Organisatorisches**

das Modul wird in zwei verschiedenen Varianten (Plant Cell Biology & Plant Evolution) angeboten

07BA/

ANG-08\_1 **Moderne biologische Forschung Botanik (AG Dr. Riemann) Phytohormones Methods**

1

Praktikum (P)

10 SWS

Riemann, Michael

07BA/

ANG-08\_1 **Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Lamparter)**

2

Praktikum (P)

Lamparter, Tilman

07BA/

ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung Botanik (AG Prof. Puchta)**





20

Praktikum (P)

Puchta, Holger







Focke, Manfred




## 3.9.1.3 3. Seminare

- 7109 **Recherche- und Filtertechniken, Pflanzenphysiologie SQ-02**  
 Seminar (S) Mo 10:00-10:45 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS bitte dem ILIAS Kurs beitreten  
 Focke, Manfred
- 7110 **Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)**  
 Seminar (S) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Focke, Manfred
- 7111 **Seminar Wissenschaftstheorie und Ethik in der Biologie (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter  
 Gutmann, Mathias
- 7170 **Originalliteratur kritische lesen: Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu ModulBA-SQ 02/ ANG-06)**  
 Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Zeit n.V.  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7194 **Recherche- und Filtertechniken, Botanik (SQ-02)**  
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Maisch, Jan  
 Nick, Peter

## 3.9.2 2. Master Biologie

### 3.9.2.1 1. Forschungs-Module

- 7147 **Forschungsmodul: Plant Cell Biology - Methods and Concepts (MFOR-1201)**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7146 **Forschungsmodul: Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)**  
 Praktikum (P) Mo 12:00-17:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Nick, Peter  
 Mitarbeiter,
- 7139 **Forschungsmodul: Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7135 **Forschungsmodul: Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Nick, Peter  
 Mitarbeiter,
- 7149 **Forschungsmodul: Protein Kristallisation (MFOR-1207)**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Vorlesung online, Praktikum in Präsenz  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Lamparter, Tilman  
 Krauß, Norbert
- 7148 **Forschungsmodul: Protein Kristallisation (MFOR-1207)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Lamparter, Tilman  
 Krauß, Norbert
- 7154 **Forschungsmodul: Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)**


- Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Riemann, Michael
- 7155 **Forschungsmodul: Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Praktikum evtl gesplittet, ein Teil morgens, ein Teil nachmittag  
 6 SWS Umfang dadurch für den Einzelnen geringer als sonst;  
 Riemann, Michael Ausgleich durch online Besprechungen zum Praktikum
- 7145 **Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MFOR-2201)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Puchta, Holger  
 Dorn, Annika
- 7143 **Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs A (MFOR-2201)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Dorn, Annika  
 Puchta, Holger
- 7144 **Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs B (MFOR-2201)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Puchta, Holger
- 7150 **Forschungsmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering Kurs C (MFOR-2202)**  
 Praktikum (P)  
 6 SWS  
 Puchta, Holger
- 7142 **Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Puchta, Holger  
 Focke, Manfred
- 7140 **Forschungsmodul: Protein Biochemistry (MFOR-2202)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Focke, Manfred
- 7324 **Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz



Deutsch  
2 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia

7325 **Forschungsmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MFOR-2208)**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

6 SWS

Requena Sanchez,  
Natalia

7329 **Forschungsmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MFOR-1205)**

Praktikum (P)

6 SWS

Lamparter, Tilman





7330 **Forschungsmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MFOR-1205)**


Vorlesung (V)

1 SWS

Lamparter, Tilman

## 3.9.2.2 2. Seminare

- 7111 **Seminar Wissenschaftstheorie und Ethik in der Biologie (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)**  
Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Nick, Peter  
Gutmann, Mathias
- 7170 **Originalliteratur kritische lesen: Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)**  
Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Zeit n.V.  
2 SWS  
Nick, Peter
- 7171 **Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)**  
Seminar (S) Fr 08:00-10:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Puchta, Holger
- 7172 **Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)**  
Seminar (S) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Lamparter, Tilman  
Krauß, Norbert
- 7173 **Seminar für Masterstudenten und Doktoranden**  
Seminar (S) Do 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Puchta, Holger
- 7174 **Mitarbeiter-Seminar**  
Seminar (S) Mo 09:30-10:45 HS Botanik 1 vom 02.11. bis 15.02.  
Deutsch  
2 SWS **Organisatorisches**  
Mo 9:30-10:30, R506-507, Geb. 30.43  
Nick, Peter  
Lamparter, Tilman
- 7175 **Seminar Microalgen**  
Seminar (S) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
1 SWS  
Lamparter, Tilman
- 5012011 **Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) - - - Findet nicht statt!**  
Hauptseminar (HS) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

2 SWS

Gutmann, Mathias

Nick, Peter

### 3.9.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7161 **Projektmodul: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Puchta, Holger  
Dorn, Annika
- 7162 **Projektmodul: Plant Gene Technology - Precise Genome Engineering (MPRO-2301)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Puchta, Holger  
Dorn, Annika
- 7163 **Projektmodul: Plant Biochemistry (MPRO-2302)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Puchta, Holger  
Focke, Manfred
- 7164 **Projektmodul: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Zyprian, Eva
- 7167 **Projektmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7168 **Projektmodul: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7169 **P-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Lamparter, Tilman
- 7185 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
.  
deutsch  
20 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 7177 **Projektmodul: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MPRO-1305)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Lamparter, Tilman

- 7137 **Integrierte Analyse von Ökosystemen - Südalpen (MSQ2-1501)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:45-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Riemann, Maren
- 7160 **Projektmodul Molecular Cell Biology (Cellular Biotechnology, Plant Stress , Applied Biodiversity)**  
 Praktikum (P)  
 6 SWS **Organisatorisches**  
 Nick, Peter nach Vereinbarung  
 Mitarbeiter,

### 3.9.3 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 7190 **Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Nick, Peter
- 7191 **Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 12.02.  
 🗿 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7192 **Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**  
 Praktikum (P) Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 06.11. bis 19.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 Häser, Annette Fr 8:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28 Biologie Praktikumsraum 23.10-12.02
- 7193 **Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)**  
 Praktikum (P) Di 13:30-18:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 Häser, Annette Kurs Di 13:30-17:30 Kurssaal 109, Geb. 30.28  
 Mo 19.10.2020, 12:15-12:30 Lernzentrum, Geb. 30.28 Biologie Praktikumsraum
- 7195 **Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Focke, Manfred 14:00-15:30 bitte im ILIAS Kurs anmelden

## 3.10 Institut für Zoologie

### 3.10.1 1. Bachelor Biologie

#### 3.10.1.1 1. Vorlesungen

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 08.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7200 **Organisation der Tiere**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 3 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco
- 7212 **Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (zu Modul BA-01)**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 02.11. bis 15.02.  
 Bentrop, Joachim
- 7203 **Molekulare Zell- und Neurobiologie (zu Modul BA-08/ ANG-08)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG  
 Bastmeyer, Martin Block nach dem Semester, wird bekannt gegeben  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco
- 7204 **Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (zu BA-08)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43  
 3. Block  
 Gradl, Dietmar  
 le Noble, Ferdinand  
 Préau, Laetitia
- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu)  
 🖥️ Online **Organisatorisches**  
 1 SWS Seminarräume der Biologie, AG Nick 506-507  
 Nick, Peter

Bastmeyer, Martin  
Kämper, Jörg

### 3.10.1.2 2. Praktika

- 7210 **Organisation der Tiere/Praktikum (Allgemeine Biologie)**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 vom 06.11. bis 19.02.  
 4 SWS  
 Bentrop, Joachim  
 Bastmeyer, Martin  
 Weth, Franco  
 Ustinova, Jana
- 7211 **Zoologische Anfängerübungen B (zu Modul BA-01)**  
 Übung (Ü) Fr 13:30-17:00 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 Bastmeyer, Martin Fr, Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco  
 Ustinova, Jana
- 7213 **Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (zu Modul ANG-01)**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Di 14:00-18:00, Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222  
 Bastmeyer, Martin nach Ankündigung  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco  
 Ustinova, Jana
- 7215 **Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 10 SWS  
 Gradl, Dietmar  
 le Noble, Ferdinand
- 7216 **Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 10 SWS  
 Gradl, Dietmar
- 07BA/  
 ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. Bastmeyer)**  
 50  
 Praktikum (P)  
 10 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco
- 07BA/  
 ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung Zoologie (AG Prof. le Noble)**  
 60  
 Praktikum (P)  
 Gradl, Dietmar






le Noble, Ferdinand






### 3.10.1.3 3. Seminare

- 7209 **Originalliteratur kritisch lesen; SOS Entwicklungsbiologie (BA-SQ02/ANG-06)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Gradl, Dietmar  
le Noble, Ferdinand
- 7218 **Originalliteratur kritisch lesen: Current Topics in Cellular Neurobiology (BA-SQ02/ANG-06)**  
Seminar (S)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS nach Vereinbarung  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco
- 7202 **Recherche-und Filtertechniken, Zoologie**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Bentrop, Joachim

## 3.10.2 2. Master Biologie

### 3.10.2.1 1. FOR-Module

- 7220 **Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 1 SWS  
 le Noble, Ferdinand  
 Gradl, Dietmar  
 Préau, Laetitia
- 7222 **Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 le Noble, Ferdinand  
 Gradl, Dietmar
- 7224 **Forschungsmodul: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS 2. Block  
 Frey, Eberhard nach Vereinbarung
- 7240 **Forschungsmodul: Anatomie der Wirbeltiere ( MFOR-5204)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS 2. Block  
 Frey, Eberhard
- 7225 **Forschungsmodul: Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG,  
 1 SWS 1. Block  
 Bastmeyer, Martin Vorlesung in Präsenz in der Woche 2. - 6.11, dann ca. 3 Wochen Praktikum in  
 Bentrop, Joachim kleinen Gruppen, zeitlich gestaffelt.Klausur am Ende des Blocks.  
 Weth, Franco Wenn sich die Corona-Situation nicht ändert.
- 7241 **Forschungsmodul Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG  
 6 SWS 1. Block  
 Bastmeyer, Martin Wird bekannt gegeben  
 Bentrop, Joachim Vorlesung in Präsenz in der Woche 2. - 6.11, dann ca. 3 Wochen Praktikum in  
 Weth, Franco kleinen Gruppen, zeitlich gestaffelt.Klausur am Ende des Blocks.  
 Wenn sich die Corona-Situation nicht ändert.

- 7226 **Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG,  
 1 SWS 2. Block  
 Bastmeyer, Martin Wird bekannt gegeben
- 7242 **Forschungsmodul: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG,  
 6 SWS 2. Block  
 Bastmeyer, Martin Wird bekannt gegeben
- 7245 **Forschungsmodul: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS Wird bekannt gegeben  
 le Noble, Ferdinand  
 Gradl, Dietmar
- 7246 **Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Wird bekannt gegeben  
 6 SWS  
 le Noble, Ferdinand  
 Préau, Laetitia
- 7243 **Forschungsmodul: Spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Wird bekannt gegeben  
 6 SWS  
 Gradl, Dietmar  
 Préau, Laetitia
- 7244 **Forschungsmodul: Pathophysiologie, Grundlagen von Erkrankungen (MFOR- 6205)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Wird bekannt gegeben  
 6 SWS  
 le Noble, Ferdinand  
 Klems, Alina

### 3.10.2.2 2. Seminare

7270 **MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)**

Seminar (S)

Deutsch


2 SWS

le Noble, Ferdinand

Gradl, Dietmar

7271 **Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Bastmeyer, Martin

Bentrop, Joachim

Weth, Franco

**Organisatorisches**

WS20/21: There will be a preliminary meeting early November, in which the topics are discussed and assigned. Student presentations will be held towards the end of the lecture period. The time windows are set in consultation with the participants. The seminar will be held in English.

ab WS21/22: Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG  
nach Vereinbarung

### 3.10.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7254 **PRO-Modul: Advanced Light Microscopy (MPRO-5306)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS Geb. 30.43 (Chemieturm 1) 7. OG  
 Bastmeyer, Martin nach Vereinbarung  
 Weth, Franco
- 7251 **PRO-Modul: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG  
 Bastmeyer, Martin nach Vereinbarung  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco
- 7252 **PRO-Modul: Molekulare Biologie der Zelle(MPRO-5308)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG  
 Bastmeyer, Martin nach Vereinbarung
- 7259 **PRO-Modul: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (MPRO- 5310)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG  
 Weth, Franco nach Vereinbarung
- 7255 **F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS Wird bekannt gegeben  
 Gradl, Dietmar  
 Préau, Laetitia  
 Klems, Alina
- 7256 **F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS Wird bekannt gegeben  
 Gradl, Dietmar  
 Préau, Laetitia
- 7280 **Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
 .  
 deutsch  
 20 SWS  
 Die Dozenten des  
 Instituts,
- 7281 **Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)**  
 Praktikum (P)

6 SWS  
Frey, Eberhard

### 3.10.3 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 7287 **KSOP Optics and Photonics Lab I**  
Praktikum (P)  
Englisch **Organisatorisches**  
Bastmeyer, Martin Geb. 30.43 (Chemieturm 1) 7.OG  
Weth, Franco wird bekannt gegeben
- 7288 **KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy**  
Vorlesung (V)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS nach Vereinbarung  
Bastmeyer, Martin  
Kobitski, Andrei
- 7289 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ) **Organisatorisches**  
Englisch nach Vereinbarung  
3 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco
- 7290 **KSOP Optics and Vision in Biology**  
Vorlesung (V)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS nach Vereinbarung  
Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco

## 3.11 Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 3.11.1 1. Bachelor Biologie

- 7300 **Mikrobiologie (BA-04)**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Fischer, Reinhard  
 Gescher, Johannes
- 7301 **Molekularbiologie (BA-04)**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Requena Sanchez,  
 Natalia
- 7305 **Medizinische Mykologie**  
 Block-Vorlesung (BV)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Schmidt-Heydt, Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum)  
 Markus
- 7302 **Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)**  
 Praktikum (P) Di 12:00-14:00 30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Mi 12:00-14:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 04.11. bis 17.02.  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 Kämper, Jörg 12:00-14:00 jeweils Vorbesprechung, danach Praktikum  
 Gescher, Johannes  
 Fischer, Reinhard  
 Requena Sanchez,  
 Natalia  
 Herrero, Satur  
 Poth, Elisabeth  
 Sturm-Richter, Katrin  
 Sturm, Gunnar
- 7303 **Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)**  
 Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Poth, Elisabeth  
 Fischer, Reinhard  
 Requena Sanchez,  
 Natalia  
 Kämper, Jörg  
 Gescher, Johannes  
 Sturm-Richter, Katrin  
 Sturm, Gunnar
- 7306 **Technische Biologie (ANG-04)**  
 Praktikum (P)

Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin  
Sturm, Gunnar

7304 **Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02**

Seminar (S)

Deutsch

1 SWS

Fischer, Reinhard  
Poth, Elisabeth  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Kämper, Jörg

7307 **Enzymkinetik (ANG-06)**

Vorlesung (V)

Syldatk, Christoph

07BA/

ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Fischer)**  
30

Praktikum (P)

Fischer, Reinhard

07BA/

ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Requena)**  
32





Praktikum (P)

Requena Sanchez,  
Natalia



## 3.11.2 2. Master Biologie

### 3.11.2.1 1. F2-Module

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

### 3.11.2.2 2. Seminare



- 7370 **Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Fischer, Reinhard  
Gescher, Johannes  
Kaster, Anne-Kristin
- 7371 **Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)**  
Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Kämper, Jörg
- 7372 **Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literatureseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Kämper, Jörg  
Fischer, Reinhard

### 3.11.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7381 **Projektmodul: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7382 **Mikrobiologisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL)  
deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Wird bekannt gegeben  
der Mikrobiologie, Die  
Dozenten
- 7383 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
.  
deutsch  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Geisen, Rolf  
Gescher, Johannes

## 3.12 Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik


### 3.12.1 1. Bachelor Biologie

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7302 **Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)**  
 Praktikum (P) Di 12:00-14:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Mi 12:00-14:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 04.11. bis 17.02.  
 4 SWS  
 Kämper, Jörg **Organisatorisches**  
 Gescher, Johannes 12:00-14:00 jeweils Vorbesprechung, danach Praktikum  
 Fischer, Reinhard  
 Requena Sanchez,  
 Natalia  
 Herrero, Satur  
 Poth, Elisabeth  
 Sturm-Richter, Katrin  
 Sturm, Gunnar
- 7303 **Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)**  
 Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Poth, Elisabeth  
 Fischer, Reinhard  
 Requena Sanchez,  
 Natalia  
 Kämper, Jörg  
 Gescher, Johannes  
 Sturm-Richter, Katrin  
 Sturm, Gunnar
- 7304 **Seminar Originalliteratur kritisch lesen: Aktuelle Themen der Molekularbiologie BA-SQ02**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Fischer, Reinhard  
 Poth, Elisabeth  
 Requena Sanchez,  
 Natalia  
 Kämper, Jörg
- 7401 **Genetik (BA-04)**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS

Kämper, Jörg

07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**

Tutorium (Tu)

 Online

1 SWS

Nick, Peter

Bastmeyer, Martin


Kämper, Jörg

**Organisatorisches**

Seminarräume der Biologie, AG Nick 506-507

077482 **Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement**

Seminar (S)

 Präsenz

2 SWS

Orian-Rousseau,

Véronique

**Organisatorisches**

als Block nach dem Semester (Termin wird mit den Teilnehmenden geklärt)

07BA/

ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Kämper)**

31

Praktikum (P)

Kämper, Jörg

07BA/

ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung ITG (AG Prof. Orian-Rousseau)**

40

Praktikum (P)

Orian-Rousseau,

Véronique

07BA/

ANG-08\_ **Moderne biologische Forschung IAB (AG Prof. Kaster)**

34




Praktikum (P)

Kaster, Anne-Kristin

Vollmers, John

## 3.12.2 2. Master Biologie

### 3.12.2.1 1. F2-Module

- 7402 **Forschungsmodul: Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique  
 Kämper, Jörg
- 7440 **Forschungsmodul: Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique  
 Kämper, Jörg
- 7478 **Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 1 SWS Vorblock  
 Schepers, Ute
- 7479 **Forschungsmodul: Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 6 SWS Vorblock  
 Schepers, Ute
- 7481 **Forschungsmodul: Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-V-3208)**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 1 SWS Laborarbeit (vollständig am Campus Nord) und Vorlesung alternieren  
 Strähle, Uwe durchgängig am selben Tag, so dass Vorlesung vor Ort am Campus Nord  
 Orian-Rousseau, beabsichtigt ist. Durch kleine Gruppengröße kann die Vorlesung mit hinreichend  
 Véronique Abstand durchgeführt werden.  
 Schepers, Ute  
 Hilbert, Lennart






### 3.12.2.2 2. Seminare

- 7371 **Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)**  
Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Kämper, Jörg
- 7372 **Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Kämper, Jörg  
Fischer, Reinhard
- 7470 **Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)**  
Seminar (S) Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kämper, Jörg  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7472 **Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Weiss, Carsten
- 7476 **Seminar: Recent Advances in Molecular Biology**  
Seminar (S)  
deutsch  
2 SWS  
Blattner, Christine  
Weiss, Carsten  
Orlan-Rousseau,  
Véronique  
Kassel, Olivier  
Schepers, Ute  
Davidson, Gary  
Scholpp, Steffen  
Bräse, Stefan  
Levkin, Pavel

### 3.12.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7442     **F3-Praktikum Genetik niederer Eukaryoten (MPRO-4301)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
7 SWS  
Kämper, Jörg
- 7443     **F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
7 SWS  
Orian-Rousseau,  
Véronique  
Blattner, Christine  
Weiss, Carsten  
Davidson, Gary
- 7485     **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
.  
deutsch  
20 SWS  
Weiss, Carsten  
Orian-Rousseau,  
Véronique  
Blattner, Christine  
Kämper, Jörg  
Schepers, Ute
- 7480     **F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)**  
Praktikum (P)  
7 SWS  
Schepers, Ute
- 7446     **F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3308)**  
Praktikum (P)  
7 SWS  
Strähle, Uwe  
Orian-Rousseau,  
Véronique  
Schepers, Ute

### 3.13 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz Fr 10:00-10:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Link, Gabriele
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 3 SWS  
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Ebner, Bruno
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Gaukel, Volker
- 4040113 **Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**  
 Praktikum (P) Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Ustinov, Alexey  
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040933 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**  
 Praktikum (P) Mo 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 02.11. bis 15.02.  
 deutsch Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 05.11. bis 18.02.  
 8 SWS  
 Wulfhchel, Wulf  
 Simonis, Hans Jürgen
- 7007 **Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 03.11.  
 Online  
 2 SWS  
 Breitling, Frank
- 4000001 **KOPIE Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**



Vorlesung (V)

🌀 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

4 SWS

Schimmel, Thomas

4000002 **KOPIE Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung (Ü)

🌀 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

2 SWS

Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian

## 4 KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik






## 4.1 Institutsübergreifende Veranstaltungen

- 22000 **Kolloquium für Chemieingenieurwesen**  
 Kolloquium (KOL)  
 Online  
 2 SWS  
 Die Dozenten der Fakultät,
- 2200003 **SmartMentoring Programm**  
 Sonstige (sonst.)  
 Gerhäuser, Julian **Organisatorisches**  
 Siehe Link: <http://www.ciw.kit.edu/1922.php>
- 2200005 **Fachstudienberatung**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Freudig, Barbara **Organisatorisches**  
 40.12 R -103; Mittwochs 12:30 – 14:00.
- 22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT (Online)**  
 Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 Einzel am 04.11.  
 Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 04.11.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 Einzel am 11.11.  
 Loesch, Cristina Mi 14:00-15:30 Einzel am 18.11.  
 Dirks, Malte Mi 14:00-15:30 Einzel am 25.11.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 02.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 09.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 16.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 23.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 3 SWS In der vorlesungsfreien Zeit.  
 Gleiß, Marco Siehe Link: [https://www.mvm.kit.edu/lehre\\_vm\\_2575.php](https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php)  
 Nirschl, Hermann  
 Karbstein, Heike  
 Grohmann, Steffen  
 Meyer, Jörg  
 Dietrich, Benjamin  
 Enders, Sabine  
 Stapf, Dieter  
 Willenbacher, Norbert  
 und Mitarbeiter,
- 22999 **Verfahrenstechnisches Praktikum**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 5 SWS

Abbt-Braun, Gudrun  
Horn, Harald  
Karbstein, Heike  
Bajohr, Siegfried  
Dietrich, Benjamin  
Meyer, Jörg  
Hochstein, Bernhard  
Enders, Sabine  
Harth, Stefan Raphael  
Sinanis, Sokratis  
und Mitarbeiter,

In der vorlesungsfreien Zeit. Info: <https://www.ttk.kit.edu>.  
Termin der Sicherheitseinweisung siehe Aushang.


## 4.2 Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

- 22000\_1 **Sprechstunde Prof. Schaber**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Schaber, Karlheinz Nach Vereinbarung, 40.32 Raum 041
- 22000\_2 **Sprechstunde Prof. Grohmann**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 03.11. bis 16.02.  
 Grohmann, Steffen
- 22000\_3 **Sprechstunde Prof. Enders**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 10:00-12:00 40.32 Raum 144 vom 04.11. bis 17.02.  
 Enders, Sabine **Organisatorisches**  
 Mi, 10:00 - 11:30, 40.32 R 144
- 22000\_4 **Sprechstunde Prof. Türk**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Türk, Michael Mo 13:00 - 14:00 h, 40.32 Raum 246
- 22002 **Thermodynamik I**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 3 SWS  
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Enders, Sabine und Mitarbeiter, Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**  
 Tutorium (Tu) Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Enders, Sabine und Mitarbeiter, Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 22008 **Thermodynamik III**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Enders, Sabine
- 22009 **Übungen zu Thermodynamik III (22008)**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online

Deutsch  
1 SWS  
Enders, Sabine  
und Mitarbeiter,

22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Do 08:00-09:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

 Online

3 SWS

Türk, Michael

22017 **Angewandte Molekulare Thermodynamik**

Block-Vorlesung (BV)


Türk, Michael

**Organisatorisches**

Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.

22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Do 08:00-09:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

 Online

3 SWS

Türk, Michael

22025 **Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT**


Übung (Ü) Do 16:00-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.11. bis 18.02.

1 SWS

Enders, Sabine  
und Mitarbeiter,

22026 **Kältetechnik A**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz

2 SWS

Grohmann, Steffen

22027 **Übung zu 22026 Kältetechnik A**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz

1 SWS

Grohmann, Steffen  
und Mitarbeiter,

22033 **Übung zu Vakuumtechnik (22034)**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Deutsch

1 SWS

Day, Christian  
Varoutis, Stylianos

22034 **Vakuumtechnik**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS  
Day, Christian

22040 **Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
1 SWS  
Enders, Sabine  
Grohmann, Steffen  
Türk, Michael

22041 **Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
1 SWS  
Enders, Sabine  
Grohmann, Steffen  
Türk, Michael

22048 **Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik**

Exkursion (EXK)  
Deutsch  
1 SWS  
Grohmann, Steffen  
Türk, Michael

22049 **Betreuung von Bachelorarbeiten**

Sonstige (sonst.)  
Enders, Sabine  
Grohmann, Steffen  
Türk, Michael


22050 **Betreuung von Masterarbeiten**

Projekt (PRO)  
6 SWS  
Enders, Sabine  
Türk, Michael  
Grohmann, Steffen


22051 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Projekt (PRO)  
12 SWS  
Enders, Sabine  
Grohmann, Steffen  
Türk, Michael

22053 **Cryogenic Engineering**


Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
Englisch  
2 SWS  
Grohmann, Steffen

22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**

Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
Englisch  
1 SWS

Grohmann, Steffen

22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT (Online)**

Tutorium (Tu)	Mi 14:00-15:30 Einzel am 04.11.
 Online	Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 04.11.
Deutsch	Mi 14:00-15:30 Einzel am 11.11.
Loesch, Cristina	Mi 14:00-15:30 Einzel am 18.11.
Dirks, Malte	Mi 14:00-15:30 Einzel am 25.11.
	Mi 14:00-15:30 Einzel am 02.12.
	Mi 14:00-15:30 Einzel am 09.12.
	Mi 14:00-15:30 Einzel am 16.12.
	Mi 14:00-15:30 Einzel am 23.12.






**Organisatorisches**


Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

### 4.3 Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

- 22100\_1 **Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301 vom 06.11. bis 19.02.  
 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
- 22100\_2 **Sprechstunde Prof. Dittmeyer**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 09:00-10:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 Dittmeyer, Roland **Organisatorisches**  
 Mi, 9:00 - 9:45, 30.41 R 130
- 22100\_3 **Sprechstunde Prof. Pfeifer**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Pfeifer, Peter **Organisatorisches**  
 Geb. 30.41, Raum 127 nach Vereinbarung
- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter,
- 22106 **Reaktionskinetik**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter



- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Müller, Steffen Peter Wird bekannt gegeben
- 22112 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland
- 22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland
- 22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**  
 Tutorium (Tu) Di 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Di 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS Do 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Dittmeyer, Roland **Organisatorisches**  
 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)
- 22121 **Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina  
 und Mitarbeiter,
- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Kraushaar-Czarnetzki, Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30.  
 Bettina
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22124 **Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)**

- Kolloquium (KOL) Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
Müller, Steffen Peter
- 22125 **Heterogene Katalyse I**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
1 SWS **Organisatorisches**  
Kraushaar-Czarnetzki, Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30.  
Bettina
- 22128 **Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen**  
Kolloquium (KOL) Do 12:00-13:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 05.11. bis 18.02.  
Müller, Steffen Peter
- 22139 **Seminar zur Mikroverfahrenstechnik**  
Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
1 SWS Do 11.00 - 12.00 h, 14-tgl.  
Dittmeyer, Roland Einzeltermine siehe <http://imvt.kit.edu>  
Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202
- 22140 **Seminar Chemische Verfahrenstechnik**  
Seminar (S) Do 16:45-18:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Müller, Steffen Peter **Organisatorisches**  
Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>
- 22141 **Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik**  
Praktikum (P)  
Deutsch **Organisatorisches**  
1 SWS Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16  
Pfeifer, Peter  
Dittmeyer, Roland  
und Mitarbeiter,
- 22143 **Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik**  
Übung (Ü)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Kraushaar-Czarnetzki, Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>  
Bettina
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**  
Vorlesung / Übung Mo 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 02.11. bis 15.02.  
(VÜ) Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Di 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
4 SWS  
Pfeifer, Peter **Organisatorisches**  
Übungstermine im Pool-Raum des SCC.  
Infos auf <https://ilias.studium.kit.edu>
- 22150 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
6 SWS

Kraushaar-Czarnetzki,  
Bettina  
Dittmeyer, Roland  
Pfeifer, Peter

22151 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Sprechstunde  
(Sprechst.)

12 SWS

Kraushaar-Czarnetzki,  
Bettina

## 4.4 Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)

### 4.4.1 BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

- 22200\_1 **Sprechstunde Prof. Karbstein**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Online  
 Karbstein, Heike  
**Organisatorisches**  
 Nach vorheriger Terminvereinbarung.
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Watzl, Bernhard
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Karbstein, Heike
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Gaukel, Volker und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Termine siehe Aushang LmChem (voraussichtlich 23. - 27.11.2020).  
 Anmeldung bis 06.11.2020 über CAS Prüfungsnummer 7220001
- 22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Briviba, Karlis  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung: [karlis.briviba@partner.kit.edu](mailto:karlis.briviba@partner.kit.edu);  
 Anzahl der Hörer begrenzt auf 10.
- 22227 **Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Karbstein, Heike  
**Organisatorisches**  
 Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben
- 22228 **Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
**Organisatorisches**

- 1 SWS Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben  
Karbstein, Heike  
Rütten, Eva
- 22230 **Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie**  
Vorlesung (V)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
1 SWS Ort und Termin siehe Link  
Emin, Azad  
und Mitarbeiter,
- 22232 **Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie**  
Projekt (PRO)  
1 SWS **Organisatorisches**  
Emin, Azad Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.  
und Mitarbeiter,
- 22234 **Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels**  
Projekt (PRO) Fr 09:00-15:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 02.10.  
3 SWS  
van der Schaaf, Ulrike **Organisatorisches**  
Leister, Nico Termin nach Absprache.  
und Mitarbeiter, Ankündigung siehe Homepage.
- 22240 **Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik**  
Seminar (S) Do 15:00-16:45 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
2 SWS **Organisatorisches**  
Karbstein, Heike Ort und Termine: <http://lvt-files.blk.kit.edu/seminar/Lehre-Sem-LVT.pdf>  
Gaukel, Volker  
Emin, Azad  
van der Schaaf, Ulrike
- 22241 **Doktorandenseminar**  
Seminar (S)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
1 SWS Termin nach Vereinbarung im Block  
Karbstein, Heike  
Gaukel, Volker  
Emin, Azad  
van der Schaaf, Ulrike
- 22242 **Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik**  
Seminar (S)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
1 SWS Termin wird bekannt gegeben.  
Karbstein, Heike  
van der Schaaf, Ulrike
- 22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**  
Block (B) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
✘ Abgesagt  
Deutsch **Organisatorisches**  
3 SWS **Coronabedingt wird diese Veranstaltung in das Sommersemester verschoben!**  
van der Schaaf, Ulrike  
Rütten, Eva

Ellwanger, Felix

22250 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**

Sprechstunde  
(Sprechst.)

🖥️ Online

6 SWS

Karbstein, Heike  
und Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

Nach Vereinbarung.

22251 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Projekt (PRO)






6 SWS

Karbstein, Heike

**Organisatorisches**

Nach Vereinbarung

## 4.4.2 BLT - Technische Biologie

- 22400\_1 **Sprechstunde Prof. Syldatk**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 14:00-14:45 vom 02.11. bis 15.02.  
 Syldatk, Christoph **Organisatorisches**  
 Termin nur nach Vereinbarung
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Syldatk, Christoph
- 22403 **Enzymtechnik**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt .  
 Syldatk, Christoph
- 22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Ochsenreither, Katrin  
 Gottwald, Hans-Eric
- 22406 **Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online gemischt Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.  
 4 SWS  
 Syldatk, Christoph  
 Rudat, Jens
- 22411 **Industrielle Biokatalyse**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Diese Vorlesung wird nur noch in diesem Wintersemester angeboten. Eine Prüfung ist nur noch max. 1 Jahr nach Vorlesungsende möglich.  
 2 SWS  
 Rudat, Jens
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Kindervater, Ralf 30.44, R 007  
 Syldatk, Christoph 17:30 - 19:00 h  
 Schmiedl, Detlef
- 22426 **Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)**

- Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Rudat, Jens  
**Organisatorisches**  
08.03. - 19.03.2021, Ort: 30.41 Raum -151.2. und 30.44 Raum 007;  
siehe Homepage: [www.tebi.blt.kit.edu](http://www.tebi.blt.kit.edu)
- 22430 **Biotechnologische Tagesexkursion**  
Exkursion (EXK)  
Syldatk, Christoph  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage
- 22445 **Seminar Technische Biologie**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Syldatk, Christoph  
und Mitarbeiter,  
Mo 09:00-10:45 30.44 R 007 vom 02.11. bis 15.02.  
Di 09:00-10:45 30.44 R 007 vom 03.11. bis 16.02.
- 22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**  
Seminar (S)  
1 SWS  
Rudat, Jens  
**Organisatorisches**  
Termin und Ort werden bekanntgegeben.
- 22448 **Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304**  
Block (B)  
Neumann, Anke  
**Organisatorisches**  
Labore der Technischen Biologie; Zeitraum: 19.10.-11.12.2020; siehe Homepage:  
[tebi.blt.kit.edu](http://tebi.blt.kit.edu)
- 22452 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
6 SWS  
Syldatk, Christoph  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
Nach Vereinbarung.
- 22460 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
6 SWS  
Syldatk, Christoph  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
Nach Vereinbarung.
- 22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**  
Vorlesung (V)  
Di 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 09.02.  
Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
Präsenz  
2 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
Kindervater, Ralf  
Loesch, Cristina  
**Organisatorisches**  
**ACHTUNG:** 1. Termin: Mittwoch 04.11.2020, 9.45 - 13.00 h in MS Teams. Weitere Infos  
siehe ILIAS.
- 22724 **Praktische Übungen zu 22723**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
Termin: 19.04. - 30.04.2020



22725 **Projektarbeit zu 22723**

Übung (Ü)

1 SWS


Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,**Organisatorisches**

Abschluss am 14.05.2021, 9.45 - 14.00 h, Geb. 30.28, SR 004/005

22947 **Bioverfahrenstechnik**

Vorlesung (V)



Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

2 SWS

Posten, Clemens

### 4.4.3 BLT - Bioverfahrenstechnik

- 22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Perner-Nochta, Iris **Organisatorisches**  
 Kindervater, Ralf **ACHTUNG:** 1. Termin: Mittwoch 04.11.2020, 9.45 - 13.00 h in MS Teams. Weitere Infos  
 Loesch, Cristina siehe ILIAS.
- 22724 **Praktische Übungen zu 22723**  
 Praktikum (P)  
 6 SWS **Organisatorisches**  
 Perner-Nochta, Iris Termin: 19.04. - 30.04.2020  
 und Mitarbeiter,
- 22725 **Projektarbeit zu 22723**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Perner-Nochta, Iris Abschluss am 14.05.2021, 9.45 - 14.00 h, Geb. 30.28, SR 004/005  
 und Mitarbeiter,
- 22900\_1 **Sprechstunde Prof. Posten**  
 Sprechstunde Do 12:00-13:30 30.44 Raum 104 vom 05.11. bis 18.02.  
 (Sprechst.)  
 Consultation-hour  
 Prof. Posten SWS  
 Posten, Clemens
- 22947 **Bioverfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Posten, Clemens
- 22984 **Seminar Bioverfahrenstechnik**  
 Seminar (S) Do 12:30-14:00 30.44 SR IBLT Raum 007 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Posten, Clemens  
 und Mitarbeiter,
- 22985 **Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik**  
 Exkursion (EXK)  
 Posten, Clemens  
 und Mitarbeiter,
- 22996 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 6 SWS Nach Vereinbarung  
 Posten, Clemens  
 und Mitarbeiter,
- 22997 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Projekt (PRO)  
6 SWS  
Posten, Clemens

22998 **Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter**

Seminar (S) Di 13:30-15:00 30.44 SR BVT R 007 vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
Posten, Clemens  
Rosello Sastre, Rosa  
Maria

#### 4.4.4 BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten


##### 22700\_1 **Sprechstunde Prof. Hubbuch**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Hubbuch, Jürgen Geb. 30.44 R 204  
 Nach Terminabsprache im Sekretariat.


##### 22700\_2 **Sprechstunde Prof. Franzreb**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 16:00-17:30 Geb. 330 (CN), R 230 vom 04.11. bis 17.02.  
 Franzreb, Matthias **Organisatorisches**  
 Mi, 15:45 - 17:15, Geb. 330 (CN), R 230


##### 22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 3 SWS  
 Rauch, Reinhard  
 Wörner, Michael


##### 22704 **Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Rauch, Reinhard  
 Wörner, Michael


##### 22705 **Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Hubbuch, Jürgen  
 Franzreb, Matthias

##### 22706 **Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**



Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hubbuch, Jürgen  
 Franzreb, Matthias

##### 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Wörner, Michael

##### 22711 **Profilmfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 04.11. bis 17.02.

-  Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wörner, Michael  
 Müller, Egbert
- 22723 Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Perner-Nochta, Iris **Organisatorisches**  
 Kindervater, Ralf **ACHTUNG:** 1. Termin: Mittwoch 04.11.2020, 9.45 - 13.00 h in MS Teams. Weitere Infos  
 Loesch, Cristina siehe ILIAS.
- 22724 Praktische Übungen zu 22723**  
 Praktikum (P)  
 6 SWS **Organisatorisches**  
 Perner-Nochta, Iris Termin: 19.04. - 30.04.2020  
 und Mitarbeiter,
- 22725 Projektarbeit zu 22723**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Perner-Nochta, Iris Abschluss am 14.05.2021, 9.45 - 14.00 h, Geb. 30.28, SR 004/005  
 und Mitarbeiter,
- 22748 Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion**  
 Exkursion (EXK)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Wird bekannt gegeben.  
 Hubbuch, Jürgen <http://mab.blt.kit.edu>  
 und Mitarbeiter,
- 22749 Produktion in der biopharmazeutischen Industrie**  
 Exkursion (EXK)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Hubbuch, Jürgen Wird bekannt gegeben.  
 und Mitarbeiter, <http://mab.blt.kit.edu>
- 22750 Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter**  
 Seminar (S) Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 10:00-17:30 30.91 Raum 110 vom 02.11. bis 15.02.  
 Hubbuch, Jürgen Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
- 22751 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Hubbuch, Jürgen **Organisatorisches**  
 und Mitarbeiter, Nach Vereinbarung.
- 22752 Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Hubbuch, Jürgen Nach Vereinbarung.  
 und Mitarbeiter,

22753 **Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter**

Seminar (S) Mo 09:00-10:45 Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.

2 SWS

Franzreb, Matthias

**Organisatorisches**

Mo, 9:00 - 10:30 14-täglich, Geb. 330 (CN), R 328

22754 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**

Sprechstunde

(Sprechst.)

Franzreb, Matthias

**Organisatorisches**

Termine nach Vereinbarung

Geb. 330 (CN), R 230

## 4.5 Engler-Bunte-Institut (EBI)

### 4.5.1 EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

#### 22300\_1 **Sprechstunde Prof. Kolb**

Sprechstunde (Sprechst.)	<b>Organisatorisches</b>
Kolb, Thomas	Geb. 40.51 R 308 Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561

#### 22300\_3 **Sprechstunde Prof. Rauch**

Sprechstunde (Sprechst.)	<b>Organisatorisches</b>
Rauch, Reinhard	40.51 R 305 Nach Vereinbarung. Tel: 0721-60842960

#### 22300\_5 **Fragestunde zum Industriepraktikum**

Sprechstunde (Sprechst.)	<b>Organisatorisches</b>
Bajohr, Siegfried	Dienstags, 8:00 - 9:30 h; 40.51 R 307 Tel: 0721-60848928

#### 22300\_6 **Sprechstunde Prof. Sauer**

Sprechstunde (Sprechst.)	<b>Organisatorisches</b>
Sauer, Jörg	CS Geb. 40.12, R 111; Termin nach Vereinbarung


#### 22300\_7 **Sprechstunde Prof. Dahmen**

Sprechstunde (Sprechst.)	<b>Organisatorisches</b>
Dahmen, Nicolaus	CS Geb. 40.12, R 111; nach Vereinbarung


#### 22300\_8 **Sprechstunde Dr. Bajohr**

Sprechstunde (Sprechst.)	<b>Organisatorisches</b>
Bajohr, Siegfried	40.51, R 307. Termin nach Vereinbarung. Tel: 0721-60848928.

#### 22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurtechnik**

Vorlesung (V)	Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.
 Online	
2 SWS	
Kolb, Thomas	
Bajohr, Siegfried	

#### 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**




Vorlesung (V)	Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.
 Online	
2 SWS	


Kolb, Thomas

- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter, Voraussetzungen für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur!  
 Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 10.02.20 - 21.02.20. Ort wird bekannt  
 gegeben.
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**  
 Sonstige (sonst.) Mi 12:00-13:30 20.21 Pool G vom 04.11. bis 17.02.  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22314 **Liquid Transportation Fuels (ENTECH)**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Rauch, Reinhard
- 22315 **Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels (ENTECH)**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Rauch, Reinhard
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz



	1 SWS Dahmen, Nicolaus	<b>Organisatorisches</b> Termin und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben.
22325	<b>Energy from Biomass</b> Vorlesung (V) 🔄 Präsenz/Online gemischt Englisch 2 SWS Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried	Di 16:00-17:30 40.12 R -108/-109 vom 03.11. bis 16.02.
22328	<b>Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie</b> Block (B) 🔄 Präsenz/Online gemischt Deutsch 2 SWS Sauer, Jörg Neumann, Claudius	Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02. Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 23.02. Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 24.02. Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 25.02.  <b>Organisatorisches</b> 22.02. - 25.02.21 Vorlesung, jeweils 9:00 bis 17:00 h; Mittagspause 12:15 - 13:15 h; 26.02.2021 Exkursion
22333	<b>Prozessentwicklung und Scale-up</b> Vorlesung (V) 👤 Präsenz 2 SWS Sauer, Jörg	Mi 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
22334	<b>Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up</b> Übung (Ü) 👤 Präsenz 2 SWS Sauer, Jörg	Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
22336	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar (S) 1 SWS Sauer, Jörg und Mitarbeiter,	<b>Organisatorisches</b> Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung
22337	<b>Kolloquium IKFT</b> Kolloquium (KOL) 1 SWS Sauer, Jörg und Mitarbeiter,	<b>Organisatorisches</b> Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727 Montag 14.00 h - 15.00 h
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b> Kolloquium (KOL) 1 SWS Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Bajohr, Siegfried	Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 06.11. bis 19.02.  <b>Organisatorisches</b> Termine siehe Aushang.
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b> Seminar (S)	Mo 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 02.11. bis 15.02.

- 1 SWS  
Kolb, Thomas  
Rauch, Reinhard  
Bajohr, Siegfried
- Organisatorisches**  
Termine siehe Aushang.
- 22343 **Brennstofftechnisches Praktikum**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Kolb, Thomas  
Bajohr, Siegfried  
und Mitarbeiter,
- Organisatorisches**  
Termin nach Vereinbarung.
- 22344 **Proseminar Brennstoffe**  
Seminar (S) Fr 10:00-13:30 40.50 EBI SR 004 vom 06.11. bis 19.02.  
1 SWS  
Kolb, Thomas  
Rauch, Reinhard  
Bajohr, Siegfried
- 22350 **Betreuung von Masterarbeiten**  
Projekt (PRO)  
9 SWS  
Kolb, Thomas  
Rauch, Reinhard  
Bajohr, Siegfried
- 22351 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
6 SWS  
Kolb, Thomas  
Rauch, Reinhard  
Bajohr, Siegfried
- 22524 **Energieverfahrenstechnik**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
2 SWS  
Kolb, Thomas  
Zarzalís, Nikolaos
- 22525 **Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik**  
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
1 SWS  
Kolb, Thomas  
Zarzalís, Nikolaos  
und Mitarbeiter,
- 22562 **Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
2 SWS  
Rauch, Reinhard
- 22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

3 SWS


Rauch, Reinhard  
Wörner, Michael

22704

**Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**

Übung (Ü)





Do 10:00-11:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.




 Online

1 SWS




Rauch, Reinhard  
Wörner, Michael

## 4.5.2 EBI - Verbrennungstechnik






- 22500\_1 **Sprechstunde Prof. Bockhorn**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Bockhorn, Henning Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 010
- 22500\_2 **Sprechstunde Prof. Trimis**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Trimis, Dimosthenis Nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 008
- 22500\_3 **Sprechstunde Prof. Zarzalis**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Zarzalis, Nikolaos Geb. 40.13 I, R 011, Mo 11:30 - 12:30 und nach Vereinbarung
- 22500\_4 **Sprechstunde Prof. Büchner**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch Nach Vereinbarung  
 Büchner, Horst
- 22500\_5 **Sprechstunde Prof. Stapf**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Stapf, Dieter Geb. 40.13, R 005.1, nach Vereinbarung
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter, Bekanntgabe in der 1. Vorlesung
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter, Bekanntgabe in der 1. Vorlesung

- 22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
 Übung (Ü) Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Büchner, Horst Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22540 **Seminar Verbrennungstechnik**  
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos  
 Trimis, Dimosthenis
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**  
 Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos  
 Trimis, Dimosthenis
- 22545 **Praktikum Numerik im Ingenieurwesen**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 3 SWS Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Habisreuther, Peter  
 und Mitarbeiter, **Organisatorisches**  
 Einführungsveranstaltung Mo 02.11.2020, 8.00 h, Hertz HS
- 22549 **Betreuung von studentischen Arbeiten**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Stapf, Dieter ITC, Campus Nord, Geb. 403, R 201; Termin nach Vereinbarung  
 und Mitarbeiter,
- 22550 **Betreuung von studentischen Arbeiten**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 6 SWS

Zarzalıs, Nikolaos  
Trimis, Dimosthenis  
und Mitarbeiter,




- 22551 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
12 SWS  
Zarzalıs, Nikolaos  
Trimis, Dimosthenis
- 22553 **Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten**  
Block (B) Mi 14:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz  
1 SWS  
Stapf, Dieter  
und Mitarbeiter,
- 22554 **Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master**  
Seminar (S) Mo 11:00-12:30 vom 02.11. bis 15.02.  
1 SWS  
Stapf, Dieter **Organisatorisches**  
Campus Nord, ITC, Geb. 430, Seminarraum, Termine siehe Aushang
- 22564 **Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung**  
Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22569 **Fluid Dynamics**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Zarzalıs, Nikolaos
- 22570 **Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen**  
Exkursion (EXK)  
Zarzalıs, Nikolaos **Organisatorisches**  
Trimis, Dimosthenis Termin wird bekannt gegeben

### 4.5.3 EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

- 22600\_1 **Sprechstunde Prof. Horn**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Horn, Harald  
**Organisatorisches**  
 Raum 006 Geb. 40.04  
 Termin nach Vereinbarung
- 22600\_2 **Sprechstunde Prof. Frimmel**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Frimmel, Fritz  
**Organisatorisches**  
 Raum -102.1, Geb. 40.12.  
 Termin nach Vereinbarung
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun  
**Organisatorisches**  
 Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom  
 ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Horn, Harald  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Beginn und Termine der Übung werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben  
 ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22607 **Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
**Organisatorisches**  
 Beginn: 04.11.2020, 10:00 online via ZOOM  
 ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22611 **Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Borowska, Ewa  
**Organisatorisches**  
 Starting date: 12.11.2020
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**

- Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM  
 Horn, Harald ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22622 **Exercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS starting of the excercises will be announcend during the lecture (22621) and in ILIAS  
 Horn, Harald ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course  
 und Mitarbeiter, (deadline 15.12.2020)
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS starting: 05.11.2020, 08:00 online via ZOOM  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**  
 Übung (Ü) Di 16:00-17:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS starting of the excercises will be announcend during the lecture (22625) and in ILIAS  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course  
 und Mitarbeiter, (deadline 15.12.2020)
- 22640 **Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Fr 13:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 4 SWS  
 Horn, Harald **Organisatorisches**  
 und Mitarbeiter, Termine siehe Aushang.
- 22641 **Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie**  
 Seminar (S) Do 13:15-15:00 40.50 EBI SR 004 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Horn, Harald **Organisatorisches**  
 Frimmel, Fritz Termine siehe Aushang.  
 und Mitarbeiter,
- 22642 **Seminar Membrane Technology**  
 Seminar (S)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Schäfer, Andrea Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord  
 Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu  
 Termine werden bekannt gegeben.
- 22643 **Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"**  
 Projekt (PRO)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Horn, Harald Ort und Zeit nach Vereinbarung; ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für  
 Abbt-Braun, Gudrun den Kurs (Frist bis 15.12.20)  
 Hille-Reichel, Andrea Weitere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung "Grundlagen der  
 Verfahrenstechnik im Bereich Wassser (22607)




- 22650 **Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten**  
 Projekt (PRO)  
 deutsch  
 6 SWS  
 Horn, Harald  
 Frimmel, Fritz
- 22651 **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 12 SWS  
 Horn, Harald  
 Frimmel, Fritz
- 22662 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)**  
 Praktikum (P)  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, bei <https://wasserchemie.ebi.kit.edu/178.php>  
 Termin der Sicherheitseinweisung, siehe Aushang  
 ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, bei <https://wasserchemie.ebi.kit.edu/178.php>  
 Termin der Vorbesprechung, siehe Aushang  
 ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 3 SWS  
 Horn, Harald  
 Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
**Organisatorisches**  
 Beginn: 04.11.2020  
 ILIAS: Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22668 **Übungen zu 22667**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Wagner, Michael  
 Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
**Organisatorisches**  
 Beginn der Übung wird in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben  
 ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22669 **Praktikum zu 22667**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Veranstaltung ist in der vorlesungsfreien Zeit, Termine werden in der Vorlesung und in der Übung bekannt gegeben  
 Teilnahme am Praktikum nur nach bestandener Klausur "Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen"  
 Teilnahme an der Sicherheitseinweisung ist verbindlich, Termin wird noch bekannt gegeben

ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)

22670

**Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**

Tutorium (Tu)

 Präsenz

2 SWS

Wagner, Michael  
Abbt-Braun, Gudrun

Mo 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

Di 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

**Organisatorisches**


Einteilung und Beginn der Tutorien werden in der Vorlesung, in der Übung und in ILIAS bekannt gegeben.

ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)

22671

**Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**

Tutorium (Tu)

 Präsenz

2 SWS

Abbt-Braun, Gudrun  
Wagner, Michael

Mo 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.11. bis 15.02.

Di 18:00-19:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.

**Organisatorisches**






Einteilung und Beginn der Tutorien werden in der Vorlesung, in der Übung und in ILIAS bekannt gegeben.

ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)

## 4.6 Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

- 22800\_1 **Sprechstunde Prof. Kind**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 12:00-12:30 10.91 Raum 107 vom 02.11. bis 15.02.  
 Kind, Matthias
- 22800\_2 **Sprechstunde Prof. Wetzel**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 Wetzel, Thomas
- 22800\_3 **Sprechstunde Prof. Schabel**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 13:30-14:00 30.48 Raum 118/119 vom 02.11. bis 15.02.  
 Schabel, Wilhelm **Organisatorisches**  
 Mo, 13:00 - 14:00, 30.48 R 118/119
- 22800\_4 **Sprechstunde Dr. Dietrich**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Dietrich, Benjamin Mo 8:00 - 9:00, 10.91 Raum 105
- 22801 **Fragestunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch Termin: tägl. 10:00 - 11:00  
 5 SWS Ort: siehe Aushang  
 Kind, Matthias  
 Wetzel, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 📺 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 📺 Online  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin  
 und Mitarbeiter,
- 22807 **Wärmeübertrager**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 📺 Online  
 Deutsch  
 2 SWS

Wetzel, Thomas

- 22809 **Wärmeübertragung II**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Wetzel, Thomas  
 Dietrich, Benjamin
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS die Vorlesung findet online und live (synchron) in MS Teams zu der angegebenen Uhrzeit statt  
 Schabel, Wilhelm Bitte MS Teams Kurs Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe beitreten. MS Teams Link (siehe unten).
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Kind, Matthias Wird bekannt gegeben.
- 22816 **Grundlagen der Produktgestaltung**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 1 SWS KW 43 - KW 50  
 Kind, Matthias
- 22817 **Stoffübertragung II**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS siehe Merkblatt ILIAS  
 Schabel, Wilhelm Vorlesung findet live/synchron um die angegebene Uhrzeit statt
- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter, Wird bekannt gegeben.  
 Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung).  
 Halbtags- und Ganztagsstermine (Versuche).
- 22819 **Exkursionen in Industrierwerke**  
 Exkursion (EXK)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Nach Vereinbarung.

Kind, Matthias  
Wetzel, Thomas  
Dietrich, Benjamin

22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**

Übung (Ü)

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

1 SWS

Schabel, Wilhelm  
und Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

live/synchron in MS Teams, 14-tgl., Termine 3 x Freitagnachmittag Block ab 14.00 Uhr nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.

Link im MS Teams (siehe Link Vorlesung Trocknungstechnik)

22826 **Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**

Vorlesung (V)

Fr 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

👤 Präsenz

2 SWS

Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip

22827 **Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**

Seminar (S)

2 SWS

Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip

**Organisatorisches**

Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Bibliothek

22828 **Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)**

Praktikum (P)

2 SWS

Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip  
und Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Laborhalle

22833 **Produktgestaltung II**

Vorlesung (V)

Di 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Kind, Matthias

22840 **Seminar Thermische Verfahrenstechnik**

Seminar (S)

Di 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

2 SWS

Kind, Matthias  
Wetzel, Thomas  
Schabel, Wilhelm  
Dietrich, Benjamin

22841 **Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)**

Seminar (S)

Do 16:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

2 SWS

Wetzel, Thomas  
Kind, Matthias  
Dietrich, Benjamin

22842 **Praktikum Thermische Verfahrenstechnik**

Praktikum (P)

**Organisatorisches**

Deutsch  
2 SWS  
Kind, Matthias  
Wetzel, Thomas  
und Mitarbeiter,

Nach Vereinbarung.

22843 **Kolloquium 'Thin Film Technology'**

Kolloquium (KOL)  
Deutsch  
Schabel, Wilhelm  
Scharfer, Philip

**Organisatorisches**

Do. 15.00 - 17.00 (14 tgl.)

Ort und genauen Termine werden während des Semester bekannt gegeben.

22844 **Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"**

Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Wetzel, Thomas  
Kind, Matthias  
Dietrich, Benjamin

Mo 08:30-10:45 vom 02.11. bis 15.02.

**Organisatorisches**

Termine und Ort: siehe TVT-Homepage

22847 **Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"**

Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Kind, Matthias  
und Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

Fr 8:00 - 9:15 h, (14-tgl.), 10.91, R 106

22850 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**

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

22851 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

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

## 4.7 Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

### 4.7.1 MVM - Angewandte Mechanik

#### 22900\_2 **Sprechstunde Prof. Willenbacher**

Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Willenbacher, Norbert 50.31 Raum 215  
nach Vereinbarung

#### 22900\_3 **Sprechstunde Dr. Hochstein**

Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Hochstein, Bernhard Nach Vereinbarung

#### 22903 **Technologieorientierte Unternehmensgründung - Informationen für Gründer und Berichte aus der Praxis**

Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
und Mitarbeiter,

#### 22904 **Übung zu Technologieorientierte Unternehmensgründung**

Übung (Ü)  
1 SWS **Organisatorisches**  
Willenbacher, Norbert 4 x 3 h im Block nach Vereinbarung.  
Eine dreistündige Exkursion zu einem regionalen Start-up-Unternehmen.

#### 22905 **Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**





Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.31 Raum 210 vom 04.11. bis 17.02.  
👤 Präsenz  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude

#### 22906 **Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 50.31 Raum 210 vom 03.11. bis 16.02.  
👤 Präsenz  
1 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude

#### 22910 **Üb. zu Technische Mechanik: Statik (22911)**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Hochstein, Bernhard  
und Mitarbeiter,

- 22911 **Technische Mechanik: Statik**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard
- 22912 **Technische Mechanik - Fragen und Antworten**  
Sonstige (sonst.) Mo 12:00-13:30 50.31 Raum 210 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
Hochstein, Bernhard
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Oelschlaeger, Claude  
Willenbacher, Norbert
- 22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 50.31 Raum 210 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Hochstein, Bernhard
- 22983 **Seminar für Angewandte Mechanik**  
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 04.11. bis 17.02.  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude  
und Mitarbeiter,



## 4.7.2 MVM - Gas-Partikel-Systeme

- 22900\_4 **Sprechstunde Prof. Dittler**  
Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Dittler, Achim Raum 101 Geb 30.70. Zeit nach Vereinbarung
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS **Organisatorisches**  
Dittler, Achim **Im WS 20/21 findet die Vorlesung MITTWOCHS von 8:00 - 9:30 Uhr ONLINE über ZOOM statt.**
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
2 SWS **Organisatorisches**  
Dittler, Achim und Mitarbeiter, **Im WS 20/21 finden die Übungen online statt.**  
**Es gibt zwei Gruppen: donnerstags 14:00 - 15:30 und freitags 12:00 - 13:30**
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS **Organisatorisches**  
Dittler, Achim **Im WS 20/21 findet die Vorlesung online statt.**
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
Übung (Ü) Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
1 SWS **Termine werden bekannt gegeben.**  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
1 SWS **Organisatorisches**  
Meyer, Jörg **Termine werden bekannt gegeben.**
- 22981 **Seminar Gas-Partikel-Systeme**  
Seminar (S) Do 18:00-19:30 30.70 SR MVM vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Dittler, Achim  
Meyer, Jörg


- 22989    **Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik**  
Seminar (S)                    Do 16:00-18:00 30.70 SR MVM vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Dittler, Achim  
Meyer, Jörg
- 22963    **Exkursion zum Profilmfach Partikeltechnik**  
Exkursion (EXK)  
2 SWS  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,

### 4.7.3 MVM - Verfahrenstechnische Maschinen


- 22900\_5 **Sprechstunde Prof. Nirschl**  
Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Nirschl, Hermann Nach Vereinbarung.
- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
gemischt  
2 SWS  
Kopf, Michael-Helmut
- 22941 **Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)**  
Block (B)  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Blockvorlesung 05.10.-08.10 2020;  
Nagel, Manfred 8:30-12:30 h; 30.70 SR MVM;  
Exkursion 09.10.2020
- 22943 **Datenanalyse und Statistik**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 02.11. bis 15.02.  
👤 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**  
Vorlesung (V)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Nicolaou, Ioannis Wird bekannt gegeben.
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 04.11. bis 17.02.  
👤 Präsenz  
Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen**  
Praktikum (P)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Guthausen, Gisela Termin nach Vereinbarung
- 22956 **Angewandter Apparatebau**  
Vorlesung (V) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.

✘ Abgesagt  
4 SWS  
Neuberger, Martin


22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**

Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Gleiß, Marco  
 und Mitarbeiter,


22958 **Numerische Strömungssimulation für VT und CIW**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Nirschl, Hermann  
 und Mitarbeiter,

22959 **Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 1 SWS  
 Nirschl, Hermann  
 und Mitarbeiter,

22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Leneweit, Gero

22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**

Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Nirschl, Hermann Wird bekannt gegeben.  
 und Mitarbeiter,

22966 **Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen**

Seminar (S) Fr 13:30-14:00 30.70 SR MVM vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Nirschl, Hermann  
 Gleiß, Marco  
 und Mitarbeiter,

22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**

Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Leneweit, Gero Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik.  
 Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.

22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**

Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 In der vorlesungsfreien Zeit.

3 SWS                                    Siehe Link: [https://www.mvm.kit.edu/lehre\\_vm\\_2575.php](https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php)  
Gleiß, Marco  
Nirschl, Hermann  
Karbstein, Heike  
Grohmann, Steffen  
Meyer, Jörg  
Dietrich, Benjamin  
Enders, Sabine  
Stapf, Dieter  
Willenbacher, Norbert  
und Mitarbeiter,

22974            **Seminar zu Fragestellungen der Kernspinresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen**  
Seminar (S)                            Mi 16:00-17:30 30.70 Raum 203 Bibliothek MVM vom 04.11. bis 17.02.  
2 SWS  
Guthausen, Gisela                    **Organisatorisches**  
Mi, 15:45 - 17:15, 30.70 R 203, Bibliothek MVM

22982            **Seminar Verfahrenstechnische Maschinen**  
Seminar (S)                            Di 16:00-17:45 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann  
Gleiß, Marco  
und Mitarbeiter,

22987            **Mechanische Separationstechnik**  
Vorlesung (V)                        Mi 14:00-16:45 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
3 SWS  
Gleiß, Marco

22988            **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
Übung (Ü)                            Mi 16:45-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Gleiß, Marco

22990            **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**  
Vorlesung (V)                        Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
📺 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Tübke, Jens

#### 4.7.4 MVM - Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950 **Betreuung von Masterarbeiten**

Sprechstunde  
(Sprechst.)

9 SWS

Nirschl, Hermann  
Willenbacher, Norbert  
Dittler, Achim

22951 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Sprechstunde  
(Sprechst.)

36 SWS

Nirschl, Hermann  
Willenbacher, Norbert  
Dittler, Achim





22980 **Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik**









Seminar (S) Mo 16:00-17:30 30.70 SR MVM vom 02.11. bis 15.02.

2 SWS

Nirschl, Hermann  
Dittler, Achim  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard

## 4.8 Veranstaltungen für andere Fakultäten








- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Gaukel, Volker und Mitarbeiter, Termine siehe Aushang LmChem (voraussichtlich 23. - 27.11.2020).  
 Anmeldung bis 06.11.2020 über CAS Prüfungsnummer 7220001
- 22325 **Energy from Biomass**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.12 R -108/-109 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus  
 Bajohr, Siegfried
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22569 **Fluid Dynamics**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS Beginn und Termine der Übung werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)  
 Horn, Harald und Mitarbeiter,

- 22614 **Environmental Biotechnology**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM  
 Horn, Harald ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22622 **Exercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS starting of the excercises will be announcend during the lecture (22621) and in ILIAS  
 Horn, Harald ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course  
 und Mitarbeiter, (deadline 15.12.2020)
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS starting: 05.11.2020, 08:00 online via ZOOM  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**  
 Übung (Ü) Di 16:00-17:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS starting of the excercises will be announcend during the lecture (22625) and in ILIAS  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course  
 und Mitarbeiter, (deadline 15.12.2020)
- 22314 **Liquid Transportation Fuels (ENTECH)**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Rauch, Reinhard
- 22315 **Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels (ENTECH)**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Rauch, Reinhard
- 22611 **Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 Starting date: 12.11.2020



2 SWS  
Borowska, Ewa


## 4.9 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 4 SWS  
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Arens, Tilo
- 0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online Do 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 4 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mo 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Stiller, Christoph
- 2137302 **Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Stiller, Christoph  
 Fischer, Johannes  
 Pauls, Jan-Hendrik
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 1 SWS Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Stiller, Christoph Di 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 03.11. bis 16.02.


Fischer, Johannes  
Pauls, Jan-Hendrik

Di 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
Di 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
Di 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 05.11. bis 18.02.  
Do 16:00-17:30 40.32 SR 032 vom 05.11. bis 18.02.  
Fr 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 19.02.


2145151 **Maschinenkonstruktionslehre III**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,


2145153 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,


2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**





Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias





2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,

2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**







Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schneider, Johannes

- 2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**  
Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
deutsch  
2 SWS  
Fichtner, Wolf  
Schumacher, Kira
- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**  
Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
4 SWS  
Engel, Ralph
- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Engel, Ralph  
Schmidt, David
- 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Do 10:00-10:45 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
Seminar (S) Mo 10:00-11:30 vom 26.10. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Scheiba, Frieder
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch In der vorlesungsfreien Zeit  
4 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Dsoke, Sonia  
Ruben, Mario  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter
- 5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Nattland, Detlef

- 5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Nattland, Detlef
- 5239 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nattland, Detlef  
 Die Dozenten des  
 Instituts,
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**  
 Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 (VÜ) Di 12:00-13:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan
- 6223902 **International Sanitary Engineering**  
 Vorlesung / Übung Di 12:00-13:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 (VÜ) Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan

## 4.10 Studiengang BIW Bachelor

### 4.10.1 1. Semester BIW Bachelor

- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 4 SWS  
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Arens, Tilo
- 22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Ochsenreither, Katrin  
 Gottwald, Hans-Eric
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 3 SWS  
 Horn, Harald  
**Organisatorisches**  
 Beginn: 04.11.2020  
 ILIAS: Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22668 **Übungen zu 22667**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Wagner, Michael  
**Organisatorisches**  
 Beginn der Übung wird in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben  
 ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22669 **Praktikum zu 22667**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Veranstaltung ist in der vorlesungsfreien Zeit, Termine werden in der Vorlesung und in der Übung bekannt gegeben  
 Teilnahme am Praktikum nur nach bestandener Klausur "Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen"  
 Teilnahme an der Sicherheitseinweisung ist verbindlich, Termin wird noch bekannt gegeben  
 ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)








22910 **Üb. zu Technische Mechanik: Statik (22911)**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Hochstein, Bernhard  
und Mitarbeiter,

22911 **Technische Mechanik: Statik**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
👤 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard







### 4.10.2 3. Semester BIW Bachelor

- 0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online Do 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 4 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 22002 **Thermodynamik I**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 3 SWS  
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Enders, Sabine Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 und Mitarbeiter, Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 22112 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland
- 22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland
- 22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**  
 Tutorium (Tu) Di 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Di 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS Do 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Dittmeyer, Roland **Organisatorisches**  
 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)
- 22403 **Enzymtechnik**



- Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Syldatk, Christoph Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt .
- 22426 **Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS 08.03. - 19.03.2021, Ort: 30.41 Raum -151.2. und 30.44 Raum 007;  
 Rudat, Jens siehe Homepage: [www.tebi.blk.kit.edu](http://www.tebi.blk.kit.edu)
- 2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**  
 Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Fichtner, Wolf  
 Schumacher, Kira
- 22406 **Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.  
 Syldatk, Christoph  
 Rudat, Jens
- 22228 **Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 🖥 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Karbstein, Heike Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben  
 Rütten, Eva
- 22227 **Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 3 SWS Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben  
 Karbstein, Heike


### 4.10.3 5. Semester BIW Bachelor

- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina  
 und Mitarbeiter,
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin  
 und Mitarbeiter,
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Dittler, Achim  
**Organisatorisches**  
**Im WS 20/21 findet die Vorlesung MITTWOCHS von 8:00 - 9:30 Uhr ONLINE über ZOOM statt.**
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Dittler, Achim  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Im WS 20/21 finden die Übungen online statt.  
 Es gibt zwei Gruppen: donnerstags 14:00 - 15:30 und freitags 12:00 - 13:30
- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 4 SWS  
 Engel, Ralph
- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Engel, Ralph  
Schmidt, David






22947






**Bioverfahrenstechnik**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
2 SWS  
Posten, Clemens

## 4.11 Studiengang CIW/VT Bachelor

### 4.11.1 1. Semester CIW/VT Bachelor

- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 4 SWS  
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Arens, Tilo
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schneider, Johannes
- 22662 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)**  
 Praktikum (P)  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, bei <https://wasserchemie.ebi.kit.edu/178.php>  
 Termin der Sicherheitseinweisung, siehe Aushang  
 ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)

- 22910 **Üb. zu Technische Mechanik: Statik (22911)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hochstein, Bernhard  
 und Mitarbeiter,
- 22911 **Technische Mechanik: Statik**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Willenbacher, Norbert  
 Hochstein, Bernhard
- 22999 **Verfahrenstechnisches Praktikum**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 5 SWS In der vorlesungsfreien Zeit. Info: <https://www.ttk.kit.edu>.  
 Termin der Sicherheitseinweisung siehe Aushang.  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Horn, Harald  
 Karbstein, Heike  
 Bajohr, Siegfried  
 Dietrich, Benjamin  
 Meyer, Jörg  
 Hochstein, Bernhard  
 Enders, Sabine  
 Harth, Stefan Raphael  
 Sinanis, Sokratis  
 und Mitarbeiter,
- 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Do 10:00-10:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
 Seminar (S) Mo 10:00-11:30 vom 26.10. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scheiba, Frieder
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch In der vorlesungsfreien Zeit  
 4 SWS  
 Ehrenberg, Helmut  
 Dsoke, Sonia  
 Ruben, Mario  
 Assistenten,

Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

### 4.11.2 3. Semester CIW/VT Bachelor

- 0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 🔄 Präsenz/Online Do 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 4 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**  
 Übung (Ü)  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 22002 **Thermodynamik I**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 🗣️ Präsenz  
 3 SWS  
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 🗣️ Präsenz Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Enders, Sabine Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 und Mitarbeiter, Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 22112 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland
- 22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland
- 22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**  
 Tutorium (Tu) Di 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online Di 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS Do 18:00-19:30 40.50 EBI Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Dittmeyer, Roland **Organisatorisches**  
 Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)
- 22545 **Praktikum Numerik im Ingenieurwesen**

Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Habisreuther, Peter  
 und Mitarbeiter, **Organisatorisches**  
 Einführungsveranstaltung Mo 02.11.2020, 8.00 h, Hertz HS

22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**

Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 3 SWS In der vorlesungsfreien Zeit.  
 Gleiß, Marco Siehe Link: [https://www.mvm.kit.edu/lehre\\_vm\\_2575.php](https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php)  
 Nirschl, Hermann  
 Karbstein, Heike  
 Grohmann, Steffen  
 Meyer, Jörg  
 Dietrich, Benjamin  
 Enders, Sabine  
 Stapf, Dieter  
 Willenbacher, Norbert  
 und Mitarbeiter,

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Fichtner, Wolf  
 Schumacher, Kira

22228 **Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)**







Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Karbstein, Heike Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben  
 Rütten, Eva

22227 **Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 3 SWS Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben  
 Karbstein, Heike



### 4.11.3 5. Semester CIW/VT Bachelor

- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina  
 und Mitarbeiter,
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin  
 und Mitarbeiter,
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Dittler, Achim  
**Organisatorisches**  
**Im WS 20/21 findet die Vorlesung MITTWOCHS von 8:00 - 9:30 Uhr ONLINE über ZOOM statt.**
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Dittler, Achim  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Im WS 20/21 finden die Übungen online statt.  
 Es gibt zwei Gruppen: donnerstags 14:00 - 15:30 und freitags 12:00 - 13:30
- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 4 SWS  
 Engel, Ralph
- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**

Übung (Ü)

Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.








Deutsch

2 SWS

Engel, Ralph

Schmidt, David

### 4.11.4 CIW/VT Wahlpflichtfächer

- 2145151 **Maschinenkonstruktionslehre III**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,
- 2145153 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,
- 22403 **Enzymtechnik**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Syldatk, Christoph  
**Organisatorisches**  
 Diese Vorlesung findet nur in der 1. Semesterhälfte statt .
- 22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Ochsenreither, Katrin  
 Gottwald, Hans-Eric
- 22524 **Energieverfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22525 **Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 Zarzalis, Nikolaos  
 und Mitarbeiter,
- 22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 3 SWS

Rauch, Reinhard  
Wörner, Michael

22704 **Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

🖥️ Online

1 SWS

Rauch, Reinhard  
Wörner, Michael

22947 **Bioverfahrenstechnik**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

🖥️ Online

2 SWS

Posten, Clemens

22956 **Angewandter Apparatebau**

Vorlesung (V) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.

✘ Abgesagt

4 SWS

Neuberger, Martin

22228 **Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)**

Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

🖥️ Online

1 SWS

Karbstein, Heike  
Rütten, Eva

**Organisatorisches**

Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben

22227 **Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

3 SWS

Karbstein, Heike

**Organisatorisches**

Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben

22406 **Biologie im Ingenieurwesen II - Mikrobiologie**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.

🔄 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 04.11. bis 17.02.

gemischt

Deutsch








4 SWS

Syldatk, Christoph  
Rudat, Jens

**Organisatorisches**

Diese Vorlesung findet nur in der 2. Semesterhälfte statt.

## 4.12 Profilfächer Bachelor

- 22026 **Kältetechnik A**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22027 **Übung zu 22026 Kältetechnik A**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Grohmann, Steffen  
 und Mitarbeiter,
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Di 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 4 SWS  
 Pfeifer, Peter  
**Organisatorisches**  
 Übungstermine im Pool-Raum des SCC.  
 Infos auf <https://ilias.studium.kit.edu>
- 22230 **Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 1 SWS  
 Emin, Azad  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Ort und Termin siehe Link
- 22232 **Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie**  
 Projekt (PRO)  
 1 SWS  
 Emin, Azad  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.
- 22333 **Prozessentwicklung und Scale-up**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Sauer, Jörg
- 22334 **Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 40.50 EBI Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Sauer, Jörg
- 22562 **Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Rauch, Reinhard

- 22564 **Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22607 **Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Beginn: 04.11.2020, 10:00 online via ZOOM  
 Horn, Harald ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)  
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22643 **Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"**  
 Projekt (PRO)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Horn, Harald Ort und Zeit nach Vereinbarung; ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Hille-Reichel, Andrea Weitere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung "Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser (22607)
- 22711 **Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wörner, Michael  
 Müller, Egbert
- 22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Perner-Nochta, Iris **ACHTUNG:** 1. Termin: Mittwoch 04.11.2020, 9.45 - 13.00 h in MS Teams. Weitere Infos siehe ILIAS.  
 Kindervater, Ralf  
 Loesch, Cristina
- 22724 **Praktische Übungen zu 22723**  
 Praktikum (P)  
 6 SWS **Organisatorisches**  
 Perner-Nochta, Iris Termin: 19.04. - 30.04.2020  
 und Mitarbeiter,
- 22725 **Projektarbeit zu 22723**

- Übung (Ü)  
1 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
Abschluss am 14.05.2021, 9.45 - 14.00 h, Geb. 30.28, SR 004/005
- 22816 **Grundlagen der Produktgestaltung**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
📺 Präsenz/Online  
gemischt  
**Organisatorisches**  
1 SWS  
KW 43 - KW 50  
Kind, Matthias
- 22826 **Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**  
Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
📺 Präsenz  
2 SWS  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip
- 22827 **Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**  
Seminar (S)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip  
Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Bibliothek
- 22828 **Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip  
und Mitarbeiter,  
Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Laborhalle
- 22905 **Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.31 Raum 210 vom 04.11. bis 17.02.  
📺 Präsenz  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude
- 22906 **Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**  
Übung (Ü) Di 10:00-11:30 50.31 Raum 210 vom 03.11. bis 16.02.  
📺 Präsenz  
1 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
📺 Präsenz  
2 SWS  
Oelschlaeger, Claude  
Willenbacher, Norbert
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Dittler, Achim  
**Organisatorisches**  
Im WS 20/21 findet die Vorlesung online statt.

22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
Übung (Ü) Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
Termine werden bekannt gegeben.

22987 **Mechanische Separationstechnik**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:45 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
3 SWS  
Gleiß, Marco




22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
Übung (Ü) Mi 16:45-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Gleiß, Marco

22963 **Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik**  
Exkursion (EXK)  
2 SWS  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,







## 4.13 Studiengang CIW/VT und BIW Master

### 4.13.1 Erweiterte Grundlagen - BIW Master

- 22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurtechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas  
 Bajohr, Siegfried
- 22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Kolb, Thomas und Mitarbeiter, Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur!  
 Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 10.02.20 - 21.02.20. Ort wird bekannt gegeben.
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**  
 Sonstige (sonst.) Mi 12:00-13:30 20.21 Pool G vom 04.11. bis 17.02.  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22705 **Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Hubbuch, Jürgen  
 Franzreb, Matthias
- 22706 **Übung zu Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hubbuch, Jürgen  
 Franzreb, Matthias

### 4.13.2 Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

- 22008 **Thermodynamik III**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Enders, Sabine
- 22009 **Übungen zu Thermodynamik III (22008)**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Enders, Sabine  
 und Mitarbeiter,
- 22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurtechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas  
 Bajohr, Siegfried
- 22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur!  
 Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 10.02.20 - 21.02.20. Ort wird bekannt  
 gegeben.
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**  
 Sonstige (sonst.) Mi 12:00-13:30 20.21 Pool G vom 04.11. bis 17.02.  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22958 **Numerische Strömungssimulation für VT und CIW**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Nirschl, Hermann  
 und Mitarbeiter,
- 22959 **Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 1 SWS  
 Nirschl, Hermann  
 und Mitarbeiter,
- 5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Nattland, Detlef

5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Deutsch

1 SWS

Nattland, Detlef

5239 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)**

Praktikum (P)

 Präsenz








Deutsch









2 SWS

Nattland, Detlef

Die Dozenten des  
Instituts,


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

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22053 **Cryogenic Engineering**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 1 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22106 **Reaktionskinetik**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Müller, Steffen Peter Wird bekannt gegeben


- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Kraushaar-Czarnetzki, Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30.  
 Bettina
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22125 **Heterogene Katalyse I**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Kraushaar-Czarnetzki, Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30.  
 Bettina
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**  
 Vorlesung / Übung Mo 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 02.11. bis 15.02.  
 (VÜ) Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Di 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 4 SWS  
 Pfeifer, Peter **Organisatorisches**  
 Übungstermine im Pool-Raum des SCC.  
 Infos auf <https://ilias.studium.kit.edu>
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Watzl, Bernhard
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Karbstein, Heike
- 22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Briviba, Karlis Anmeldung: [karlis.briviba@partner.kit.edu](mailto:karlis.briviba@partner.kit.edu);  
 Anzahl der Hörer begrenzt auf 10.
- 22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**  
 Block (B) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 Abgesagt  
**Organisatorisches**

Deutsch **Coronabedingt wird diese Veranstaltung in das Sommersemester verschoben!**  
 3 SWS  
 van der Schaaf, Ulrike  
 Rütten, Eva  
 Ellwanger, Felix


22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas


22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,


22320 **Energieträger aus Biomasse**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Bajohr, Siegfried


22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,


22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**

Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus

22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**








Übung (Ü) Di 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Dahmen, Nicolaus Termin und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

22325 **Energy from Biomass**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.12 R -108/-109 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus  
 Bajohr, Siegfried







22328 **Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie**







Block (B) Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02.

-  Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sauer, Jörg  
 Neumann, Claudius
- Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 23.02.  
 Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 24.02.  
 Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 25.02.
- Organisatorisches**  
 22.02. - 25.02.21 Vorlesung, jeweils 9:00 bis 17:00 h; Mittagspause 12:15 - 13:15 h;  
 26.02.2021 Exkursion
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**
- Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Sylдатk, Christoph
- 22411 **Industrielle Biokatalyse**
- Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rudat, Jens
- Organisatorisches**  
 Diese Vorlesung wird nur noch in diesem Wintersemester angeboten. Eine Prüfung ist nur noch max. 1 Jahr nach Vorlesungsende möglich.
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**
- Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Kindervater, Ralf  
 Sylдатk, Christoph  
 Schmiedl, Detlef
- Organisatorisches**  
 30.44, R 007  
 17:30 - 19:00 h
- 22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**
- Seminar (S)  
 1 SWS  
 Rudat, Jens
- Organisatorisches**  
 Termin und Ort werden bekanntgegeben.
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**
- Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**
- Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis  
 und Mitarbeiter,
- Organisatorisches**  
 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**
- Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**
- Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online

- 1 SWS  
Zarzalıs, Nikolaos  
und Mitarbeiter,
- Organisatorisches**  
Bekanntgabe in der 1. Vorlesung
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
Übung (Ü) Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
1 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Büchner, Horst
- Organisatorisches**  
Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
Projekt / Seminar (PJ/S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Englisch  
Zarzalıs, Nikolaos
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**  
Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 06.11. bis 19.02.  
2 SWS  
Zarzalıs, Nikolaos  
Trimis, Dimosthenis
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun
- Organisatorisches**  
Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom  
ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun  
Horn, Harald  
und Mitarbeiter,
- Organisatorisches**  
Beginn und Termine der Übung werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben  
ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
Englisch



- 2 SWS  
Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**  
Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Horn, Harald  
**Organisatorisches**  
starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM  
ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22622 **Exercises to Water Technology**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
Englisch  
1 SWS  
Horn, Harald  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
starting of the excercises will be announcend during the lecture (22621) and in ILIAS  
ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**  
Praktikum (P)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun  
und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, bei <https://wasserchemie.ebi.kit.edu/178.php>  
Termin der Vorbesprechung, siehe Aushang  
ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)
- 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**  
Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Wörner, Michael
- 22807 **Wärmeübertrager**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Wetzel, Thomas
- 22809 **Wärmeübertragung II**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
2 SWS  
Wetzel, Thomas  
Dietrich, Benjamin
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Schabel, Wilhelm  
**Organisatorisches**  
die Vorlesung findet onlne und live (synchron) in MS Teams zu der angegebenen Uhrzeit statt  
Bitte MS Teams Kurs Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe beitreten. MS Teams Link (siehe unten).


- 22812 **Thermische Trennverfahren II**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Kind, Matthias Wird bekannt gegeben.
- 22817 **Stoffübertragung II**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS siehe Merkblatt ILIAS  
 Schabel, Wilhelm Vorlesung findet live/synchron um die angegebene Uhrzeit statt
- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Schabel, Wilhelm Wird bekannt gegeben.  
 und Mitarbeiter, Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung).  
 Halbtags- und Ganztagsstermine (Versuche).
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 1 SWS live/synchron in MS Teams, 14-tgl., Termine 3 x Freitagnachmittag Block ab 14.00 Uhr  
 Schabel, Wilhelm nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.  
 und Mitarbeiter, Link im MS Teams (siehe Link Vorlesung Trocknungstechnik)
- 22833 **Produktgestaltung II**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Oelschlaeger, Claude  
 Willenbacher, Norbert
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Dittler, Achim Im WS 20/21 findet die Vorlesung online statt.

- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 1 SWS Termine werden bekannt gegeben.  
 Dittler, Achim  
 und Mitarbeiter,
- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Kopf, Michael-Helmut
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Meyer, Jörg Termine werden bekannt gegeben.
- 22943 **Datenanalyse und Statistik**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Nicolaou, Ioannis Wird bekannt gegeben.
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen**  
 Praktikum (P)  
**Organisatorisches**

- 2 SWS Termin nach Vereinbarung  
Guthausen, Gisela
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**  
Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
2 SWS  
Gleiß, Marco  
und Mitarbeiter,
- 22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 50.31 Raum 210 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Hochstein, Bernhard
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**  
Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Leneweit, Gero
- 22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
Übung (Ü)  
1 SWS **Organisatorisches**  
Nirschl, Hermann Wird bekannt gegeben.  
und Mitarbeiter,
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**  
Praktikum (P)  
1 SWS **Organisatorisches**  
Leneweit, Gero Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik.  
Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:45 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
3 SWS  
Gleiß, Marco
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
Übung (Ü) Mi 16:45-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Gleiß, Marco
- 22990 **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Tübke, Jens

**6223901 Municipal Wastewater Treatment**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
Di 12:00-13:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

**6223902 International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

**22611 Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact**

Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Englisch

2 SWS


Borowska, Ewa

**Organisatorisches**

Starting date: 12.11.2020

**22314 Liquid Transportation Fuels (ENTECH)**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.


 Präsenz

2 SWS

Rauch, Reinhard

**22315 Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels (ENTECH)**




Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz







1 SWS

Rauch, Reinhard









### 4.13.3.1 Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS die Vorlesung findet online und live (synchron) in MS Teams zu der angegebenen Uhrzeit statt  
 Schabel, Wilhelm Bitte MS Teams Kurs Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe beitreten. MS Teams Link (siehe unten).
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz/Online gemischt **Organisatorisches**  
 1 SWS live/synchron in MS Teams, 14-tgl., Termine 3 x Freitagnachmittag Block ab 14.00 Uhr nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.  
 Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter, Link im MS Teams (siehe Link Vorlesung Trocknungstechnik)
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Oelschlaeger, Claude  
 Willenbacher, Norbert
- 22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 50.31 Raum 210 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Hochstein, Bernhard
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Leneweit, Gero
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Leneweit, Gero Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik. Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.
- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Veranstaltung findet online statt.  
 Schell, Günter Erster Termin: 05.11.2020

### 4.13.3.2 Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

- 2105992 **Grundlagen der Medizin für Ingenieure**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pylatiuk, Christian
- 2141864 **BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Guber, Andreas
- 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Wörner, Michael
- 22933 **Bioprozessentwicklung**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Kopf, Michael-Helmut
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Guthausen, Gisela
- 2141871 **Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Doll, Patrick Wolfgang  
 Guber, Andreas

### 4.13.3.3 Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Kraushaar-Czarnetzki, Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30.  
 Bettina
- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Trimis, Dimosthenis Bekanntgabe in der 1. Vorlesung  
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS




Zarzalıs, Nikolaos

22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**

Übung (Ü)

Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.

 Online








1 SWS

**Organisatorisches**

Bekanntgabe in der 1. Vorlesung

Zarzalıs, Nikolaos  
und Mitarbeiter,

### 4.13.3.4 Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

- 22106 **Reaktionskinetik**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina  
**Organisatorisches**  
 Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30.
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina  
**Organisatorisches**  
 Siehe <https://ilias.studium.kit.edu>
- 22125 **Heterogene Katalyse I**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki, Bettina  
**Organisatorisches**  
 Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30.
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 16:00-17:30 20.29 Pool C vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 10:00-11:30 40.50 EBI Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 4 SWS  
 Pfeifer, Peter  
**Organisatorisches**  
 Übungstermine im Pool-Raum des SCC.  
 Infos auf <https://ilias.studium.kit.edu>
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**

Praktikum (P)








1 SWS

Müller, Steffen Peter

**Organisatorisches**





Wird bekannt gegeben

### 4.13.3.5 Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis  
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos  
 und Mitarbeiter,
- Organisatorisches**  
 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung

- 22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
👤 Präsenz  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
Übung (Ü) Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
👤 Präsenz  
1 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**  
Vorlesung (V)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Büchner, Horst Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
Projekt / Seminar (PJ/S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
💻 Online  
Englisch  
Zarzalis, Nikolaos
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**  
Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 06.11. bis 19.02.  
2 SWS  
Zarzalis, Nikolaos  
Trimis, Dimosthenis

### 4.13.3.6 Vertiefungsfach Energy and Combustion Technology

- 22314 **Liquid Transportation Fuels (ENTECH)**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Rauch, Reinhard
- 22315 **Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels (ENTECH)**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
1 SWS  
Rauch, Reinhard
- 22325 **Energy from Biomass**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.12 R -108/-109 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
2 SWS  
Dahmen, Nicolaus  
Bajohr, Siegfried
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Englisch  
Zarzalıs, Nikolaos

### 4.13.3.7 Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme







- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Dittler, Achim Im WS 20/21 findet die Vorlesung online statt.
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 1 SWS Termine werden bekannt gegeben.  
 Dittler, Achim  
 und Mitarbeiter,
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Meyer, Jörg Termine werden bekannt gegeben.
- 22943 **Datenanalyse und Statistik**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Guthausen, Gisela
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Gleiß, Marco  
 und Mitarbeiter,

### 4.13.3.8 Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik








- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Watzl, Bernhard
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Karbstein, Heike
- 22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Briviba, Karlis  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung: [karlis.briviba@partner.kit.edu](mailto:karlis.briviba@partner.kit.edu);  
 Anzahl der Hörer begrenzt auf 10.
- 22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**  
 Block (B) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 ✘ Abgesagt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 van der Schaaf, Ulrike  
 Rütten, Eva  
 Ellwanger, Felix  
**Organisatorisches**  
**Coronabedingt wird diese Veranstaltung in das Sommersemester verschoben!**
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
**Organisatorisches**  
 starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM  
 ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22622 **Exercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Horn, Harald  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 starting of the excercises will be announcend during the lecture (22621) and in ILIAS  
 ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)



### 4.13.3.9 Vertiefungsfach Produktgestaltung

- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Veranstaltung findet online statt.  
 Schell, Günter Erster Termin: 05.11.2020
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Watzl, Bernhard
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Karbstein, Heike
- 22833 **Produktgestaltung II**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Oelschlaeger, Claude  
 Willenbacher, Norbert
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Müller, Steffen Peter Wird bekannt gegeben







### 4.13.3.10 Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Karbstein, Heike
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Dahmen, Nicolaus  
**Organisatorisches**  
 Termin und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben.
- 22328 **Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie**  
 Block (B) Mo 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 23.02.  
 Mi 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 24.02.  
 Do 09:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 25.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sauer, Jörg  
 Neumann, Claudius  
**Organisatorisches**  
 22.02. - 25.02.21 Vorlesung, jeweils 9:00 bis 17:00 h; Mittagspause 12:15 - 13:15 h;  
 26.02.2021 Exkursion
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Syldatk, Christoph
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS

Kindervater, Ralf  
Syldatk, Christoph  
Schmiedl, Detlef

**Organisatorisches**  
30.44, R 007  
17:30 - 19:00 h

### 4.13.3.11 Vertiefungsfach Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kopf, Michael-Helmut
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Meyer, Jörg Termine werden bekannt gegeben.
- 22941 **Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)**  
 Block (B)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Blockvorlesung 05.10.-08.10 2020;  
 Nagel, Manfred 8:30-12:30 h; 30.70 SR MVM;  
 Exkursion 09.10.2020
- 22943 **Datenanalyse und Statistik**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Nicolaou, Ioannis Wird bekannt gegeben.
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen**

- Praktikum (P)  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- Organisatorisches**  
Termin nach Vereinbarung
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**  
Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Gleiß, Marco  
und Mitarbeiter,
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**  
Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Leneweit, Gero
- 22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Nirschl, Hermann  
und Mitarbeiter,
- Organisatorisches**  
Wird bekannt gegeben.
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**  
Praktikum (P)  
1 SWS  
Leneweit, Gero
- Organisatorisches**  
Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik.  
Der Besuch der Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:45 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
3 SWS  
Gleiß, Marco
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
Übung (Ü) Mi 16:45-17:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Gleiß, Marco
- 22990 **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Tübke, Jens
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS
- Organisatorisches**  
Im WS 20/21 findet die Vorlesung online statt.

Dittler, Achim

22918

**Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**

Übung (Ü)

Di 10:00-11:30 30.70 SR MVM vom 03.11. bis 16.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt








1 SWS





Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

Termine werden bekannt gegeben.








### 4.13.3.12 Vertiefungsfach Technische Biologie

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Syldatk, Christoph
- 22411 **Industrielle Biokatalyse**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rudat, Jens  
**Organisatorisches**  
 Diese Vorlesung wird nur noch in diesem Wintersemester angeboten. Eine Prüfung ist nur noch max. 1 Jahr nach Vorlesungsende möglich.
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Kindervater, Ralf  
 Syldatk, Christoph  
**Organisatorisches**

- Schmiedl, Detlef      30.44, R 007  
17:30 - 19:00 h
- 22446      **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**  
Seminar (S)  
1 SWS      **Organisatorisches**  
Rudat, Jens      Termin und Ort werden bekanntgegeben.
- 22614      **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V)      Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
Englisch  
2 SWS  
Tiehm, Andreas
- 22708      **Bioelektrochemie und Biosensoren**  
Vorlesung (V)      Mo 16:00-17:30 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Wörner, Michael
- 22933      **Bioprozessentwicklung**  
Vorlesung (V)      Di 16:00-17:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt      Di 18:00-19:30 11.21 Raum 006 vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS  
Kopf, Michael-Helmut
- 22324      **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
Übung (Ü)      Di 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
1 SWS      **Organisatorisches**  
Dahmen, Nicolaus      Termin und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben.










### 4.13.3.13 Vertiefungsfach Technische Thermodynamik



- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22033 **Übung zu Vakuumtechnik (22034)**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Day, Christian  
 Varoutis, Stylianos
- 22034 **Vakuumtechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Day, Christian
- 22053 **Cryogenic Engineering**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 1 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Müller, Steffen Peter








22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**  
Praktikum (P)  
1 SWS **Organisatorisches**  
Müller, Steffen Peter Wird bekannt gegeben

### 4.13.3.14 Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluidodynamik**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik**  
 Übung (Ü) Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22807 **Wärmeübertrager**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wetzels, Thomas
- 22809 **Wärmeübertragung II**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Wetzels, Thomas  
 Dietrich, Benjamin
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Kind, Matthias Wird bekannt gegeben.
- 22817 **Stoffübertragung II**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS siehe Merkblatt ILIAS  
 Schabel, Wilhelm Vorlesung findet live/synchron um die angegebene Uhrzeit statt

- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Schabel, Wilhelm  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Wird bekannt gegeben.  
 Tage nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung).  
 Halbtags- und Ganztagstermine (Versuche).
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schabel, Wilhelm  
**Organisatorisches**  
 die Vorlesung findet online und live (synchron) in MS Teams zu der angegebenen Uhrzeit statt  
 Bitte MS Teams Kurs Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe beitreten. MS Teams Link (siehe unten).
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Schabel, Wilhelm  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 live/synchron in MS Teams, 14-tgl., Termine 3 x Freitagnachmittag Block ab 14.00 Uhr nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.  
 Link im MS Teams (siehe Link Vorlesung Trocknungstechnik)

### 4.13.3.15 Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
**Organisatorisches**  
 starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM  
 ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22622 **Exercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Horn, Harald  
 und Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 starting of the excercises will be announcend during the lecture (22621) and in ILIAS  
 ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Meyer, Jörg  
**Organisatorisches**  
 Termine werden bekannt gegeben.
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 12:00-13:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
2 SWS  
Fuchs, Stephan









6223902 **International Sanitary Engineering**




Vorlesung / Übung (VÜ)      Di 12:00-13:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
2 SWS  
Fuchs, Stephan

22611 **Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact**

Vorlesung (V)      Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Englisch      **Organisatorisches**  
2 SWS      Starting date: 12.11.2020  
Borowska, Ewa







### 4.13.3.16 Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis  
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos  
 und Mitarbeiter,
- Organisatorisches**  
 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung

- 22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
Übung (Ü) Di 18:00-19:30 40.50 EBI SR 004 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
1 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**  
Vorlesung (V)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Büchner, Horst Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Englisch  
Zarzalıs, Nikolaos









### 4.13.3.17 Vertiefungsfach Wassertechnologie


- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS Beginn und Termine der Übung werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)  
 Horn, Harald und Mitarbeiter,
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM  
 Horn, Harald ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 22622 **Exercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS starting of the excercises will be announcend during the lecture (22621) and in ILIAS  
 Horn, Harald ILIAS: see ILIAS course of the lecture, please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)  
 und Mitarbeiter,
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch/Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang, bei <https://wasserchemie.ebi.kit.edu/178.php>  
 Horn, Harald Termin der Vorbesprechung, siehe Aushang  
 Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag für den Kurs (Frist bis 15.12.20)  
 und Mitarbeiter,
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Guthausen, Gisela

- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen**  
 Praktikum (P)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Guthausen, Gisela Termin nach Vereinbarung
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**  
 Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 (VÜ) Di 12:00-13:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan
- 6223902 **International Sanitary Engineering**  
 Vorlesung / Übung Di 12:00-13:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 (VÜ) Di 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stephan
- 22611 **Micropollutants in Aquatic Environment - Determination, Elimination, Environmental Impact**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Starting date: 12.11.2020  
 Borowska, Ewa

## 4.14 Studiengang NWT

### 4.14.1 NWT B.Ed.

- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu)  
 Online **Organisatorisches**  
 1 SWS Seminarräume der Biologie, AG Nick 506-507  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 22002 **Thermodynamik I**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 3 SWS  
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Enders, Sabine Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 und Mitarbeiter, Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**  
 Tutorium (Tu) Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Enders, Sabine Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 und Mitarbeiter, Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**


Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 3 SWS  
 Horn, Harald

**Organisatorisches**


Beginn: 04.11.2020

ILIAS: Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)


**2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang

**2304225 Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**

Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang


**2305281 Physiologie und Anatomie I**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Breustedt, Bastian


**Organisatorisches**

Der Kurs wird im ILIAS System in Form von Open-Casts angeboten. Zu den einzelnen Themenblöcken werden ZOOM-Sitzungen angeboten.


**4040011 Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schimmel, Thomas

**4040112 Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Schimmel, Thomas Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Wertz, Florian Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.

**5012067 Verantwortungsethik in der Technikfolgenabschätzung**

Hauptseminar (HS)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Grunwald, Armin

Block. Die Termine werden Anfang Oktober bekanntgegeben. Veranstaltungsort:  
ITAS, Karlstr. 11, R. 216

- 5203 **Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**  
Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian
- 5204 **Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**  
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian  
Pleßow, Philipp  
Nikolaus  
Assistenten,
- 5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Studt, Felix  
Heske, Clemens
- 6200310 **Baukonstruktionslehre**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Blaß, Hans Joachim  
Steilner, Michael
- 6200311 **Übungen zu Baukonstruktionslehre**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Mitarbeiter/innen,  
Steilner, Michael
- 6200312 **Tutorien zu Baukonstruktionslehre**  
Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Blaß, Hans Joachim  
Steilner, Michael

7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 08.02.  
 🔄 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg

7191 **Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 12.02.  
 🗿 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter

4000001 **KOPIE Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Vorlesung (V)  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schimmel, Thomas

4000002 **KOPIE Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**


Übung (Ü)  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schimmel, Thomas  
 Wertz, Florian

## 4.14.2 NWT M.Ed.


- 2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 04.11. bis 17.02.  
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 05.11. bis 18.02.  
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 06.11. bis 19.02.  
**Organisatorisches**  
 Ort und Zeit s. Homepage
- 2145163 **Führung von Teams (NWT)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.  
 Matthiesen, Sven
- 2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**  
 Praktikum (P)  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Matthiesen, Sven
- 2200020 **Sicherheit und Unfallschutz**  
 Seminar (S)  
 Ehlermann, Julia **Organisatorisches**  
 Termine nach Vereinbarung, Ort wird bekannt gegeben.
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 🗿 Präsenz  
 2 SWS  
 Watzl, Bernhard
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Gaukel, Volker Termine siehe Aushang LmChem (voraussichtlich 23. - 27.11.2020).  
 und Mitarbeiter, Anmeldung bis 06.11.2020 über CAS Prüfungsnummer 7220001
- 2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch

1 SWS  
 Matthiesen, Sven  
 Hohmann, Sören  
 Malan, Albertus  
 Johannes


2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Matthiesen, Sven  
 Hohmann, Sören


2306321 **Hybride und elektrische Fahrzeuge**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Doppelbauer, Martin


2306323 **Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Doppelbauer, Martin


2307356 **Erzeugung elektrischer Energie**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoferer, Bernd


2307398 **Energietechnisches Praktikum**

Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Termne werden über Ilias bekannt gegeben  
 4 SWS  
 Badent, Rainer  
 Becker, Klaus-Peter

6200118 **Laborpraktikum**

Praktikum (P) Mo 14:00-17:30 Raum siehe Aushang vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,

6200507 **Grundlagen des Holzbaus**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS



Blaß, Hans Joachim

6200508 **Übungen zu Grundlagen des Holzbaus**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

1 SWS

Blaß, Hans Joachim  
Assistenten,

6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Nestmann, Franz

6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Deutsch

1 SWS

Seidel, Frank

6200513 **Hydrologie**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan

6200514 **Übungen zu Hydrologie**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Deutsch





1 SWS








Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan

**Organisatorisches**

7 Termine im Laufe des Semesters, wird in VL und ILIAS bekannt gegeben


### 4.14.3 NWT Staatsexamen

- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu)  
 Online **Organisatorisches**  
 1 SWS Seminarräume der Biologie, AG Nick 506-507  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 04.11. bis 17.02.  
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 05.11. bis 18.02.  
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 06.11. bis 19.02.  
**Organisatorisches**  
 Ort und Zeit s. Homepage
- 2145163 **Führung von Teams (NwT)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.  
 Matthiesen, Sven
- 2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Matthiesen, Sven
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**


- Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs
- 2200020 **Sicherheit und Unfallschutz**  
 Seminar (S)  
 Ehlermann, Julia **Organisatorisches**  
 Termine nach Vereinbarung, Ort wird bekannt gegeben.
- 22002 **Thermodynamik I**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 3 SWS  
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
 Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Enders, Sabine Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 und Mitarbeiter, Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**  
 Tutorium (Tu) Mi 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Enders, Sabine Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 und Mitarbeiter, Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 3 SWS **Organisatorisches**  
 Horn, Harald Beginn: 04.11.2020  
 ILIAS: Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Matthiesen, Sven  
 Hohmann, Sören  
 Malan, Albertus  
 Johannes
- 2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online

Deutsch  
2 SWS  
Matthiesen, Sven  
Hohmann, Sören

2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang


2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**

Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang

2305256 **Lineare elektrische Netze**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Do 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
4 SWS  
Dössel, Olaf

2305281 **Physiologie und Anatomie I**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
2 SWS  
Breustedt, Bastian  
**Organisatorisches**  
 Der Kurs wird im ILIAS System in Form von Open-Casts angeboten. Zu den einzelnen Themenblöcken werden ZOOM-Sitzungen angeboten.


2311170-R **Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik (shaddow)**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Kempf, Fabian Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 10.81 Raum 219.1 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 04.11. bis 17.02.

Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 06.11. bis 19.02.

2311615 **Digitaltechnik**

Vorlesung (V)

 Präsenz

Deutsch

3 SWS

Becker, Jürgen

Mi 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Fr 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**

Übung (Ü)

 Präsenz

Deutsch


1 SWS

Kempf, Fabian

Mi 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Fr 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.

4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Vorlesung (V)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


4 SWS

Schimmel, Thomas

Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung (Ü)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


2 SWS

Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian

Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.

5012067 **Verantwortungsethik in der Technikfolgenabschätzung**

Hauptseminar (HS)

 Präsenz

Grunwald, Armin


**Organisatorisches**

Block. Die Termine werden Anfang Oktober bekanntgegeben. Veranstaltungsort:  
 ITAS, Karlstr. 11, R. 216


5203 **Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**

Vorlesung (V)


Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian


5204 **Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian  
Pleißow, Philipp  
Nikolaus  
Assistenten,


5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Studt, Felix  
Heske, Clemens


6200310 **Baukonstruktionslehre**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Blaß, Hans Joachim  
Steilner, Michael


6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Nestmann, Franz

6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**


Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Seidel, Frank

6200513 **Hydrologie**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan

**6200514 Übungen zu Hydrologie**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

1 SWS

Zehe, Erwin


Wienhöfer, Jan

**Organisatorisches**

7 Termine im Laufe des Semesters, wird in VL und ILIAS bekannt gegeben

**7001 Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 08.02.

 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

gemischt

Deutsch

4 SWS


Nick, Peter

Bastmeyer, Martin

Kämper, Jörg

**7191 Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 12.02.

 Präsenz


Deutsch

2 SWS

Nick, Peter

**7300 Mikrobiologie (BA-04)**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.

gemischt Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch


3 SWS

Fischer, Reinhard

Gescher, Johannes

**4000001 KOPIE Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Vorlesung (V)

 Präsenz/Online

gemischt


Deutsch

4 SWS

Schimmel, Thomas

**4000002 KOPIE Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung (Ü)

 Präsenz/Online

gemischt

Deutsch

2 SWS


Schimmel, Thomas

Wertz, Florian

## 5 KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

### 23999\_17 **Instituts-Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Di 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 03.11. bis 16.02.


 Präsenz

Deutsch

Leibfried, Thomas

### 23999\_16 **Instituts-Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Mi 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz

Deutsch

Leibfried, Thomas

### 23049 **Elektrotechnisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Di 14:00-18:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 03.11. bis 16.02.  
deutsch Do 14:00-18:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 05.11. bis 18.02.

4 SWS

n, n



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

- 0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Anapolitanos, Ioannis
- 0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung**  
 Übung (Ü) Do 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz Fr 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Anapolitanos, Ioannis
- 2305256 **Lineare elektrische Netze**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2305258 **Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 12.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Brenneisen, Jochen
- 2305581 **Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 02.11. bis 08.02.  
 ☞ Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 02.11. bis 15.02.  
 Brenneisen, Jochen Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 06.11. bis 05.02.  
 Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 06.11. bis 19.02.

2311615 **Digitaltechnik**


- Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz Fr 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Becker, Jürgen
- 2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Präsenz Fr 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kempf, Fabian
- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online gemischt Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schimmel, Thomas
- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schimmel, Thomas  
 Wertz, Florian
- 2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Lemmer, Ulrich Siehe Information des Instituts  
 Leibfried, Thomas
- 2305906 **Lineare Elektrische Netze - Workshop B**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz/Online gemischt **Organisatorisches**  
 Siehe Information des Instituts  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Dössel, Olaf
- 4000001 **KOPIE Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
 Vorlesung (V)

🌀 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
4 SWS  
Schimmel, Thomas

4000002 **KOPIE Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
Übung (Ü)  
🌀 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian


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

### 2302109 **Signale und Systeme**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heizmann, Michael


**Organisatorisches  
 findet im WS20/21 Online statt**

### 2302111 **Übungen zu 2302109 Signale und Systeme**


Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heizmann, Michael  
 Leven, Fabian  
 Johannes

**Organisatorisches  
 findet im WS20/21 Online statt**


### 2310505 **Wahrscheinlichkeitstheorie**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jäkel, Holger


### 2310507 **Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Jäkel, Holger  
 Müller, Marcus


### 2309475 **Elektromagnetische Wellen**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Randel, Sebastian  
 Koos, Christian

### 2309477 **Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen**

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Randel, Sebastian  
 Koos, Christian

### 2306387 **Elektrische Maschinen und Stromrichter**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online

Deutsch  
2 SWS  
Hiller, Marc

0130400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Reichel, Wolfgang








0130500 **Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)**

Übung (Ü)  
💻 Online  
1 SWS  
Reichel, Wolfgang

2306389 **Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter**


Übung (Ü) Di 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Hiller, Marc  
Hoffmann, Felix

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

- 2304206 **Passive Bauelemente**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang  
 Wagner, Stefan
- 2304208 **Übung zu 2304206 Passive Bauelemente**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Menesklou, Wolfgang  
 Wagner, Stefan
- 2303155 **Systemdynamik und Regelungstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hohmann, Sören
- 2303157 **Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schneider, Julian  
**Organisatorisches**  
 Betreuer der Übung ist Herr Schneider, Julian
- 2310506 **Nachrichtentechnik I**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Do 10:00-11:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Schmalen, Laurent  
**Organisatorisches**  
 Nachrichtentechnik I soll im WS 2021/22 wieder wöchentlich donnerstags von 10-11.30 Uhr im Tulla-HS und im 14-tägigen Wechsel mit der dazugehörigen Übung montags von 12.00-13.30 Uhr im NTI-HS stattfinden.
- 2310508 **Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Schmalen, Laurent  
 Bansbach, Eike-  
 Manuel
- 2312700 **Bauelemente der Elektrotechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Kempf, Sebastian  
**Organisatorisches**  
 Dozent: Kempf, Sebastian

2312701 **Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik**  
Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
1 SWS  
Wünsch, Stefan







## 5.4 Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS) (ehemals Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE))

- 2301051 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
4 SWS s. Inst.-Anschlag  
Trommer, Gert Franz  
N.N.,
- 2301052 **Bachelorarbeit**  
Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
8 SWS s. Inst.-Anschlag am ITE  
N.N.,
- 2301054 **Seminar Navigationssysteme**  
Seminar (S) Mo 16:00-17:30 30.33 SR ITE vom 02.11. bis 15.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Teltschik, Armin  
Atman, Jamal
- 2301480 **Laserphysics**  
Vorlesung (V)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS Donnerstag 09:45 Uhr - 11:15 Uhr; Seminarraum, Geb. 30.33 Raum 312;  
Eichhorn, Marc Blockveranstaltung: Termine siehe Institutsaushang
- 2301481 **Tutorial for 2301480 Laserphysics**  
Übung (Ü)  
Englisch **Organisatorisches**  
1 SWS Donnerstag 11:30 Uhr - 13:00 Uhr; Seminarraum, Geb. 30.33 Raum 312;  
Eichhorn, Marc Blockveranstaltung: Termine siehe Institutsaushang
- 2301071 **Praktikum Systemoptimierung**  
Praktikum (P)  
Doer, Christopher **Organisatorisches**  
s. Institutsanschlag
- 2301084 **Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
4 SWS **ETGP wurde im SS2020 abgesagt, da eine Durchführung unter**  
Teltschik, Armin **Einhaltung der Infektionsschutzvorgaben nicht möglich ist.**  
**Statt dessen wird es außerplanmäßig im WS20/21 angeboten, ausschließlich für**  
**Studiengänge für die das Praktikum verpflichtend ist.**  
**Ab dem SS2021 ist der Modulturnus wieder Jedes Sommersemester**  
Details und Termine auf der ETGP-Homepage: [http://www.ite.kit.edu/lehrveranstaltungen\\_etgp.php](http://www.ite.kit.edu/lehrveranstaltungen_etgp.php)



## 5.5 Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

- 2302002 **Sprechstunde Prof. Heizmann**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung; Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 116.2
- 2302121 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
 Siehe Institutsaushang
- 2302122 **Abschlussarbeit**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
 siehe Institutsaushang
- 2302105 **Messtechnik**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heizmann, Michael  
 Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
**Organisatorisches**  
**findet im WS20/21 Online statt**
- 2302107 **Übungen zu 2302105 Messtechnik**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Schambach, Maximilian  
 Li, Lanxiao  
 Heizmann, Michael  
 Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
**Organisatorisches**  
**findet im WS20/21 Online statt**
- 2302109 **Signale und Systeme**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heizmann, Michael  
 Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
**Organisatorisches**  
**findet im WS20/21 Online statt**
- 2302111 **Übungen zu 2302109 Signale und Systeme**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heizmann, Michael  
 Leven, Fabian  
 Johannes  
 Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
**Organisatorisches**  
**findet im WS20/21 Online statt**
- 2302113 **Methoden der Signalverarbeitung**

- Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
**findet im WS20/21 Online statt**
- 2302115 **Übungen zu 2302113 Methoden der Signalverarbeitung**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1+1 SWS  
 Schwär, Daniel  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
**findet im WS20/21 Online statt**
- 2302123 **Praktikum Mechatronische Messsysteme**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
 Semesterbegleitende Gruppentermine; Das Praktikum soll in zwei Gruppen semesterbegleitend in den Laborräumen des IIIT in der Hertzstraße stattfinden: 1. Gruppe: Mittwoch 14:00-18:00 Uhr 2. Gruppe: Mittwoch 08:30-12:30 Uhr. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an [david.uhlig@kit.edu](mailto:david.uhlig@kit.edu). Die Vergabe der Praktikumsplätze erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.
- 2302139 **Informationsfusion**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
**findet im WS20/21 Online statt**
- 2302141 **Übungen zu 2302139 Informationsfusion**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
**findet im WS20/21 Online statt**  
 Übungsleiter: Bihler, Manuel
- 2302001 **Seminar: Mechatronische Messsysteme**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
 siehe Institutsanschlag
- 2302134 **Praktikum Digitale Signalverarbeitung**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schwabe, Markus  
 Heizmann, Michael  
**Organisatorisches**  
 Das Praktikum wird semesterbegleitend in den Laborräumen des IIIT in der Hertzstraße stattfinden.  
 Findet einmalig im WS20\21 statt. Normaler Turnus ist das Sommersemester.

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

### 2303150 **Sprechstunde Prof. Hohmann**

Sprechstunde  
(Sprechst.)

🖥️ Online

Deutsch

1 SWS

Hohmann, Sören

**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung

### 2303151 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)

🖥️ Online

Deutsch

4 SWS

Hohmann, Sören

**Organisatorisches**  
s. Inst.-Anschlag

### 2303152 **Regelungstechnische Abschlussarbeit**

Seminar (S)

Deutsch

8 SWS

Hohmann, Sören

**Organisatorisches**  
s. Inst.-Anschlag

### 2303153 **Seminar Automatisierungstechnik**

Seminar (S)

Di 16:00-18:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Kluwe, Mathias

### 2303154 **Teamprojekt Automatisierungstechnik**

Projekt (PRO)

Deutsch

4 SWS

Kluwe, Mathias  
Hohmann, Sören

**Organisatorisches**  
s. Inst.-Anschlag

### 2303177 **Regelung linearer Mehrgrößensysteme**

Vorlesung (V)

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

3 SWS

Kluwe, Mathias

**Organisatorisches**  
14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)

### 2303179 **Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme**

Übung (Ü)

Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

🖥️ Online


Deutsch

1 SWS


Jané Soneira, Pol

**Organisatorisches**  
14-tägig im Wechsel mit Vorlesung

### 2303183 **Optimization of Dynamic Systems**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hohmann, Sören


2303185 **Übungen zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS Betreuer der Übung ist Herr Bohn, Christopher


2303851 **Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems**

Tutorium (Tu)  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Bohn, Christopher Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung

2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Matthiesen, Sven  
 Hohmann, Sören


2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Matthiesen, Sven  
 Hohmann, Sören  
 Malan, Albertus  
 Johannes

2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**


Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 04.11. bis 17.02.  
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 05.11. bis 18.02.  
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 06.11. bis 19.02.  
**Organisatorisches**  
 Ort und Zeit s. Homepage

2303001 **Verifizierte Numerische Methoden**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nagato-Plum, Kaori

2303002 **Übung zu 2303001 Verifizierte Numerische Methoden**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 IRS, Raum 203 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Nagato-Plum, Kaori


2303192 **Innovation Lab**

Projekt (PRO)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hohmann, Sören  
 Zwick, Thomas  
 Sax, Eric  
 Stork, Wilhelm

**Organisatorisches**


Termine: the schedule will be announced to the selected participants

2303155 **Systemdynamik und Regelungstechnik**

Vorlesung (V)                      Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online                                Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hohmann, Sören

2303157 **Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik**

Übung (Ü)                              Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Schneider, Julian

**Organisatorisches**

Betreuer der Übung ist Herr Schneider, Julian

2303169 **Labor Regelungstechnik**

Block (B)

Deutsch




4 SWS









Hohmann, Sören

**Organisatorisches**

11.20 Raum 006

## 5.7 Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

- 2304200 **Sprechstunde Frau Professor Ulrike Krewer**  
Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
Deutsch Zeit: nach Vereinbarung Ort: IAM-WET (Geb.: 50.40) Raum 318  
1 SWS  
Krewer, Ulrike
- 2304201 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S) **Organisatorisches**  
4 SWS Termine nach Vereinbarung Geb. 50.40 Raum 318  
Krewer, Ulrike
- 2304202 **Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten**  
Seminar (S) **Organisatorisches**  
Deutsch s. Inst.-Anschlag  
8 SWS  
Krewer, Ulrike
- 2304203 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Krewer, Ulrike
- 2304204 **Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Krewer, Ulrike
- 2304206 **Passive Bauelemente**  
Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Wagner, Stefan
- 2304208 **Übung zu 2304206 Passive Bauelemente**  
Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
1 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Wagner, Stefan
- 2304207 **Batterien und Brennstoffzellen**  
Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Weber, Andre  
Krewer, Ulrike

- 2304213 **Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen**  
 Übung (Ü) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Weber, Andre
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang
- 2304226 **Seminar Batterien**  
 Seminar (S) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldungen können unter: [andre.weber@kit.edu](mailto:andre.weber@kit.edu) erfolgen.  
 Weber, Andre Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum
- 2304227 **Seminar Brennstoffzellen**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldungen können unter: [andre.weber@kit.edu](mailto:andre.weber@kit.edu) erfolgen.  
 Weber, Andre Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum
- 2304228 **Batteriemodellierung mit MATLAB**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-08:45 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Weber, Andre
- 2304229 **Übungen zu 2304228 Batteriemodellierung mit MATLAB**  
 Übung (Ü) Mo 08:45-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Weber, Andre
- 2304233 **Seminar Sensorik**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Mo. 14:00-15:30, 50.40 Raum 318

Deutsch



2 SWS


Menesklou, Wolfgang

Nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail beim Dozenten




## 5.8 Institut für Biomedizinische Technik (IBT)


- 2305500 **Sprechstunde Prof. Dössel**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Dössel, Olaf  
**Organisatorisches**  
 Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514
- 2305501 **Sprechstunde Prof. Nahm**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Nahm, Werner  
 Do 09:00-10:00 vom 05.11. bis 18.02.  
**Organisatorisches**  
 Donnerstags: 09:00 - 10:00 Uhr, IBT, Raum 513
- 2305251 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Dössel, Olaf  
**Organisatorisches**  
 s. Inst.-Anschlag
- 2305252 **Abschlussarbeit**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Dössel, Olaf  
**Organisatorisches**  
 s. Inst.-Anschlag
- 2305253 **Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Dössel, Olaf  
 Nahm, Werner  
 Loewe, Axel  
 Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
**Organisatorisches**  
 Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag; Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt
- 2305254 **Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Loewe, Axel  
 Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 03.11. bis 16.02.  
**Organisatorisches**  
 Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 14 begrenzt. Falls es mehr als 14 Interessierte gibt, haben Studenten der Elektro- und Informationstechnik (und dort der Vertiefungsrichtung 3 - Biomedizinische Technik) Vorrang.
- 2305256 **Lineare elektrische Netze**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Dössel, Olaf  
 Di 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
- 2305258 **Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze**  
 Übung (Ü)  
 Do 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 12.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Brenneisen, Jochen


2305581 **Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze**

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 02.11. bis 15.02.  
 Brenneisen, Jochen Mo 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 12:00-13:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 06.11. bis 05.02.  
 Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 06.11. bis 19.02.


2305261 **Bildgebende Verfahren in der Medizin I**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dössel, Olaf

2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**








Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Dössel, Olaf

2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**


Übung (Ü) Di 18:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 1 SWS  
 Gerach, Tobias

2305267 **Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Blockveranstaltung, Di. 14:00-16:00 Uhr, Online (Zoom), Termine und Zoom Link siehe  
 1 SWS ILIAS  
 Nahm, Werner

- 2305269 **Biomedizinische Messtechnik I**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Zoom-Link siehe ILIAS  
 Nahm, Werner
- 2305281 **Physiologie und Anatomie I**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Der Kurs wird im ILIAS System in Form von Open-Casts angeboten. Zu den einzelnen Themenblöcken werden ZOOM-Sitzungen angeboten.  
 Breustedt, Bastian
- 2305289 **Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Maul, Dieter  
 Doerfel, Hans-Richard
- 2305292 **Optical Systems in Medicine and Life Science**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Zoom-Link siehe ILIAS  
 Nahm, Werner
- 2305294 **Dosimetrie ionisierender Strahlung**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Der Kurs wird im ILIAS System in Form von Open-Casts angeboten. Zu den einzelnen Themenblöcken werden ZOOM-Sitzungen angeboten.  
 Breustedt, Bastian
- 2305296 **Technische Akustik**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rüter, Nicole
- 2305001 **Forschungsseminar Biosignale**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.  
 2 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2305002 **Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin**

Seminar (S)

 Online

Deutsch

2 SWS


Nahm, Werner

**Organisatorisches**

Do. 10:00 - 11:30 Uhr. 14-tägig, siehe IBT-Aushang. Das Seminar findet durchgängig auch über die vorlesungsfreie Zeit hinweg statt.

2305003 **Forschungsseminar Computermodellierung des Herzens**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS


Loewe, Axel

**Organisatorisches**

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)

2305906 **Lineare Elektrische Netze - Workshop B**

Praktikum (P)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch






1 SWS

Dössel, Olaf

**Organisatorisches**

Siehe Information des Instituts

## 5.9 Elektrotechnisches Institut (ETI)

- 2306002 **Sprechstunde Prof. Doppelbauer**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 110.3  
 1 SWS  
 Doppelbauer, Martin
- 2306003 **Sprechstunde Prof. Hiller**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Präsenz **nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10), Raum 110.5**  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hiller, Marc
- 2306012 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S) **Organisatorisches**  
 Deutsch s. Inst.-Anschlag  
 4 SWS  
 Doppelbauer, Martin
- 2306013 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online **s. Inst.-Anschlag**  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hiller, Marc
- 2306303 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Stromrichter**  
 Seminar (S) Mo 14:00-17:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Doppelbauer, Martin  
 Hiller, Marc
- 2306304 **Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen**  
 Exkursion (EXK) **Organisatorisches**  
 Präsenz **s. Inst.-Anschlag**  
 Deutsch  
 0 SWS  
 Doppelbauer, Martin  
 Hiller, Marc
- 2306305 **Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten**  
 Seminar (S) Do 14:00-18:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch

4 SWS  
Doppelbauer, Martin  
Hiller, Marc

2306317 **Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik**

Seminar (S) Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
3 SWS  
N.N.,

2306319 **Hochleistungsstromrichter**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Hiller, Marc

2306321 **Hybride und elektrische Fahrzeuge**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Doppelbauer, Martin

2306323 **Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
1 SWS  
Doppelbauer, Martin

2306324 **Entwurf elektrischer Maschinen**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Doppelbauer, Martin

2306325 **Übungen zu 2306324 Entwurf elektrischer Maschinen**

Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 06.11. bis 19.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
1 SWS  
Doppelbauer, Martin


2306327 **Schaltungstechnik in der Industrieelektronik**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 03.11. bis 16.02.  
👤 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Liske, Andreas


- 2306329 **Praxis Leistungselektronischer Systeme**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hiller, Marc
- 2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Becker, Klaus-Peter
- 2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Schriftliche Prüfung am 01.04.2019  
 Becker, Klaus-Peter  
 Mersche, Stefan  
 Rehm, Felix
- 2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 4 SWS montags: 15:45 - 17:15 Uhr und donnerstags: 15:45 - 17:15 Uhr; Seminarraum SE 203 im  
 Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe  
 De Carne, Giovanni
- 2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**  
 Übung (Ü)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS montags: 11:30 - 13:00 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International  
 Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe
- 2306346 **Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen**  
 Praktikum (P) Di 14:00-18:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Ort s. Inst.-Anschlag  
 Stoß, Johannes  
 Hiller, Marc
- 2306347 **Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Burger, Bruno
- 2306349 **Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.10 ETI vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 04.11. bis 17.02.

2 SWS  
Blank, Thomas


2306387 **Elektrische Maschinen und Stromrichter**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hiller, Marc

2306389 **Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter**





Übung (Ü) Di 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Hiller, Marc  
Hoffmann, Felix

2307398 **Energietechnisches Praktikum**

Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Termne werden über Ilias bekannt gegeben  
4 SWS  
Badent, Rainer  
Becker, Klaus-Peter




## 5.10 Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)


- 2307350 **Sprechstunde Prof. Leibfried**  
Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
Deutsch Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214  
1 SWS  
Leibfried, Thomas
- 2307351 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
4 SWS s. Inst.-Anschlag  
Leibfried, Thomas
- 2307352 **Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme**  
Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
8 SWS s. Inst.-Anschlag  
Leibfried, Thomas
- 2307353 **Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik**  
Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS s. Inst.-Anschlag  
Leibfried, Thomas
- 2307356 **Erzeugung elektrischer Energie**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hoferer, Bernd
- 2307360 **Hochspannungstechnik**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Badent, Rainer
- 2307362 **Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
1 SWS  
Badent, Rainer
- 2307371 **Elektrische Energienetze**  
Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
Deutsch

2 SWS  
Leibfried, Thomas


2307373 **Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Hirsching, Carolin  
Leibfried, Thomas


2307376 **Electric Power Transmission & Grid Control**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Leibfried, Thomas


2307383 **Energiewirtschaft**

Vorlesung (V) Fr 14:00-16:45 30.36 IEH Raum 11 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz Fr 14:00-16:45 11.10 Kleiner ETI HS vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weissmüller, Gerhard

2307384 **Interdisziplinäres Projekt**

Projekt (PRO)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
6 SWS  
Leibfried, Thomas

2307392 **Hochspannungsprüftechnik**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.36 IEH Raum 11 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Badent, Rainer

2307394 **Übungen zu 2307392 Hochspannungsprüftechnik**


Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Görtz, Max Heinrich

2307395 **Pulsed Power Technology and Applications**

Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Englisch Fr 18:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.  
2 SWS  
Müller, Georg

2307396 **Tutorial and practical exercise for 2307395 Pulsed Power Technology and Applications**

Übung (Ü)

 Präsenz

Englisch

4 SWS


Müller, Georg

**Organisatorisches**

Mi 14:00 - 17:30, starting on ---. Build. 630 and 423 Campus North (CN)

2307398 **Energietechnisches Praktikum**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

4 SWS

Badent, Rainer

Becker, Klaus-Peter


**Organisatorisches**

Termine werden über Ilias bekannt gegeben

2307399 **Electric Power Generation and Power Grid**

Vorlesung (V)

Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Hoferer, Bernd

2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**

Praktikum (P)

1 SWS

Lemmer, Ulrich

Leibfried, Thomas


**Organisatorisches**

Siehe Information des Instituts

## 5.11 Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

- 2308000 **Sprechstunde Prof. Zwick**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung  
 1 SWS  
 Zwick, Thomas
- 2308001 **Sprechstunde Prof. Ulusoy**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung  
 Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308401 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS s. Inst.-Anschlag  
 Zwick, Thomas
- 2308500 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS s. Inst.-Anschlag  
 Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308404 **Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten**  
 Seminar (S) Mi 10:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS **Organisatorisches**  
 Zwick, Thomas s. Inst.-Anschlag  
 Ulusoy, Ahmet Cagri  
 Jelonnek, John
- 2308405 **Radar Systems Engineering**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Englisch  
 3 SWS  
 Wiesbeck, Werner  
 Zwick, Thomas
- 2308406 **Rechnerübung zu 2308405 Radar Systems Engineering**  
 Übung (Ü) Do 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 1 SWS  
 Zwick, Thomas
- 2308407 **Mikrowellentechnik**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Pauli, Mario

2308409 **Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

1 SWS

Kowalewski, Jerzy

**Organisatorisches**

14-tägig, gemäß Aushang

2308414 **Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme**

Projekt (PRO)

Deutsch

4 SWS


Zwick, Thomas

**Organisatorisches**

s. Inst.-Anschlag

2308416 **Antennen und Mehrantennensysteme**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

2 SWS

Zwick, Thomas

2308417 **Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS


Kowalewski, Jerzy  
Kretschmann, Marius  
Mayer, Jonathan

**Organisatorisches**

Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang

2308419 **Radio Frequency Integrated Circuits and Systems**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Englisch

2 SWS

Ulusoy, Ahmet Cagri

2308421 **Workshop for 2308419 Radio Frequency Integrated Circuits and Systems**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Aksoyak, Ibrahim  
Kagan  
Ulusoy, Ahmet Cagri

2308424 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 4 SWS s. Inst.-Anschlag  
 Moreira, Alberto


2308432 **Seminar Radar- and Communication Systems**

Seminar (S)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 3 SWS s. Inst.-Anschlag  
 Zwick, Thomas

2308434 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Jelonnek, John


2308435 **Hochleistungsmikrowellentechnik**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jelonnek, John


2308446 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)  
 4 SWS  
 Younis, Marwan

2308097 **Prädiktive Fahrerassistenzsysteme**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Henn, Rüdiger Walter  
 Weber, Daniel

2308503 **Radio Frequency Electronics**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ulusoy, Ahmet Cagri

2308504 **Tutorial for 2308503 Radio Frequency Electronics**

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Haag, Alexander

2303192 **Innovation Lab**

Projekt (PRO)

Englisch

2 SWS

Hohmann, Sören

Zwick, Thomas

Sax, Eric

Stork, Wilhelm

**Organisatorisches**

Termine: the schedule will be announced to the selected participants

2308008 **Workshop angewandte Hochfrequenztechnik**

Praktikum (P)

2 SWS

Pauli, Mario


**Organisatorisches**

IHE-Labor

<https://www.ihe.kit.edu/VorlesungenWS.php>2308450 **Digitale Strahlenformung für bildgebendes Radar**

Vorlesung (V)

Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

Deutsch


2 SWS

Younis, Marwan

2308451 **Übung Digitale Strahlenformung für bildgebendes Radar**

Übung (Ü)

Mo 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 16.11. bis 08.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


1 SWS

Younis, Marwan

2308422 **MMIC Design Laboratory**

Praktikum (P)

Mo 14:00-18:00 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

4 SWS

Ulusoy, Ahmet Cagri

Zwick, Thomas


**Organisatorisches**

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

<https://www.ihe.kit.edu/VorlesungenWS.php>2308425 **Team Project: Sensors and Electronics**

Projekt (PRO)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Ulusoy, Ahmet Cagri

Zwick, Thomas

**Organisatorisches**

Nach Absprache mit dem Dozenten

2308415 **Praktikum Mikrowellentechnik**

Praktikum (P)

4 SWS

Pauli, Mario

**Organisatorisches**

IHE-Labor

<https://www.ihe.kit.edu/VorlesungenWS.php>

## 5.12 Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

- 2309500 **Sprechstunde Prof. Randel**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Randel, Sebastian  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33
- 2309501 **Sprechstunde Prof. Freude**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Freude, Wolfgang  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34
- 2309502 **Sprechstunde Prof. Koos**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Koos, Christian  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44
- 2309453 **Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ**  
 Seminar (S)  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Freude, Wolfgang  
 Koos, Christian  
 Randel, Sebastian  
 Mi 10:00-12:45 vom 04.11. bis 17.02.
- 2309460 **Optical Transmitters and Receivers**  
 Vorlesung (V)  
 🖥️ Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang  
 Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
**Organisatorisches**  
 Termindetails nach Vereinbarung
- 2309461 **Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers**  
 Übung (Ü)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang  
 Fr 12:00-13:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 06.11. bis 19.02.
- 2309464 **Optical Waveguides and Fibers**  
 Vorlesung (V)  
 🖥️ Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Koos, Christian  
 Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.
- 2309465 **Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers**  
 Übung (Ü)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Mi 12:00-13:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 04.11. bis 17.02.



Koos, Christian

2309466 **Field Propagation and Coherence**


Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang

**Organisatorisches**  
 Termindetails nach Vereinbarung

2309467 **Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence**


Übung (Ü) Mi 16:45-18:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Freude, Wolfgang

2309470 **Optical Networks and Systems**


Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Randel, Sebastian

**Organisatorisches**  
 die Vorlesung wird im WS20/21 online gehalten

2309471 **Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Randel, Sebastian

2309474 **Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker**

Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Grau, Gerhard

Mi 14:00-16:45 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 04.11. bis 17.02.

**Organisatorisches**  
 s. Inst.-Anschlag

2309491 **Optics & Photonics Lab KSOP**

Praktikum (P) Mi 14:00-18:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Freude, Wolfgang  
 Koos, Christian  
 Randel, Sebastian

**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung

2309492 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koos, Christian  
 Freude, Wolfgang  
 Randel, Sebastian

2309496 **Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

4 SWS

Freude, Wolfgang

Koos, Christian

Randel, Sebastian

**Organisatorisches**

s. Inst.-Anschlag

2309475 **Elektromagnetische Wellen**

Vorlesung (V)

Di 14:00-15:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Randel, Sebastian

Koos, Christian

2309477 **Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen**

Übung (Ü)

Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online







Deutsch






2 SWS

Randel, Sebastian

Koos, Christian

## 5.13 Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

- 2310001 **Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Online  
 Englisch  
 Schmalen, Laurent  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung
- 2310000 **Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Jäkel, Holger  
**Organisatorisches**  
 Termine nach Vereinbarung
- 2310501 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schmalen, Laurent  
 Jäkel, Holger
- 2310503 **Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmalen, Laurent  
**Organisatorisches**  
 s. Inst.-Anschlag
- 2310505 **Wahrscheinlichkeitstheorie**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jäkel, Holger
- 2310507 **Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Jäkel, Holger  
 Müller, Marcus
- 2310561 **Channel Coding II**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 3 SWS  
 Schmalen, Laurent
- 2310562 **Tutorial for 2310561 Channel Coding II**

- Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Schmalen, Laurent  
 Sturm, Benjamin
- 2310512 **Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 3 SWS nach Vereinbarung  
 Jäkel, Holger
- 2310517 **Praktikum Nachrichtentechnik**  
 Praktikum (P) Mi 14:00-18:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL,  
 Schmalen, Laurent <https://www.cel.kit.edu/lehre.php#block1540>  
 Jäkel, Holger  
 Müller, Marcus  
 Sturm, Benjamin  
 Bansbach, Eike-  
 Manuel  
 Lauinger, Vincent
- 2310531 **Funkempfänger**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jondral, Friedrich
- 2310537 **Angewandte Informationstheorie**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Do 12:00-13:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Jäkel, Holger
- 2310539 **Übungen zu 2310537 Angewandte Informationstheorie**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Jäkel, Holger  
 Müller, Marcus
- 2310541 **Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS An folgenden Terminen wird die Vorlesung angeboten:  
 Klausing, Helmut 04.11., 11.11., 25.11., 02.12., 09.12., 16.12., 13.01.2021, 20.01.2021
- 2310506 **Nachrichtentechnik I**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Do 10:00-11:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

🖥️ Online

Deutsch

3 SWS

Schmalen, Laurent

**Organisatorisches**

Nachrichtentechnik I soll im WS 2021/22 wieder wöchentlich donnerstags von 10-11.30 Uhr im Tulla-HS und im 14-tägigen Wechsel mit der dazugehörigen Übung montags von 12.00-13.30 Uhr im NTI-HS stattfinden.

2310508 **Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

1 SWS

Schmalen, Laurent

Bansbach, Eike-

Manuel

2310509 **Communications Engineering II**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

Englisch

2 SWS

Jäkel, Holger

2310510 **Übung zu 2310509 Communications Engineering II**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Englisch

1 SWS

Jäkel, Holger






Sturm, Benjamin

**Organisatorisches**

die Übung wird im WS20/21 online stattfinden


## 5.14 Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

- 2311001    **Sprechstunde Prof. Sax**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)                    **Organisatorisches**  
 Deutsch                         Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336  
 Sax, Eric
- 2311000    **Sprechstunde Prof. Becker**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)                    **Organisatorisches**  
 Deutsch                         Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 323  
 Becker, Jürgen
- 2311002    **Sprechstunde Prof. Stork**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)                    **Organisatorisches**  
 Deutsch                         Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 337  
 Stork, Wilhelm
- 2311600    **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch                         **Organisatorisches**  
 4 SWS                            siehe Instituts-Aushang  
 Becker, Jürgen
- 2311601    **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch                         **Organisatorisches**  
 4 SWS                            siehe Instituts-Aushang  
 Sax, Eric
- 2311602    **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch                         **Organisatorisches**  
 4 SWS                            siehe Instituts-Aushang  
 Stork, Wilhelm
- 2311603    **Seminar: Informationsverarbeitung**  
 Seminar (S)  
 Deutsch                         **Organisatorisches**  
 2 SWS                            siehe Instituts-Aushang, Geb. 30.10 Raum 339  
 Becker, Jürgen  
 Sax, Eric  
 Stork, Wilhelm
- 2311605    **Systems and Software Engineering**  
 Vorlesung (V)                    Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sax, Eric

- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**  
 Übung (Ü)                      Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Stang, Marco
- 2311611 **Software Engineering**  
 Vorlesung (V)                      Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Reichmann, Clemens
- 2311612 **Praktikum System-on-Chip**  
 Praktikum (P)                      Mo 14:00-18:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Becker, Jürgen  
 Peric, Ivan
- 2311615 **Digitaltechnik**  
 Vorlesung (V)                      Mi 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz                      Fr 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Becker, Jürgen
- 2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**  
 Übung (Ü)                      Mi 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Präsenz                      Fr 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kempf, Fabian
- 2311170-R **Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik (shadow)**  
 Tutorium (Tu)                      Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch                              Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Kempf, Fabian                      Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 02.11. bis 15.02.  
     Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
     Mo 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02.  
     Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
     Mo 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 02.11. bis 15.02.  
     Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 02.11. bis 15.02.  
     Mo 16:00-17:30 10.81 Raum 219.1 vom 02.11. bis 15.02.  
     Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
     Mo 16:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 02.11. bis 15.02.  
     Di 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 03.11. bis 16.02.  
     Di 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
     Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
     Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
     Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
     Di 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.  
     Di 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 03.11. bis 16.02.  
     Di 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
     Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 04.11. bis 17.02.

Mi 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 16:00-17:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 06.11. bis 19.02.


2311620 **Hardware/Software Co-Design**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Do 17:30-18:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sander, Oliver  
 Becker, Jürgen

**Organisatorisches**

Vorlesungen werden als Aufzeichnung bereitgestellt und stehen auch ausserhalb des Termins zur Verfügung


2311623 **Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design**

Übung (Ü) Di 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Lesniak, Fabian Marc

**Organisatorisches**

Präsenz mit begrenzter Teilnehmerzahl (nach Anmeldung). Aufzeichnungen werden zur Verfügung gestellt. Details zur Anmeldung in Ilias.


2311625 **Mikrosystemtechnik**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stork, Wilhelm


**Organisatorisches**

Wird im WS20/21 online stattfinden

2311627 **Seminar Eingebettete Systeme**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Becker, Jürgen  
 Sax, Eric  
 Stork, Wilhelm


2311629 **Optical Engineering**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Stork, Wilhelm

2311631 **Tutorial for 2311629 Optical Engineering**

Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.



 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Molinar, Gabriela

2311638 **Labor Schaltungsdesign**


Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 05.10.  
 Präsenz Mo 08:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 05.10.  
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 06.10.  
 4 SWS Di 08:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 06.10.  
 Becker, Jürgen Mi 08:00-12:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 07.10.  
 Mi 08:00-12:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 07.10.  
 Mi 13:00-18:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.10.  
 Do 08:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 08.10.  
 Do 08:00-18:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 08.10.  
 Fr 08:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 09.10.  
 Fr 08:00-18:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 09.10.  
 Mo 08:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 12.10.  
 Mo 08:00-18:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 12.10.

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung im Umfang von 3 Wochen zwischen 05.10.2020 - 30.10.2020, Geb. 30.10

2311641 **Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen**

Vorlesung (V) Do 10:00-13:30 vom 12.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Nolle, Manfred


**Organisatorisches**

Vorlesungsbeginn: 12.11.2020, jeweils 10:00-13:30 Uhr

Die Vorlesung und die Übung werden im Wechsel stattfinden. Genaueres wird noch bekannt gegeben.

2311643 **Übung zu 2311641 Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen**

Übung (Ü) Do 10:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Deutsch

1 SWS

Nolle, Manfred

2311648 **Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld**

Block-Vorlesung (BV) Fr 15:30-17:00 Einzel am 13.11.

 Online

Deutsch

2 SWS

Schmerler, Stefan

Fr 09:00-17:15 Einzel am 15.01.  
 Mo 09:00-17:15 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-17:15 Einzel am 19.01.  
 Mi 09:00-17:15 Einzel am 20.01.  
 Do 09:00-17:15 Einzel am 21.01.  
 Fr 09:00-17:15 Einzel am 22.01.  
 Mo 09:00-17:15 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-17:15 Einzel am 26.01.  
 Mi 09:00-17:15 Einzel am 27.01.  
 Do 09:00-17:15 Einzel am 28.01.


**Organisatorisches**

Vorbesprechung: Fr, 13.11.2020, 15:30 Uhr; voraussichtlich virtuell

Block-Vorlesung: 15.01.-28.01.2021

2311649 **Übungen zu 2311648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld**

Block (B)

 Präsenz

Mo 09:30-13:00 Einzel am 01.02.

Mo 14:00-16:30 Einzel am 01.02.

Di 09:30-13:00 Einzel am 02.02.

Deutsch  
1 SWS  
Stoll, Hannes  
Di 14:00-16:30 Einzel am 02.02.  
Mi 09:30-13:00 Einzel am 03.02.  
Mi 14:00-16:30 Einzel am 03.02.  
Do 09:30-13:00 Einzel am 04.02.  
Do 14:00-16:30 Einzel am 04.02.

**Organisatorisches**

Block-Übung: 01.02.-04.02.2021; 09:30-13:00 Uhr und 14:00-16:30 Uhr; ITIV Poolraum 216

2311650 **Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen**

Praktikum (P)  
👤 Präsenz  
Deutsch  
4 SWS  
Sax, Eric  
Stork, Wilhelm  
Becker, Jürgen  
Mi 10:00-13:00 30.10 ITIV Raum 115 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 14:00-15:30 30.10 ITIV Raum 115 vom 04.11. bis 17.02.

2311608 **Hardware Modeling and Simulation**

Vorlesung (V)  
💻 Online  
Englisch  
2 SWS  
Becker, Jürgen  
Becker, Jens  
Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

**Organisatorisches**

Wird im WS20/21 online stattfinden

2311610 **Tutorial for 2311608 Hardware Modeling and Simulation**

Übung (Ü)  
💻 Online  
Englisch  
1 SWS  
Unger, Kai Lukas  
Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

2303192 **Innovation Lab**

Projekt (PRO)  
Englisch  
2 SWS  
Hohmann, Sören  
Zwick, Thomas  
Sax, Eric  
Stork, Wilhelm

**Organisatorisches**

Termine: the schedule will be announced to the selected participants

2311628 **Seminar: Grundlagen Eingebetteter Systeme**

Seminar (S)  
💻 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Becker, Jürgen  
Sax, Eric  
Stork, Wilhelm

2311604 **Introduction to automotive and industrial Lidar technology**

Vorlesung (V)  
👤 Präsenz  
Englisch  
2 SWS  
Mo 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 16.11. bis 08.02.


**Organisatorisches**







Es werden 7 Vorlesungstermine angeboten:  
16.11, 30.11, 14.12, 11.1, 25.1, 8.2, 15.2





Stork, Wilhelm  
Heußner, Nico

Dozent: Dr.-Ing. Nico Heußner

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

- 2312650 **Sprechstunde Prof. Arndt**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung  
 1 SWS  
 Arndt, Tabea
- 2312651 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Kempf, Sebastian  
 und Mitarbeiter,
- 2312652 **Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 8 SWS s. Inst.-Anschlag  
 Kempf, Sebastian  
 und Mitarbeiter,
- 2312653 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS nach Institutsaushang  
 Kempf, Sebastian  
 und Mitarbeiter,
- 2312654 **Seminar über Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS nach Institutsaushang  
 Kempf, Sebastian  
 und Mitarbeiter,
- 2312661 **Sprechstunde Prof. Holzapfel**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 1 SWS nach Vereinbarung  
 Holzapfel, Bernhard
- 2312662 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 4 SWS  
 Holzapfel, Bernhard
- 2312001 **Sprechstunde Prof. Peric**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Online Nach Vereinbarung, ITIV Raum 338  
 Peric, Ivan

- 2312002 **Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Peric, Ivan Siehe Institutsanschlag IPE/CN
- 2312664 **Design analoger Schaltkreise**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Peric, Ivan
- 2312666 **Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise**  
 Übung (Ü) Do 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Peric, Ivan
- 2312669 **Praktikum Nanoelektronik**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Blockpraktikum 2 Wochen  
 Ilin, Konstantin  
 und Mitarbeiter,
- 2312670 **Thin films: technology, physics and applications I**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch [Mo, 09:45 - 11:15, 11.10 , Geb. 06.41, Raum 108,](#)  
 2 SWS  
 Ilin, Konstantin
- 2312675 **Übung zu 2312670 Thin films: technology, physics and applications I**  
 Übung (Ü)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS Dienstag 08:00 - 09:30 Uhr, [Geb. 06.41, Raum 108](#)  
 Ilin, Konstantin
- 2312672 **Praktikum Adaptive Sensorelektronik**  
 Praktikum (P) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 Abgesagt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Wünsch, Stefan
- 2312674 **Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA**  
 Praktikum (P) Di 14:00-18:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Mi 14:00-18:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Wünsch, Stefan

- 2312678 **Detektoren für die Astronomie und Raumfahrt**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Theo
- 2312679 **Seminar Eingebettete Schaltkreise und Detektoren**  
 Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Kempf, Sebastian Mo. 16:00 - 17:30  
 und Mitarbeiter, Gebäude 06.41, Raum 108  
 Wunsch, Stefan Westhochschule  
[https://www.ims.kit.edu/327\\_473.php](https://www.ims.kit.edu/327_473.php)
- 2312680 **Single-Photon Detectors**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Montag ab 08-09:30, **Geb. 06.41, Raum 108,**  
 Ilin, Konstantin
- 2312694 **Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 Geb. 06.41, Raum 108 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Ilin, Konstantin
- 2312681 **Supraleitende Systeme der Energietechnik**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Präsenz mit Aufzeichnung  
 2 SWS  
 Noe, Mathias
- 2312686 **Superconducting Materials**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS - The first lecture will take place on Nov. 3rd at the regular time as a video chat via MS  
 Holzapfel, Bernhard Teams or zoom. Access information will be announced via ILIAS after registration  
 - All following lectures will be delivered on a weekly basis as recorded video lectures  
 - Every 2-3 weeks there will be the opportunity for direct interactive questions during  
 the announced lecture time slot  
 - As part of the lecture, every student will perform 2 practical experiments connected  
 to the topic of the lecture series. Details will be announced during the first lecture on  
 Nov. 3rd.
- 2312687 **Energy Storage and Network Integration**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Participation in the tutorial (23689) is obligatory.

Grilli, Francesco  
De Carne, Giovanni

2312689 **Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration**

Block (B)

Englisch

1 SWS

Grilli, Francesco

De Carne, Giovanni


**Organisatorisches**

siehe Aushang; Campus Nord, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

2312691 **Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen**

Vorlesung (V)

Do 18:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

Deutsch


2 SWS

Wünsch, Stefan

2312693 **Übungen zu 2312691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen**

Übung (Ü)

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz

Deutsch


1 SWS

Wünsch, Stefan

2312700 **Bauelemente der Elektrotechnik**

Vorlesung (V)

Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

3 SWS

Kempf, Sebastian


**Organisatorisches**

Dozent: Kempf, Sebastian

2312701 **Übung zu 2312700 Bauelemente der Elektrotechnik**

Übung (Ü)

Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


1 SWS

Wünsch, Stefan

2312702 **Quantentechnologische Detektoren und Sensoren**

Vorlesung (V)

Mo 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Kempf, Sebastian

2312663 **Sprechstunde Prof. Kempf**

Sprechstunde  
(Sprechst.)

Di 16:00-17:00 vom 03.11. bis 16.02.

1 SWS



Kempf, Sebastian

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

Di. 16:00-17:00 IMS, Geb. 06.41 Westhochschule


## 5.16 Lichttechnisches Institut (LTI)

- 2313000 **Sprechstunde Prof. Lemmer**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung LTI Raum 222  
 1 SWS  
 Lemmer, Ulrich
- 2313001 **Sprechstunde Prof. Neumann**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Präsenz nach Vereinbarung LTI Raum 221  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Neumann, Cornelius
- 2313003 **Sprechstunde Prof. Powalla**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung LTI Raum 126  
 1 SWS  
 Powalla, Michael
- 2313004 **Sprechstunde Prof. Richards**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung LTI Raum 211  
 1 SWS  
 Richards, Bryce  
 Sydney
- 2313701 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Lemmer, Ulrich
- 2313705 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Neumann, Cornelius
- 2313006 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 4 SWS  
 Powalla, Michael
- 2313007 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 4 SWS



Richards, Bryce  
Sydney


2313707 **Lichttechnisches Kolloquium und Seminar**

Kolloquium (KOL) Mo 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lemmer, Ulrich  
 Kling, Rainer  
 Neumann, Cornelius


2313709 **Polymerelektronik/ Plastic Electronics**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Lemmer, Ulrich


2313712 **Praktikum Optoelektronik**

Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (deutsch) Mo, 09.11.2020, 13:00 Uhr, MS Teams Sitzung. Link nach Anmeldung im ILIAS)  
 4 SWS Registration via ILIAS, information event - (english) Tues., 10.11.2020, 13:00, Ms Teams session. Link after Registration at ILIAS)  
 Trampert, Klaus  
 Kling, Rainer


2313714 **Praktikum Nanotechnologie**

Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (deutsch) Mo, 09.11.2020, 13:00 Uhr, MS Teams Sitzung. Link nach Anmeldung im ILIAS)  
 4 SWS Registration via ILIAS, information event - (english) Tues., 10.11.2020, 13:00, Ms Teams session. Link after Registration at ILIAS)  
 Lemmer, Ulrich  
 Trampert, Klaus


2313715 **Praktikum Lichttechnik**

Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (deutsch) Mo, 09.11.2020, 13:00 Uhr, MS Teams Sitzung. Link nach Anmeldung im ILIAS)  
 4 SWS Registration via ILIAS, information event - (english) Tues., 10.11.2020, 13:00, Ms Teams session. Link after Registration at ILIAS)  
 Trampert, Klaus  
 Neumann, Cornelius

2313716 **Praktikum Solarenergie**


Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung - (deutsch) Mo, 09.11.2020, 13:00 Uhr, MS Teams Sitzung. Link nach Anmeldung im ILIAS)  
 4 SWS Registration via ILIAS, information event - (english) Tues., 10.11.2020, 13:00, Ms Teams session. Link after Registration at ILIAS)  
 Richards, Bryce  
 Sydney  
 Colsmann, Alexander  
 Trampert, Klaus

2313720 **Technische Optik**


Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz

Deutsch  
2 SWS  
Neumann, Cornelius


2313722 **Übungen zu 2313720 Technische Optik**

Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Mi 16:00-17:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
1 SWS  
Neumann, Cornelius


2313724 **Adaptive Optics**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 Gladysz, Szymon


2313727 **Photometrie und Radiometrie**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
2 SWS  
 Trampert, Klaus  
**Organisatorisches**  
 Zur Vorlesung wird am Ende des Semesters eine Exkursion zur PTB nach Braunschweig angeboten.


2313729 **Plasmastrahlungsquellen**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
3 SWS  
 Kling, Rainer

2313739 **Lichttechnik**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
2 SWS  
 Neumann, Cornelius

2313741 **Übungen zu 2313739 Lichttechnik**


Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
1 SWS  
 Neumann, Cornelius

2313745 **Solar Energy**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Englisch Do 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 3 SWS  
 Richards, Bryce  
 Sydney  
 Paetzold, Ulrich  
 Wilhelm

**2313747 Light and Display Engineering**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Kling, Rainer

**2313748 Aktuelle Themen der Solarenergie**

Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Powalla, Michael

**Organisatorisches**

Liebe Studierende,

ich werde im kommenden Wintersemester (20/21) wieder ein vertiefendes Seminar zur Solarenergie/Photovoltaik anbieten. Die Studierenden halten in dem Seminar Vorträge zu verschiedenen Themen der Solarenergie. Dabei werden die Fachkenntnisse erweitert und Präsentationstechniken angewendet. Von den Studierenden werden eine regelmäßige Teilnahme, das Abhalten eines ca. 30-minütigen Vortrages und die Erstellung einer kurzen schriftlichen Ausarbeitung zum Thema erwartet. Am Starttermin (3.11.2020) werden die Themen vergeben. Dabei werden die Themen und Termine eingeteilt.

Die Veranstaltung findet zum ersten Mal on-line statt. Dabei werden online - Präsentationstechniken erarbeitet und praktiziert.

Die Lehrveranstaltung ist konzipiert für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften, die bereits erfolgreich an einer Grundlagenvorlesung zur Photovoltaik/Solarenergie teilgenommen haben. Das Vorwissen ist aber nicht Bedingung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Veranstaltung ist in Deutsch, jedoch werden in Ausnahmefällen auch englische Vorträge akzeptiert.

Die Vortragsthemen können z.B. aus dem folgenden Katalog gewählt werden (eigene Vorschläge sind willkommen):

Link für den Beitritt (ILIAS/MS Teams)


[https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?](https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1266618_rcodevUfeZXbjYL&client_id=produktiv)[target=crs\\_1266618\\_rcodevUfeZXbjYL&client\\_id=produktiv](https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1266618_rcodevUfeZXbjYL&client_id=produktiv)<http://connect.studium.kit.edu/teams/join/5hORFhAlek>

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme!

gez. M. Powalla

**2313749 Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

Englisch

1 SWS

Kling, Rainer

**2313750 Übungen zu 2313745 Solar Energy**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

1 SWS

Richards, Bryce


Sydney

Paetzold, Ulrich

Wilhelm

**2313751 Lighting Design - Theory and Applications**

Seminar (S) Fr 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz

2 SWS

Kling, Rainer

2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**

Praktikum (P)


1 SWS

Lemmer, Ulrich  
Leibfried, Thomas**Organisatorisches**

Siehe Information des Instituts

2313726 **Optoelektronik**

Vorlesung (V)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Lemmer, Ulrich

Mi 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.11. bis 17.02.

2313728 **Übungen zu 2313726 Optoelektronik**

Übung (Ü)






Deutsch

1 SWS

Lemmer, Ulrich

Mo 18:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 02.11. bis 15.02.

## 5.17 Veranstaltungen für andere Fakultäten

- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang
- 2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Becker, Klaus-Peter
- 2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 4 SWS montags: 15:45 - 17:15 Uhr und donnerstags: 15:45 - 17:15 Uhr; Seminarraum SE 203 im  
 De Carne, Giovanni Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe
- 2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**  
 Übung (Ü)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS montags: 11:30 - 13:00 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International  
 Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe
- 2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Schriftliche Prüfung am 01.04.2019  
 Becker, Klaus-Peter  
 Mersche, Stefan  
 Rehm, Felix
- 2303155 **Systemdynamik und Regelungstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hohmann, Sören
- 2303157 **Übungen zu 2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Schneider, Julian


### Organisatorisches

Betreuer der Übung ist Herr Schneider, Julian

#### 2310506 Nachrichtentechnik I

Vorlesung (V)

Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Do 10:00-11:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

Deutsch

3 SWS

Schmalen, Laurent


### Organisatorisches

Nachrichtentechnik I soll im WS 2021/22 wieder wöchentlich donnerstags von 10-11.30 Uhr im Tulla-HS und im 14-tägigen Wechsel mit der dazugehörigen Übung montags von 12.00-13.30 Uhr im NTI-HS stattfinden.

#### 2310508 Übungen zu 2310506 Nachrichtentechnik I

Übung (Ü)

Do 10:00-11:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

1 SWS

Schmalen, Laurent


Bansbach, Eike-

Manuel

#### 2310509 Communications Engineering II

Vorlesung (V)

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch


2 SWS

Jäkel, Holger

#### 2310510 Übung zu 2310509 Communications Engineering II

Übung (Ü)

Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Englisch

1 SWS

Jäkel, Holger

Sturm, Benjamin

### Organisatorisches

die Übung wird im WS20/21 online stattfinden

## 5.18 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

### 2141861 Grundlagen der Mikrosystemtechnik I

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.


Englisch

2 SWS

Korvink, Jan Gerrit  
Badilita, Vlad

### 24890 Humanoide Roboter - Praktikum

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Asfour, Tamim

#### Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.


Arbeitsaufwand: 90 h

#### Beschreibung:

Das Praktikum „Humanoide Roboter“ wird als begleitende Veranstaltung zu der Vorlesung „Anthropomatik: Humanoide Robotik“ angeboten. Die Grundlagen aus der Vorlesung werden in dieser Veranstaltung praktisch angewendet. Das Praktikum kann mit 2 SWS / 3 ECTS angerechnet werden. Dabei wird in jeder Woche ein anderer Versuch im Team bearbeitet. Die Versuche beinhalten vielseitige Themen, wie zum Beispiel die Simulation und Programmierung humanoider Roboter sowie Arbeiten mit Human Motion Capture. Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.

### 2161276 Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Fidlin, Alexander  
Römer, Ulrich

## 6 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

**5000004 Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.**

O-Phase (ORV) Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 Einzel am 02.11.

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Leßmöllmann, Annette  
Pinkas-Thompson,  
Claudia

**5000005 Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**

O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 02.11.

Langemeyer, Ines

**5000006 Orientierungsphase Wirtschaftsinformatik**

Sonstige (sonst.) Mo 08:00-15:30 11.40 Raum -115 Einzel am 12.10.

N. Geist-Soz, N.

**5000007 Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.**

O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 02.11.

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Gidion, Gerd

**5000008 Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF**

O-Phase (ORV) Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.11.

Böhn, Andreas

**5000011 Informationsveranstaltung "Berufsperspektive Pädagogik"**

Sonstige (sonst.) Mi 17:30-20:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 11.11.

Deutsch

Eberstadt, Meike  
Follner, Magdalene

**5000012 Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.**

O-Phase (ORV) Mo 12:00-13:30 Einzel am 02.11.

🖥️ Online

Lehmkuhl, Markus  
Pinkas-Thompson,  
Claudia

**5000015 Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.**

O-Phase (ORV) Mo 10:00-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 02.11.

Kurz, Gunther Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 02.11.

Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 02.11.


**Organisatorisches**

HS Sport! Teilweise Doppelbuchung! Seminare 5016100 und 5012180 finden am 02.11.2020 nicht statt!

**5000016 Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed. und M.Ed.**


O-Phase (ORV) Mo 10:00-12:00 Einzel am 02.11.



 Präsenz/Online  
gemischt  
Link, Hans-Jürgen  
Schmidt-Petri,  
Christoph  
Schefczyk, Michael


5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A., M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**

O-Phase (ORV) Mo 12:15-14:15 Einzel am 02.11.

 Präsenz  
Link, Hans-Jürgen  
Schmidt-Petri,  
Christoph  
Popplow, Marcus

5000021 **Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF**

O-Phase (ORV) Mo 09:45-11:15 Einzel am 02.11.

 Online  
Haupt, Andreas

5000022 **Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF**

O-Phase (ORV) Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 02.11.

Böhn, Andreas

5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**

O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 02.11.


Langemeyer, Ines

5000065 **Ambulatory Assessment**

Veranstaltung  
(Veranst.)  
Ebner-Priemer, Ulrich

5012139 A **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP B.Sc. und IP M.Sc. Erstsemester**

O-Phase (ORV) Di 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.10.

 Präsenz/Online  
gemischt  
Di 09:00-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.10.


N. Geist-Soz, N.

**Organisatorisches**

Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 15.10. über <https://ilias.studium.kit.edu>

5013099 **Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., GERMANISTIK EF, Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch**

O-Phase (ORV) Mo 12:00-13:30 Einzel am 02.11.

 Online Mo 14:00-15:00 Einzel am 02.11.


Bergengruen,  
Maximilian  
Herweg, Mathias  
Scherer, Stefan

**Organisatorisches**

Uhrzeit ändert sich: 12.00-13.30 Uhr Germanistik B.A.....

5000041 **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft für den Studiengang WMK**

Sonstige (sonst.) Di 09:00-13:00 30.91 Raum 110 Einzel am 27.10.

 Präsenz/Online  
gemischt

N. Geist-Soz, N.

5012139 B **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IPI M.Ed. Erstsemester**

O-Phase (ORV)

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

N. Geist-Soz, N.

Di 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.10.

**Organisatorisches**

Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 15.10.2020 über <https://ilias.studium.kit.edu>

## 6.1 Allgemeine Pädagogik








- 5000005 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 02.11.  
 Langemeyer, Ines
- 5000011 **Informationsveranstaltung "Berufsperspektive Pädagogik"**  
 Sonstige (sonst.) Mi 17:30-20:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 11.11.  
 Deutsch  
 Eberstadt, Meike  
 Follner, Magdalene
- 5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**  
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 02.11.  
 Langemeyer, Ines
- 5012105 A **Selbstverständnis der Berufspädagogik: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWF 1)**  
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 40.40 SR 102 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>.  
 2 SWS  
 Mozer, Pia
- 5012128 **Forschungsmethoden für angehende Lehrkräfte (IPI M.Ed.)**  
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 Mozer, Pia
- 5012137 **Mentoring Pädagogik 1. FS BA**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 Follner, Magdalene **Organisatorisches**  
 Eberstadt, Meike Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>:  
 Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um voraussichtliche Termine,  
 Änderungen sind möglich!
- 5012150 **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., eWF Pädagogik, HoC, ZAK)**  
 B.A. Päd. Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt Mi 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS **die Vorlesung findet Mi, 10:00 - 11:30, 20.30 SR 0.014 statt**  
 Langemeyer, Ines
- 5012151 **Seminar Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.)**  
 B.A. Päd. Seminar (S) Di 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmid-Walz, Sabrina

- 5012152 **Übergänge in Biografie und Lebenslauf (B.A. Päd. Modul M-GEISTSOZ 104040 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017))**  
 B.A. Päd. Seminar (S) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmid-Walz, Sabrina
- 5012155 **Projekt- und Forschungsseminar für Angewandte Methoden der Bildungsforschung (Qualitative Forschungsmethoden) (B.A. Päd. M3)**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS **Seminar findet Fr, 12:00 - 13:30 in Geb. 10.50 Raum 701.3 statt.**  
 Grau, Ines anderer Raum kann freigegeben werden.
- 5012169 **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., IPI M.Ed., HoC)**  
 B.A. Päd. Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 09.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Langemeyer, Ines
- 5012178 **Philosophie der Bildung (B.A. Päd. Modul 10 40 40 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017))**  
 B.A. Päd. Seminar (S) Di 18:00-19:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böschchen, Markus
- 5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ebner-Priemer, Ulrich
- 5012181 **Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)**  
 Hauptseminar / Do 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Oberseminar (HS/OS) Do 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS **Anmeldung (Losverfahren) - nur für HoC - SQ-Studierende erforderlich - vom 01. - 10. Oktober 2019 unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)**  
 Grau, Ines
- 5012182 **Sozialisationstheorien (B.A. Päd. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / M.A. Päd. / EF Päd.)**  
 B.A. Päd.

- Seminar (S) Mi 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schlindwein, Nadja
- 5012185 **Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktorandenkolloquium)**  
 Kolloquium (KOL) Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Langemeyer, Ines
- 5012186 **Die Zeigestruktur pädagogischen Handelns (B.A. Päd. Modul M-GEISTSOZ 104040 "Allg. Päd. u. B.A. Päd. Bildungswissensch." (SPO 2017))**  
 Block (B) Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 18:00-19:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 Böschen, Markus **Organisatorisches**  
 voraussichtliche Blockveranstaltung im Januar/Februar 2021  
 Termine werden noch bekanntgegeben.
- 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**  
 Seminar (S) Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Anmeldung (Losverfahren) - nur für HoC - SQ-Studierende erforderlich - vom 01. - 10. Oktober 2020 unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Langemeyer, Ines
- 5012191 **Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd., BA Päd.)**  
 Seminar (S) Mo 10:00-11:30 40.40 SR 101 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS SWS  
 Langemeyer, Ines
- 5012192 **O-Phase Fachschaft BA Pädagogik**  
 Sonstige (sonst.) Di 09:00-13:00 10.50 Raum 602 Einzel am 27.10.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 N. Geist-Soz, N.
- 5012193 **O-Phase Fachschaft MA Pädagogik**  
 Sonstige (sonst.) Di 09:00-13:00 11.21 Raum 006 Einzel am 27.10.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 N. Geist-Soz, N.


## 6.2 Berufspädagogik

- 5000005 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 02.11.  
 Langemeyer, Ines
- 5000007 **Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.**  
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 02.11.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Gidion, Gerd
- 5000011 **Informationsveranstaltung "Berufsperspektive Pädagogik"**  
 Sonstige (sonst.) Mi 17:30-20:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 11.11.  
 Deutsch  
 Eberstadt, Meike  
 Follner, Magdalene
- 5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**  
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 02.11.  
 Langemeyer, Ines
- 5012101 **Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jungmann, Walter  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- 5012102 A **Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stöckel, Martin  
**Organisatorisches**  
 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.11. unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- 5012102 B **Gruppe 2: Übung zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Online  
 2 SWS  
 Stöckel, Martin  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- 5012103 **Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP B.Sc. 1, BA Päd. 3, eWf 3, AdA)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Döbber, Karl-Otto  
**Organisatorisches**  
 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- 5012104 **Lernen am Arbeitsplatz nur AdA**  
 Übung (Ü) Di 18:00-19:30 40.40 SR 101 vom 03.11. bis 16.02.  
**Organisatorisches**


-  Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wolf, Dieter
- Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- 5012105 A **Selbstverständnis der Berufspädagogik: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1)**
- Seminar (S) Mi 12:00-13:30 40.40 SR 102 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mozer, Pia
- Organisatorisches**  
 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>.
- 5012105 B **5012105 B – Selbstverständnis der Berufspädagogik: Female Empowerment – Frauen in Arbeit (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1) (WS 20/21)**
- Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Götz, Caroline
- Organisatorisches**  
 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>.
- 5012106 **Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP M.Sc., BA Päd. 5, eWf 5)**
- Seminar (S) Mi 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jungmann, Walter
- 5012107 **Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP M.Sc., BA Päd., AdA)**
- Block (B) Do 14:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bröker, Andreas
- Organisatorisches**  
 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Termine werden noch bekannt gegeben!
- 5012108 **Allgemeine Technikdidaktik (IP M.Sc. 1, IPI Ed. 1, AdA)**
- Seminar (S) Do 12:00-13:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Gidon, Gerd
- Organisatorisches**  
 Anmeldung und aktuelle Informationen ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- 5012109 **Lehr- und Lernkonzepte der beruflichen Bildung (BA Päd. 3/5, eWf3, IP B.Sc., IP M.Sc, AdA)**
- Hauptseminar (HS) Do 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Götz, Caroline  
 Löffler, Simone
- Organisatorisches**  
 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- 5012110 A **Gruppe 1: Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd. 1, IP M.Sc.)**
- Seminar (S) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch
- Organisatorisches**  
 SR - 133, Geb. 50.41

2 SWS  
Stöckel, Martin  
Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>


5012110 B **Gruppe 2: Berufliche Kompetenzentwicklung: Kreativität und Kreativitätsforschung (IP M.Sc., MA Päd. 1)**

Block (B)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Steckelberg, Alexander  
V.  
**Organisatorisches**  
Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>


5012111 **Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)**

Block (B)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Schulz, Rainer  
**Organisatorisches**  
Blockseminar  
Weitere Informationen und Anmeldung ab 15.10.2020 über <https://ilias.kit.edu>


5012112 **Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)**

Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Fahrenholz, Uta  
Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
**Organisatorisches**  
Aktuelle Informationen und Anmeldung 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>


5012113 A **Gruppe 1: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Graf, Gerd  
Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
**Organisatorisches**  
Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. <https://ilias.studium.kit.edu>


5012113 B **Gruppe 2: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)**

Seminar (S)  
 Präsenz  
1 SWS  
Zelfel, Alexandra  
Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 06.11. bis 19.02.  
**Organisatorisches**  
!!! 6.11.20, 13.11.20, 15.1.21 und 22.1.21 Raum 219 in 06.35 bereits belegt !!!  
Aktuelle Informationen Anmeldung ab 15.10. <https://ilias.studium.kit.edu>

5012114 **Einführungsveranstaltung zu Modulübergreifende Prüfung IPI (Schulpraktikum II und Schulpraktikum III)**

Kolloquium (KOL)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Zelfel, Alexandra  
Gidion, Gerd  
**Organisatorisches**  
Weitere Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
Termin und Raum werden noch bekannt gegeben!

5012116 **MA-Prüfungskolloquium (MA-Päd, nach Absprache auch BA-Päd.)**

Kolloquium (KOL)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
Löffler, Simone  
Götz, Caroline  
Di 16:00-17:30 20.30 SR 0.016 vom 03.11. bis 16.02.  
**Organisatorisches**  
Aktuelle Informationen sowie Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>



- 5012117 **Berufsbildungspraktische Studien (BA Päd. 3, eWF5)**  
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Stöckel, Martin Termine werden noch bekannt gegeben!
- 5012119 **Projekt und Forschungsseminar (Methoden 3) & Kurzexposé (IP M.Sc. 1, BA Päd.3)**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 2 SWS siehe auch 5012119 A SPSS-Begleitveranstaltung  
 Löffler, Simone
- 5012119 A **SPSS-Begleitveranstaltung zum Seminar 5012119 Projekt- und Forschungsseminar - Methoden 3 (IP M.Sc. 1, , BA Päd.3)**  
 Seminar / Praktikum (S/P) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS voraussichtlich Mittwoch, 8:00 - 9:30 in R - 115, Geb. 11:40  
 Gidion, Gerd Aktuelle Informationen und Anmeldung 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Giurgiu, Marco
- 5012121 **Empirische Medienforschung (BA Päd. 3, eWf 5)**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 09.11. bis 15.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Lohner, David  
 Gidion, Gerd
- 5012123 **Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) (BA Päd. 3, eWf3, IP B.Sc.)**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Gidion, Gerd Veranstaltung findet im Pfinzgausaal, Geb. 08.03  
 Weichsel, Daniel
- 5012124 **Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)**  
 Block (B) Mo 10:00-13:30 SR 218, Geb. 06.41 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mo 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 2 SWS  
 Döbber, Karl-Otto
- 5012125 **Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie (MA Päd. 1, IP M.Sc.)**  
 Hauptseminar / Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Oberseminar (HS/OS) Do 16:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 2 SWS  
 Reifschneider, Olga

**5012126 Medienbildung (IP, AdA, EF, BA Päd.: Vertiefungsmodul Handlungsfelder)**

Block (B) Fr 08:00-09:30 40.40 SR 101 Einzel am 22.01.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:00-11:30 40.40 SR 101 Einzel am 22.01.  
 gemischt Fr 12:00-13:30 40.40 SR 101 Einzel am 22.01.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 40.40 SR 101 Einzel am 22.01.  
 2 SWS Fr 16:00-17:30 40.40 SR 101 Einzel am 22.01.  
 Reimann, Daniela Fr 08:00-09:30 40.40 SR 101 Einzel am 29.01.  
 Fr 10:00-11:30 40.40 SR 101 Einzel am 29.01.  
 Fr 12:00-13:30 40.40 SR 101 Einzel am 29.01.  
 Fr 14:00-15:30 40.40 SR 101 Einzel am 29.01.  
 Fr 16:00-17:30 40.40 SR 101 Einzel am 29.01.

**Organisatorisches**

Informationen unter <https://ilias.studium.kit.edu>

Kann zusätzlich auch noch für Vertiefungsmodul Handlungsfelder angerechnet werden.

**5012128 Forschungsmethoden für angehende Lehrkräfte (IPI M.Ed.)**

Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 Mozer, Pia

**5012129 Planung beruflicher Bildung: Arbeitsanalyse und Planung beruflicher Bildung (BA Päd., IP B.Sc, M.Sc., IPI M.Ed, AdA, EF)**

Seminar (S) Fr 10:00-11:30 06.35 R 219 vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS

**Organisatorisches**

Anmeldung und aktuelle Informationen ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>

**5012130 Projekt- und Forschungsseminar (IP M.Sc. 1/3, MA Päd. 1/3, IPI edu 1/3)**

Oberseminar (OS) Di 18:00-19:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 Gidion, Gerd  
 Löffler, Simone  
 Götz, Caroline

**Organisatorisches**

Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>

**5012131 Lernmanagementsysteme und Lernsoftware IP M.Sc., BA Päd**

Seminar (S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Gidion, Gerd

**Organisatorisches**

Weitere Informationen und Anmeldung ab 15.10.2020 unter <https://ilias.studium.kit.edu>

**5012132 Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA Päd.3/5)**

Seminar (S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online  
 Fahrenholz, Uta

**Organisatorisches**

Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>

Nur für Absolventen des Seminars 'Systemische Beratung' !

Veranstaltung findet in SR 101 Geb. 40.40 statt!

**5012133 Betriebspraxis und Schule (IP M.Ed.)**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 06.35 R 219 vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Zelfel, Alexandra

**Organisatorisches**


Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>

Mögliche Termine in gebuchtem Raum Geb.. 06.35 SR 219:

20.11.2020, 27.11.2020, 04.12.2020 11.12.2020 18.12.2020 08.01.2021 29.01.2021 05.02.2021  
12.02.2021 19.02.2021

5012134 A **Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP B.Sc.)**

Block (B) Fr 12:00-14:00 06.35 R 219 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz

Zelfel, Alexandra

**Organisatorisches**

Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>

5012134 B **Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP M.Sc.)**

Block (B) Fr 16:00-17:30 06.35 R 219 vom 06.11. bis 19.02.

Zelfel, Alexandra

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung, zur Verfügung stehende Termine in Geb. 06.35 SR 219:


20.11.2020, 27.11.2020, 04.12.2020, 11.12.2020, 18.12.2020, 08.01.2021, 29.01.2021, 05.02.2021,  
12.02.2021, 19.02.2021

Termin: Freitags, Datum und Uhrzeit wird noch bekannt gegeben (verbindlicher Termin für ALLE mit Gruppeneinteilung) + ein weiterer, verbindlicher Termin für die Praktikumspräsentation nach beruflicher Fachrichtung

Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>

5012136 **Vorbereitendes Seminar zum (berufs)pädagogischen Berufspraktikum**

Block (B)

 Online

Deutsch

1 SWS

Eiseler, Daniel

**Organisatorisches**

Geb. 06.41 (WH), Termine werden noch bekannt gegeben

Anmeldung und aktuelle Informationen ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>

5012137 **Mentoring Pädagogik 1. FS BA**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch

Follner, Magdalene

Eberstadt, Meike

**Organisatorisches**

Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>:

Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um voraussichtliche Termine, Änderungen sind möglich!

5012138 A **Mentoring Ingenieurpädagogik 1. FS B.Sc.**

Hauptseminar (HS) Mi 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch

Follner, Magdalene

Eberstadt, Meike

**Organisatorisches**

Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>:

Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um voraussichtliche Termine, Änderungen sind möglich!

5012138 B **Mentoring Ingenieurpädagogik für Ingenieurinnen und Ingenieure**

Hauptseminar (HS)

Deutsch

Follner, Magdalene

Eberstadt, Meike

**Organisatorisches**


Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 5.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>:

Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um voraussichtliche Termine, Änderungen sind möglich!

5012139 A **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP B.Sc. und IP M.Sc. Erstsemester**

O-Phase (ORV) Di 09:00-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 27.10.


Di 09:00-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.10.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 N. Geist-Soz, N.

**Organisatorisches**  
 Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 15.10. über <https://ilias.studium.kit.edu>

5012139 B **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IPI M.Ed. Erstsemester**

O-Phase (ORV) Di 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.10.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 N. Geist-Soz, N.

**Organisatorisches**

Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 15.10.2020 über <https://ilias.studium.kit.edu>

5012140 **Kolloquium für Doktoranden**

Kolloquium (KOL)

Deutsch

Gidion, Gerd  
 Jungmann, Walter  
 Fischer, Martin

**Organisatorisches**


mittwochs 16:00 - 19:00, SR 218, Geb. 06.41, Termine nach Vereinbarung

5012150  
 B.A. Päd.

**Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., eWF Pädagogik, HoC, ZAK)**

Vorlesung (V)

Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt

Mi 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch

2 SWS

Langemeyer, Ines

**Organisatorisches**


die Vorlesung findet Mi, 10:00 - 11:30, 20.30 SR 0.014 statt

5012151  
 B.A. Päd.

**Seminar Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.)**

Seminar (S)

Di 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt

Deutsch

2 SWS


Schmid-Walz, Sabrina

5012152  
 B.A. Päd.

**Übergänge in Biografie und Lebenslauf (B.A. Päd. Modul M-GEISTSOZ 104040 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017))**

Seminar (S)

Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt

Deutsch

2 SWS


Schmid-Walz, Sabrina

5012155

**Projekt- und Forschungsseminar für Angewandte Methoden der Bildungsforschung (Qualitative Forschungsmethoden) (B.A. Päd. M3)**

Seminar (S)

Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt

Fr 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

2 SWS

Grau, Ines

**Organisatorisches**

Seminar findet Fr, 12:00 - 13:30 in Geb. 10.50 Raum 701.3 statt.

anderer Raum kann freigegeben werden.

5012169  
 B.A. Päd.

**Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., IPI M.Ed., HoC)**

- Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 09.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Langemeyer, Ines
- 5012178 **Philosophie der Bildung (B.A. Päd. Modul 10 40 40 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017))**  
 B.A. Päd.
- Seminar (S) Di 18:00-19:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böschen, Markus
- 5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**
- Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ebner-Priemer, Ulrich
- 5012181 **Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)**
- Hauptseminar / Do 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Oberseminar (HS/OS) Do 16:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Grau, Ines
- Organisatorisches**  
 Anmeldung (Losverfahren) - nur für HoC - SQ-Studierende erforderlich - vom 01. - 10. Oktober 2019 unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 5012182 **Sozialisationstheorien (B.A. Päd. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / M.A. Päd. / EF Päd.)**  
 B.A. Päd.
- Seminar (S) Mi 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schindwein, Nadja
- 5012186 **Die Zeigestruktur pädagogischen Handelns (B.A. Päd. Modul M-GEISTSOZ 104040 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017))**  
 B.A. Päd.
- Block (B) Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 Böschen, Markus
- Di 18:00-19:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 03.11. bis 16.02.
- Organisatorisches**  
 voraussichtliche Blockveranstaltung im Januar/Februar 2021  
 Termine werden noch bekanntgegeben.
- 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**
- Seminar (S) Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
**Organisatorisches**

Deutsch  
2 SWS  
Langemeyer, Ines

Anmeldung (Losverfahren) - nur für HoC - SQ-Studierende erforderlich - vom 01. - 10. Oktober 2020 unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

5012191 **Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd., BA Päd.)**

Seminar (S) Mo 10:00-11:30 40.40 SR 101 vom 02.11. bis 15.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Langemeyer, Ines








5012192 **O-Phase Fachschaft BA Pädagogik**

Sonstige (sonst.) Di 09:00-13:00 10.50 Raum 602 Einzel am 27.10.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
N. Geist-Soz, N.

5012193 **O-Phase Fachschaft MA Pädagogik**

Sonstige (sonst.) Di 09:00-13:00 11.21 Raum 006 Einzel am 27.10.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
N. Geist-Soz, N.

## 6.3 Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

- 5012150  
Lehramt **VL Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1)**
- Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Klopsch, Britta
- Organisatorisches**  
 Findet freitags von 10:00-11:30 Uhr online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS
- 5012151 A  
Lehramt **S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**
- Seminar (S) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Fees, Konrad
- Organisatorisches**  
 Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS, Beginn: 09.11.2020
- 5012151 B  
Lehramt **S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**
- Seminar (S) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Gutbrod, Johannes
- Organisatorisches**  
 Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS, Beginn 10.11.2020
- 5012151 C  
Lehramt **S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**
- Seminar (S) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 Mikhail, Thomas
- Organisatorisches**  
 Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS, Beginn: 12.11.2020
- 5012151 D  
Lehramt **S Pädagogische Grundlagen für LA (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**
- Seminar (S) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 Fees, Konrad
- Organisatorisches**  
 Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS
- 5012152  
Lehramt **VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)**
- Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mikhail, Thomas
- Organisatorisches**  
 Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS
- 5012153  
Lehramt **VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6)**
- Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Mikhail, Thomas
- Organisatorisches**  
 Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS
- 5012154  
Lehramt **S Passion meets School -- Lebendige Schule (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Block (B)  
 Maciejowski, Olivia  
 Mo 08:00-19:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 08.03.  
 Di 08:00-19:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 09.03.  
 Mi 08:00-19:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 10.03.


**Organisatorisches**

Findet am 08., 09. und 10. März 2021 situationsbedingt online oder in Präsenz statt.  
 Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012156  
 Lehramt

**S Lehrkraft und Erziehungsauftrag (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Seminar (S) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

Fees, Konrad


**Organisatorisches**

Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012158 A  
 Lehramt

**S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) (Parallelkurs)**

Block (B)

 Präsenz

Deutsch

Jaklin, Peter

**Organisatorisches**


Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

! Bitte beachten Sie: Die Veranstaltung findet nur statt, wenn Ende des Semesters Präsenzkurse durchgeführt werden können. Anderenfalls entfällt die Veranstaltung!

5012158 B  
 Lehramt

**S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht) (Parallelkurs)**

Block (B)

 Präsenz

Deutsch

Jaklin, Peter

**Organisatorisches**


Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

! Bitte beachten Sie: Die Veranstaltung findet nur statt, wenn Ende des Semesters Präsenzkurse durchgeführt werden können. Anderenfalls entfällt die Veranstaltung!

5012160  
 Lehramt

**S Deeper Learning (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Block (B)

 Online

Klopsch, Britta

Mi 09:00-17:00 Einzel am 03.03.

Do 09:00-17:00 Einzel am 04.03.

Di 09:00-17:00 Einzel am 09.03.

**Organisatorisches**


Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012162  
 Lehramt

**S Medienkompetenz im Lehramt – Lehren und Lernen unter den Bedingungen der Digitalisierung (M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Seminar (S)

Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Lohner, David

**Organisatorisches**


Dozierende: David Lohner, Raphael Morisco

Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012163  
 Lehramt

**S Das Praxissemester pädagogisch reflektieren (M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Block (B)

 Präsenz/Online  
 gemischt

Gutbrod, Johannes

Mo 15:45-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.11.

Mo 16:00-19:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 09.11.

Fr 08:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.01.

Sa 08:00-19:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 30.01.

Sa 08:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.01.

Fr 08:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.02.


**Organisatorisches**



Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012166  
Lehramt **S Medienkompetenz im Lehramt – Videos produzieren mit und für Lernende (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Seminar (S)

 Online

Weichsel, Daniel


**Organisatorisches**

Dozierende: Adnan Seithe, Raphael Morisco

Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012167  
Lehramt **S Medienkompetenz im Lehramt – Projektseminar Mediendidaktik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Seminar (S)

 Online

Weichsel, Daniel

**Organisatorisches**


Dozierende: Janina Ballach, Daniel Weichsel

Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012173 A  
Lehramt **Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs)**

Seminar (S)

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Kling, Joana


**Organisatorisches**

Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012173 B  
Lehramt **Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5) (Parallelkurs)**

Seminar (S)

Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Kling, Joana

**Organisatorisches**

Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012178  
Lehramt **S Organisation Schule (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Block (B)

 Präsenz

Deutsch

Fees, Konrad

Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 602 Einzel am 05.02.

Fr 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 05.02.

Fr 09:00-17:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 05.03.

Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 602 Einzel am 05.03.

Fr 09:00-17:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 12.03.

Fr 09:00-17:00 10.50 Raum 602 Einzel am 12.03.

Fr 09:00-17:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 19.03.

Fr 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.03.


**Organisatorisches**

Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012179 A  
Lehramt **S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)**

Seminar (S)

Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Mikhail, Thomas


**Organisatorisches**

Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012179 B  
Lehramt **S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)**

Seminar (S)

Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Mikhail, Thomas


**Organisatorisches**

Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS

5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**

Vorlesung (V)

Mo 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Ebner-Priemer, Ulrich


5012187

Lehramt

**VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3)**

Vorlesung (V)

Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

2 SWS

Wagner, Ingo

**Organisatorisches**

Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS


5012188 A

Lehramt

**S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3)**

Seminar (S)

Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Wagner, Ingo

**Organisatorisches**

Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS


5012188 B

Lehramt

**S Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)**

Seminar (S)

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

2 SWS








Mikhail, Thomas

**Organisatorisches**

Findet online statt, Veranstaltungsinfos siehe ILIAS, Beginn: 09.11.2020


## 6.4 Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

### 6.4.1 Kulturtheorie und -praxis (Ktp)


- 5000022 **Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF**  
 O-Phase (ORV) Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 02.11.  
 Böhn, Andreas
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pinkas-Thompson,  
 Claudia
- 5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**  
 Proseminar (PS) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Adam, Marie-Helene ONLINE-LEHRE
- 5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**  
 Proseminar / Seminar (PS) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Adam, Marie-Helene ONLINE-LEHRE
- 5014207 **Erinnerungskultur/Medienkultur: Bildersturm – wie funktioniert das „Kollektive Gedächtnis“? [KuG][MedTP]**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 05.11. bis 18.02.  
 Stello, Annika
- 5014300 **Projektmanagement**  
 Seminar (S) Sa 10:00-16:00 10.50 HS 102 Einzel am 16.01.  
 Präsenz/Online Sa 10:00-16:00 10.50 HS 102 Einzel am 23.01.  
 gemischt Sa 10:00-16:00 10.50 HS 102 Einzel am 30.01.  
 Deutsch Sa 10:00-16:00 10.50 HS 102 Einzel am 06.02.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Hoffstadt, Christian Präsenz oder Onlinelehre - Aktuelle Infos auf ILIAS
- 5014313 **Einführung: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Gerbing, Chris
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**  
 U  
 Tutorium (Tu)  
 Online  
 Deutsch

2 SWS  
Böhn, Andreas


5012024 **Technikbasierte Freizeitgestaltung im 20. Jahrhundert**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Poser, Stefan Block


5014203 **Theorien der Medienkultur - Kurs C [MeWi]**

Proseminar / Seminar Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
(PS)  
 Online  
Adam, Marie-Helene

5014301 **Kultur und Gesellschaft - "Embodied technologies": Das Selbst als Resonanzrahmen für Technik [KuG]**

Seminar (S) Fr 10:00-11:30 10.50 HS 102 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Krings, Bettina-  
Johanna  
Hausstein, Alexandra

5014215 **Medienanalyse/Kulturinstitutionen: Theorien der Fotografie [MeAn][MedTP][DKP]**








Proseminar (PS) Mi 14:00-15:30 Einzel am 04.11.  
 Online Mo 09:00-17:00 Einzel am 01.03.  
Pinkas-Thompson, Di 09:00-17:00 Einzel am 02.03.  
Claudia Mi 09:00-17:00 Einzel am 03.03.

## 6.4.2 Medientheorie und -praxis (Mtp)

- 5000008 **Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF**  
 O-Phase (ORV) Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 02.11.  
 Böhn, Andreas
- 5014165 **Medienanalyse: Filme sehen lernen - Die Kunst der Mise en Scène [MeAn][MedTP]MA**  
 Seminar (S) Fr 15:45-18:45 10.50 HS 102 Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 09:00-19:30 10.50 HS 102 Einzel am 07.11.  
 Deutsch So 09:00-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 08.11.  
 2 SWS Fr 15:45-18:45 10.50 HS 102 Einzel am 20.11.  
 Haas, Christoph Sa 09:00-19:30 10.50 HS 102 Einzel am 21.11.  
 So 09:00-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 22.11.
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pinkas-Thompson,  
 Claudia
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**  
 U  
 Tutorium (Tu)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas
- 5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**  
 Proseminar (PS) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Adam, Marie-Helene ONLINE-LEHRE
- 5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**  
 Proseminar / Seminar Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 (PS)  
 Online **Organisatorisches**  
 Adam, Marie-Helene ONLINE-LEHRE
- 5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Spatschek, Christoph
- 5014207 **Erinnerungskultur/Medienkultur: Bildersturm – wie funktioniert das „Kollektive Gedächtnis“? [KuG][MedTP]**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.047 vom 05.11. bis 18.02.  
 Stello, Annika

- 5014208 **Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs A [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 06.11.  
 🖥️ Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 11.12.  
 Deutsch Sa 09:30-17:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS So 09:30-17:00 Einzel am 13.12.  
 Schrievers, Raoul **Organisatorisches**  
 ONLINE-Seminar - Zeiten auf ILIAS !!!
- 5014209 **Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-17:00 Einzel am 29.01.  
 🖥️ Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 30.01.  
 Deutsch So 09:30-17:00 Einzel am 31.01.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Schrievers, Raoul !!! ONLINE-LEHRE!!! Infos auf ILIAS
- 5014214 **Medienanalyse: Screening Race: Filmische Konstruktionen von Race und Rassismus [MeAn][MedTP]**  
 Proseminar (PS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online **Organisatorisches**  
 Adam, Marie-Helene ONLINE-LEHRE
- 5014217 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs A [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Di 09:00-17:00 Einzel am 13.10.  
 🖥️ Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 14.10.  
 Reich, Gianna Do 09:00-17:00 Einzel am 15.10.
- 5014218 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs B [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Di 09:00-17:00 Einzel am 23.02.  
 🖥️ Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 24.02.  
 Reich, Gianna Do 09:00-17:00 Einzel am 25.02.  
 Adam, Marie-Helene
- 5014203 **Theorien der Medienkultur - Kurs C [MeWi]**  
 Proseminar / Seminar (PS) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 🖥️ Online  
 Adam, Marie-Helene
- 5014215 **Medienanalyse/Kulturinstitutionen: Theorien der Fotografie [MeAn][MedTP][DKP]**  
 Proseminar (PS) Mi 14:00-15:30 Einzel am 04.11.  
 🖥️ Online Mo 09:00-17:00 Einzel am 01.03.  
 Pinkas-Thompson, Di 09:00-17:00 Einzel am 02.03.  
 Claudia Mi 09:00-17:00 Einzel am 03.03.


## 6.5 Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

- 5012003 **EPG 1**  
 Hauptseminar (HS) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012013 **EPG 1**  
 Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 Einzel am 05.11.  
 Online Sa 09:00-16:00 Einzel am 21.11.  
 2 SWS Sa 09:00-16:00 Einzel am 12.12.  
 Imhoff, Simeon Sa 09:00-16:00 Einzel am 16.01.  
 Pasqual Emanuel Do 09:45-11:15 Einzel am 18.02.  
**Organisatorisches**  
 Block
- 5012014 **EPG 1**  
 Hauptseminar (HS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Imhoff, Simeon  
 Pasqual Emanuel
- 5012039 **EPG 2**  
 Oberseminar (OS) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Fulda, Ekkehard
- 5012040 **EPG 1**  
 Hauptseminar (HS) Mo 10:00-11:30 vom 09.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Fulda, Ekkehard
- 5012070 **EPG 2 (online)**  
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Nennen, Heinz-Ulrich
- 5012073 **EPG 2**  
 Oberseminar (OS) Mi 09:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 17.02.  
 Präsenz/Online Do 09:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 18.02.  
 gemischt Fr 09:00-17:00 30.91 Raum 110 Einzel am 19.02.  
 Deutsch  
 Gemeinhardt, Jutta  
**Organisatorisches**  
 Block

## 6.6 Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

### 5000016 **Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed. und M.Ed.**


O-Phase (ORV) Mo 10:00-12:00 Einzel am 02.11.

 Präsenz/Online  
gemischt

Link, Hans-Jürgen  
Schmidt-Petri,  
Christoph  
Schefczyk, Michael

### 5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A., M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**









O-Phase (ORV) Mo 12:15-14:15 Einzel am 02.11.


 Präsenz

Link, Hans-Jürgen  
Schmidt-Petri,  
Christoph  
Popplow, Marcus




## 6.6.1 EUKLID Bachelorstudiengang


- 5012001 **Ars Rationalis I**  
 Kurs (Ku) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 10:00-12:00 Einzel am 23.03.  
 2 SWS  
 Betz, Gregor
- 5012007 **Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken 1**  
 Proseminar (PS) Mo 12:00-13:30 30.91 Raum 012 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Schönhärl, Korinna
- 5012008 **Aktuelle Darstellungen zur politischen Globalgeschichte, 1880–1945**  
 Hauptseminar (HS) Mo 10:00-11:30 vom 09.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kunze, Rolf-Ulrich
- 5012009 **Tugendethik: Die zeitgenössische Wiederbelebung einer antiken Tradition**  
 Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 Einzel am 13.01.  
 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 10.02.  
 2 SWS Mo 10:00-17:00 Einzel am 15.03.  
 Hillerbrand, Rafaela Mi 10:00-17:00 Einzel am 17.03.  
 Fr 10:00-17:00 Einzel am 19.03.
- Organisatorisches**  
 Block
- 5012011 **Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) - - - Findet nicht statt!**  
 Hauptseminar (HS) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Gutmann, Mathias  
 Nick, Peter
- 5012016 **Einführung in die formale Erkenntnistheorie**  
 Hauptseminar (HS) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Lohse, Richard
- 5012018 **Nach Franco. Die Transición zur Demokratie in Spanien 1975-1982**  
 Hauptseminar (HS) Mo 16:00-17:30 30.91 Raum 012 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Schönhärl, Korinna
- 5012019 **Politische Geschichte Europas, Teil II: 1900–1950**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Kunze, Rolf-Ulrich
- 5012022 **Einführung in die Praktische Philosophie**

Kurs (Ku) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmidt-Petri,  
 Christoph


5012023 **Kulturgeschichte der Technik im Mittelalter**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Popplow, Marcus


5012027 **Bismarck, Innenpolitik**

Hauptseminar (HS) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Eisele, Klaus


5012028 **Christine Korsgaard: Fellow Creatures**

Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 16:00-17:30 30.91 Raum 012 vom 03.11. bis 09.02.  
 Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 13.02.  
 So 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 14.02.  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen


5012029 **Dampfflug und Melkroboter: Landwirtschaft im Maschinenzeitalter**

Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 vom 10.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 10.11. bis 16.02.  
 Hürlimann, Gisela


5012030 **Hybride Mobilität**

Hauptseminar / Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 03.11.  
 Oberseminar (HS/OS) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 09.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Block  
 Möser, Kurt

5012033 **Familiäre Pflichten - - - Veranstaltung entfällt!**


Hauptseminar (HS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Schefczyk, Michael

5012034 **Wirtschaft, Umwelt und Technik des 19. Jh. im Überblick**

Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Sparenberg, Ole

5012037 **Zwischen Industrialisierung und „Humanisierung“ des Kriegs. Badische Frauen, Rotes Kreuz und das humanitäre Völkerrecht**

Oberseminar (OS) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.


 Online

2 SWS

Hürlimann, Gisela

5012042 **Orientierung Geschichte**

Proseminar (PS) Mi 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz Mi 12:00-13:30 30.91 Raum 012 vom 04.11. bis 17.02.

2 SWS

Popplow, Marcus

5012049 **Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (die frühe Neuzeit)**

Hauptseminar (HS) Do 16:00-17:30 30.91 Raum 012 vom 05.11. bis 18.02.


 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Hau, Tobias

5012051 **Was ist Geschichte?**

Hauptseminar (HS) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.


 Online

2 SWS

Zimmer-Merkle, Silke

5012052 **Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken 2**

Proseminar (PS) Di 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 03.11. bis 16.02.


 Präsenz

2 SWS

Schönhärl, Korinna

5012053 **Autodesign. Form und Funktion am Automobil vor dem Hintergrund des Industriedesigns im 20. Jahrhundert**

Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz


Deutsch

2 SWS

Meyer, Thomas

5012054 **Selbsttäuschung**


Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Wehofsits, Anna

5012056 **Das Jahrzehnt von 1815 bis 1825 in Europa und Nordamerika. Ein Querschnitt durch Politik, Kultur, Wissenschaft und Technik.**

Hauptseminar (HS)


 Präsenz

Köhler, Dieter

**Organisatorisches**  
Block

5012060 **Naturphilosophie bei Nietzsche**

Hauptseminar (HS) Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 02.11. bis 15.02.


gemischt

2 SWS

Ommeln, Miriam

**5012063 Die Idee der Idee oder: Die Geschichte der Ideengeschichte**

Hauptseminar (HS) Fr 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 06.11. bis 19.02.


 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Dürr, Renate

**5012064 Projektseminar: Zur Vor- und Frühgeschichte der TH Karlsruhe, Teil II**


Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Guhl, Anton

**5012066 Einführung in die Ethische Elementarlehre: Kant und Konfuzius**

Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 Einzel am 13.11.

 Präsenz/Online  
gemischt Fr 10:00-17:00 Einzel am 05.02.  
Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.02.

Döring, Ole


Fr 10:00-17:00 Einzel am 19.02.

**Organisatorisches**

Block

**5012067 Verantwortungsethik in der Technikfolgenabschätzung**


Hauptseminar (HS)

 Präsenz

Grunwald, Armin

**Organisatorisches**Block. Die Termine werden Anfang Oktober bekanntgegeben. Veranstaltungsort:  
ITAS, Karlstr. 11, R. 216**5012071 Einführung in die Theoretische Philosophie**

Kurs (Ku) Mo 10:00-11:30 vom 26.10. bis 15.02.


 Online

2 SWS








Bones, Inga









**5012074 Einführung in die Technikethik**


Hauptseminar (HS) Mi 10:00-11:30 vom 11.11. bis 17.02.

 Online


## 6.6.2 EUKLID Masterstudiengang

- 1741392 **Baugeschichte: Auf der Suche nach den gotischen Architekten**  
 Seminar (S) Mo 10:00-12:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Brehm, Anne-Christine
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Caravaggismus in Europa**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800013 **Forschungsseminar: Hippies, Yippies und Portapaks: Gegenkultur in der frühen Videokunst**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Filser, Barbara
- 2400125 **Security and Privacy Awareness**  
 Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Boehm, Franziska  
 Volkamer, Melanie  
 Aldag, Lukas  
 Gottschalk, Thilo  
 Mayer, Peter  
 Mossano, Mattia  
 Düzgün, Reyhan
- 5012004 **Geschichtstheorie. Zyklen**  
 Oberseminar (OS) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Gutmann, Mathias  
 Kunze, Rolf-Ulrich
- 5012006 **Kohle, Kupfer, Öl. Rohstoffe, Bergbau und transnationale Verflechtungen (19./20. Jh.)**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Hürlimann, Gisela
- 5012010 **Verstehen in Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie**  
 Oberseminar (OS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Poznic, Michael
- 5012015 **Globale Gerechtigkeit: On Trade Justice**


- Oberseminar (OS) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Schefczyk, Michael
- 5012021 **„Ein Platz an der Sonne“. Geschichte des Imperialismus**  
 Oberseminar (OS) Mi 10:00-11:30 30.91 Raum 012 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Schönhärl, Korinna
- 5012025 **Wir alle spielen Theater (online)**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nennen, Heinz-Ulrich
- 5012026 **Transformationen der Wissenschaft**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Rathgeber, Benjamin  
 Gutmann, Mathias  
 Elstner, Marcus
- 5012028 **Christine Korsgaard: Fellow Creatures**  
 Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 16:00-17:30 30.91 Raum 012 vom 03.11. bis 09.02.  
 Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 13.02.  
 So 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 14.02.  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012030 **Hybride Mobilität**  
 Hauptseminar / Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 03.11.  
 Oberseminar (HS/OS) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 016 Einzel am 09.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Block  
 Möser, Kurt
- 5012031 **Rezeption und Transformation der Nikomachischen Ethik im Humanismus. Die Paraphrasen zur Ethik des Philipp Melanchthon**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 12:00-13:30 20.30 SR 0.016 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 12:00-13:30 30.91 Raum 016 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Frank, Günther
- 5012035 **Moralische Verantwortung für Nicht-Wissen**  
 Oberseminar (OS) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Wehofsits, Anna
- 5012037 **Zwischen Industrialisierung und „Humanisierung“ des Kriegs. Badische Frauen, Rotes Kreuz und das humanitäre Völkerrecht**

Oberseminar (OS) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Hürlimann, Gisela


5012038 **Forschungsseminar Praktische Philosophie**

Kolloquium (KOL) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmidt-Petri,  
 Christoph  
 Schefczyk, Michael


5012041 **Die Grenzen des Wachstums. 50 Jahre Club of Rome-Bericht**

Oberseminar (OS) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kunze, Rolf-Ulrich

5012043 **Forschungskolloquium**

Kolloq./OS (KOL/OS) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Di 18:00-19:30 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 22.12.  
 2 SWS  
 Popplow, Marcus  
 Schönhärl, Korinna


5012044 **Liberaler Freiheitsrechte in der europäischen Ideengeschichte**

Kolloq./OS (KOL/OS) Fr 08:00-09:30 Einzel am 06.11.  
 Online Fr 10:00-17:00 Einzel am 04.12.  
 Steltemeier, Rolf Sa 10:00-17:00 Einzel am 05.12.  
 So 10:00-17:00 Einzel am 06.12.


**Organisatorisches**

Block


5012047 **Ära Brandt/Scheel**

Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Eisele, Klaus

5012048 **Fiktionalität und Faktualität am Beispiel einiger philosophischer Romane des 18. Jh.s in Europa**


Oberseminar (OS) Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Schütt-Groth, Hans-  
 Peter

5012050 **Examenskolloquium**

Kolloq./OS (KOL/OS) Fr 18:00-19:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen

5012057 **Aufklärung der Zukunft: Die Idee der Aufklärung im 21. Jahrhundert**

Kolloq./OS (KOL/OS) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.


 Online

2 SWS

Rathgeber, Benjamin

5012059 **Einführung in die Philosophie der Wahrnehmung**

Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.


 Online

2 SWS

Ebner, Eric

5012064 **Projektseminar: Zur Vor- und Frühgeschichte der TH Karlsruhe, Teil II**


Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Guhl, Anton

5012065 **Aktuelle Texte der Philosophie**

Kolloq./OS (KOL/OS) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


2 SWS

Betz, Gregor

Hillerbrand, Rafaela

Wehofsits, Anna

5012069 **Ethik in der Literatur**

Oberseminar (OS) Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 10.11.  
 Präsenz/Online Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 20.02.  
 gemischt So 09:15-12:30 30.91 Raum 012 Einzel am 21.02.  
 2 SWS Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 27.02.  
 So 09:15-12:30 30.91 Raum 012 Einzel am 28.02.


Link, Hans-Jürgen

**Organisatorisches**

Block

5013003 **OS: Erzählweisen der Moderne: Hermann Brochs Die Schlafwandler**

Oberseminar (OS) Mi 10:00-11:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Bergengruen,

Maximilian

5012077 **Persönliche Verantwortung in einer technisierten Welt**

Oberseminar (OS) Do 14:00-15:30 vom 12.11. bis 18.02.


 Online



## 6.7 Philosophie/Ethik auf Lehramt

### 2400125 **Security and Privacy Awareness**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Boehm, Franziska

Volkamer, Melanie

Aldag, Lukas

Gottschalk, Thilo

Mayer, Peter

Mossano, Mattia


Düzgün, Reyhan

## 6.7.1 Philosophie/Ethik auf Lehramt BA


- 5012001 **Ars Rationalis I**  
 Kurs (Ku) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 10:00-12:00 Einzel am 23.03.  
 2 SWS  
 Betz, Gregor
- 5012002 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 4**  
 Proseminar (PS) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012005 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 3**  
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012009 **Tugendethik: Die zeitgenössische Wiederbelebung einer antiken Tradition**  
 Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 Einzel am 13.01.  
 Online Mi 14:00-15:30 Einzel am 10.02.  
 2 SWS Mo 10:00-17:00 Einzel am 15.03.  
 Hillerbrand, Rafaela Mi 10:00-17:00 Einzel am 17.03.  
 Fr 10:00-17:00 Einzel am 19.03.
- Organisatorisches**  
 Block
- 5012011 **Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI) - - - Findet nicht statt!**  
 Hauptseminar (HS) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Gutmann, Mathias  
 Nick, Peter
- 5012016 **Einführung in die formale Erkenntnistheorie**  
 Hauptseminar (HS) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Lohse, Richard
- 5012017 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 1**  
 Proseminar (PS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Schmidt-Petri,  
 Christoph
- 5012020 **Introduction to Philosophy II - Group 5 (english course)**  
 Proseminar (PS) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch

2 SWS  
Schmidt-Petri,  
Christoph


5012022 **Einführung in die Praktische Philosophie**

Kurs (Ku) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmidt-Petri,  
 Christoph


5012028 **Christine Korsgaard: Fellow Creatures**

Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 16:00-17:30 30.91 Raum 012 vom 03.11. bis 09.02.  
 Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 13.02.  
 So 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 14.02.  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen


5012033 **Familiäre Pflichten - - - Veranstaltung entfällt!**

Hauptseminar (HS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Schefczyk, Michael


5012045 **Einführung in die Philosophie I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 10:00-12:00 Einzel am 24.02.  
 Wehofsits, Anna Di 10:00-12:00 Einzel am 23.03.


5012046 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 2**

Proseminar (PS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmidt-Petri,  
 Christoph


5012049 **Wozu Philosophie? Ein Streifzug durch die europäische Philosophiegeschichte (die frühe Neuzeit)**

Hauptseminar (HS) Do 16:00-17:30 30.91 Raum 012 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hau, Tobias

5012054 **Selbsttäuschung**

Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Wehofsits, Anna

5012060 **Naturphilosophie bei Nietzsche**

Hauptseminar (HS) Mo 08:00-09:30 30.91 Raum 012 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.009 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS

Ommeln, Miriam


**5012066 Einführung in die Ethische Elementarlehre: Kant und Konfuzius**

Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 Einzel am 13.11.  
 Präsenz/Online Fr 10:00-17:00 Einzel am 05.02.  
 gemischt Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.02.  
 Döring, Ole Fr 10:00-17:00 Einzel am 19.02.

**Organisatorisches**  
 Block

**5012067 Verantwortungsethik in der Technikfolgenabschätzung**

Hauptseminar (HS)

 Präsenz


Grunwald, Armin

**Organisatorisches**

Block. Die Termine werden Anfang Oktober bekanntgegeben. Veranstaltungsort:  
 ITAS, Karlstr. 11, R. 216

**5012071 Einführung in die Theoretische Philosophie**

Kurs (Ku) Mo 10:00-11:30 vom 26.10. bis 15.02.


 Online

2 SWS

Bones, Inga


**5012074 Einführung in die Technikethik**

Hauptseminar (HS) Mi 10:00-11:30 vom 11.11. bis 17.02.

 Online

## 6.7.2 Philosophie/Ethik auf Lehramt MA

- 5012028 **Christine Korsgaard: Fellow Creatures**  
 Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online Di 16:00-17:30 30.91 Raum 012 vom 03.11. bis 09.02.  
 gemischt Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 13.02.  
 2 SWS So 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 14.02.  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012032 **Konzeption des Ethikunterrichts – Sekundarstufe I**  
 Seminar (S) Mo 10:15-11:45 vom 02.11. bis 14.12.  
 4 SWS Di 10:15-11:45 vom 03.11. bis 15.12.
- 5012038 **Forschungsseminar Praktische Philosophie**  
 Kolloquium (KOL) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmidt-Petri,  
 Christoph  
 Schefczyk, Michael
- 5012050 **Examenskolloquium**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Fr 18:00-19:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 🗿 Präsenz  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012057 **Aufklärung der Zukunft: Die Idee der Aufklärung im 21. Jahrhundert**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Rathgeber, Benjamin
- 5012065 **Aktuelle Texte der Philosophie**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Betz, Gregor  
 Hillerbrand, Rafaela  
 Wehofsits, Anna
- 5012069 **Ethik in der Literatur**  
 Oberseminar (OS) Di 17:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 10.11.  
 🔄 Präsenz/Online Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 20.02.  
 gemischt So 09:15-12:30 30.91 Raum 012 Einzel am 21.02.  
 2 SWS Sa 09:15-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 27.02.  
 Link, Hans-Jürgen So 09:15-12:30 30.91 Raum 012 Einzel am 28.02.
- Organisatorisches**  
 Block
- 5012077 **Persönliche Verantwortung in einer technisierten Welt**  
 Oberseminar (OS) Do 14:00-15:30 vom 12.11. bis 18.02.


 Online

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

### 6.8.1 Fachdidaktik Lehramt Deutsch

#### 5013024 **Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.**


Seminar (S) Do 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

Matz, Daniela

#### 5013055 **Einführung in die Sprachdidaktik**

Proseminar (PS) Mo 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

2 SWS

Höffle, Andreas

#### 5013057 **Einführung in die Literaturdidaktik**

Proseminar (PS) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online







2 SWS

Polty, Michael

## 6.8.2 Germanistische Mediävistik und Frühneuzeitforschung (MED)

- 5013101 **(BBGK) Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Bayreuth, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig: "Krieg und Frieden in der Vormoderne"**  
 Oberseminar (OS)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 persönliche Anmeldung  
 2 SWS  
 Herweg, Mathias
- 5013102 **Minne und Amor-Deutschsprachige Liebeslyrik des Mittelalters im romanischen Kontext**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Winter, Marie-Sophie
- 5013103 **Rebellen zwischen West und Ost: Herzog Ernst (D) und Heinrich von Kempten**  
 Oberseminar (OS) Do 18:00-19:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Herweg, Mathias
- 5013107 **Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Mi 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Hörsäle 101/201 in Geb. 30.45 ab WS 19/20 gesperrt. Anderen Hörsaal mit ca. 80 Pl. suchen. Auch Geb 10.50, 602 ist mit 48 Pl. zu klein! Evtl. Tausch bei Stundenplanbesprechung!  
 Herweg, Mathias
- 5013108 **CineMA- Vormoderne im Film**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Do 19:30-20:30 30.91 Raum 016 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online Mo 15:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 22.02.  
 gemischt Di 15:00-19:30 30.91 Raum 016 Einzel am 23.02.  
 1 SWS  
 Herweg, Mathias
- 5013206 **Erec, Erec et Enide, Ereck: Der erste deutsche Artusroman**  
 Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Winter, Marie-Sophie
- 5013207 **Elisabeth von Lothringen und Nassau-Saarbrücken: eine deutsch-französische Kulturvermittlerin im Spätmittelalter**  
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Winter, Marie-Sophie
- 5013302 **Wissenskulturen und Sprache mittelhochdeutscher Texte**  
 Proseminar (PS) Do 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS

Runge, Nicole


- 5013304 **Ein Herzog und seine Wunderwesen – Reise- und Fremdheitserfahrung im ‘Herzog Ernst B’**  
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 1 SWS  
 König, Manuela
- 5013305 **Hartmann von Aue: 'Iwein' (Lehramt)**  
 Proseminar (PS) Mo 10:00-11:30 30.91 Raum 016 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Boda, Valerie
- 5013402 **Wissen und Literatur: Der "Lucidarius"**  
 Proseminar (PS) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Wegner, Wolfgang
- 5013403 **Reisen in der Literatur des Mittelalters**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Leng, Rainer  
**Organisatorisches**  
 Raum ist am 11.11.2020 bereits belegt.
- 5013404 **Reiseberichte in Mittelalter und früher Neuzeit**  
 Proseminar (PS) Mi 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Leng, Rainer
- 5013405 **Tutorium ELMA**  
 Tutorium (Tu) Mi 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Krug, Tiffany



## 6.8.3 Linguistik

### 5013016 **Einführung in die Linguistik**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.


 Online

2 SWS

Hanauska, Monika

### 5013032 **Masterseminar: Paradigmen der Sprachwissenschaft**

Hauptseminar (HS)


 Online

2 SWS

Hanauska, Monika

### 5013034 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Sprachliche Vorgeformtheit, Kurs B [SuVWK][LKSM1]**

Proseminar (PS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.


 Online

2 SWS

Hanauska, Monika

### 5013033 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Sprachliche Vorgeformtheit - Kurs A [SuVWK][LKSM1]**

Proseminar (PS) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.


 Online

Deutsch

Hanauska, Monika

### 5014123 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaftspopularisierung im 19. Jahrhundert [SuVWK][LKSM1]**

Proseminar (PS) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


2 SWS

Buresch, Franziska

## 6.8.4 Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

### 5013001 **VL: Liebe, Geld und Konsum Teil 1**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.


 Online

2 SWS

Bergengruen,  
Maximilian

### 5013002 **MA-Kurs Liebe, Geld und Konsum Teil 1**

Kurs (Ku) Mo 16:00-16:45 vom 02.11. bis 15.02.


 Online

2 SWS

Bergengruen,  
Maximilian

### 5013003 **OS: Erzählweisen der Moderne: Hermann Brochs Die Schlafwandler**

Oberseminar (OS) Mi 10:00-11:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Bergengruen,  
Maximilian

### 5013004 **Kultur- und Literaturtheorie / Kolloquium für Doktorierende und Examenskandidat\*innen**

Kolloquium (KOL) Mi 11:45-12:15 20.30 SR 4.047 vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Bergengruen,  
Maximilian

### 5013013 **Orientbilder in der deutschsprachigen Literatur und Kultur**

Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.


 Online

2 SWS

Böhn, Andreas

### 5013014 **Wiederholung und Transformation in den Medien**

Oberseminar (OS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.


 Online

2 SWS

Böhn, Andreas

### 5013015 **VL: Einführung in die Literaturwissenschaft**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch

2 SWS










Eder, Antonia

#### **Organisatorisches**

anderer HS gesucht mit mindestens 150 Plätzen - Evtl. Tausch

### 5013017 **Künstliche Menschen in der Literatur um 1800**

Proseminar (PS) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.


-  Online  
 2 SWS  
 Li, Yue
- Organisatorisches**  
 Wird durchgeführt von Frau Yue Li
- 5013018 **Zeitanomalien "Deutsch-Polnische Erinnerungskultur medial - Auseinandersetzungen zwischen Literatur, Film, Presse und Netzkultur"**  
 Oberseminar (OS)      Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas
- 5013019 **Kolloquium MA (DoktorandInnen)**  
 Kolloquium (KOL)      Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Böhn, Andreas
- 5013020 **Theorien und Methoden der Germanistik**  
 Vorlesung (V)      Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 5013021 **Alterswerke III: Thomas Mann**  
 Hauptseminar (HS)      Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 5013022 **Theorien und Methoden der Germanistik konkret: Anwendungen**  
 Oberseminar (OS)      Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 5013023 **Lyrik der Gegenwart: Neuerscheinungen**  
 Kolloq./OS (KOL/OS)      Mi 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.02.  
 Präsenz      Do 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.02.  
 Deutsch      Fr 09:45-17:15 20.30 SR 4.047 Einzel am 26.02.  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 5013025 **Hexen und Zauberer: Zur literarischen Geschlechterordnung weißer und schwarzer Magie**  
 Hauptseminar (HS)      Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Kormann, Eva
- 5013029 **Neuer Femismus? Literatur von Frauen 2010-2020**  
 Oberseminar (OS)      Mo 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS

Schmidt-Bergmann,  
Hansgeorg

- 5013037 **PS: Falun. Ein Bergwerk, viele Literaturadaptionen vom 18. bis 20. Jahrhundert**  
 Proseminar (PS) Mi 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Eder, Antonia
- 5013043 **Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Prosa**  
 Proseminar (PS) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Günther-Gneiting,  
 Stephanie
- 5013044 **Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Drama**  
 Proseminar (PS) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Günther-Gneiting,  
 Stephanie
- 5013046 **HS „Die Arbeit am Mythos. Literarische Variationen zu Pygmalion, Medea, Orpheus, Ödipus u.v.a.m.“**  
 Hauptseminar (HS) Di 18:00-19:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Eder, Antonia
- 5013047 **PS: Phantastik-Theorien**  
 Proseminar (PS) Mi 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hauck, Roya
- 5013048 **Form und Spiel - Strenge Formen und der Umgang mit ihnen in Literatur und Film**  
 Oberseminar (OS) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 Böhn, Andreas
- 5013050 **PS: Automaten, Marionetten und Maschinenmenschen. Der künstliche Mensch in der Literatur des 19. und frühen 20. Jahrhunderts.**  
 Proseminar (PS) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Hilpert, Daniel
- 5013053 **Frauen schreiben Frauen – Die wirtschaftliche und politische Figur der Frau in der Erzählliteratur 1870–1919**  
 Proseminar (PS) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02.  
 2 SWS  
 Weiß-Sinn, Elisabeth

5013058 **HS: Mörikes Maler Nolten**

Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


2 SWS

Scherer, Stefan

Hauck, Roya

5013060 **Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)**

Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt Mi 16:00-17:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 04.11. bis 17.02.  
Fr 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 06.11. bis 19.02.

2 SWS

Fr 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 06.11. bis 19.02.

Eder, Antonia

5013062 **Mentorenprogramm**

Sonstige (sonst.) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 04.11. bis 17.02.


Deutsch

2 SWS

Scherer, Stefan

5013099 **Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., GERMANISTIK EF, Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch**

O-Phase (ORV) Mo 12:00-13:30 Einzel am 02.11.

 Online Mo 14:00-15:00 Einzel am 02.11.Bergengruen,  
Maximilian  
Herweg, Mathias  
Scherer, Stefan**Organisatorisches**

Uhrzeit ändert sich: 12.00-13.30 Uhr Germanistik B.A.....

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

- 5000021 **Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF**  
 O-Phase (ORV) Mo 09:45-11:15 Einzel am 02.11.  
 Online  
 Haupt, Andreas
- 5011001 **Einführung in die Soziologie**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 09.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 N. Geist-Soz, N. **Organisatorisches**  
 Nusselt-HS wird im WS 20/21 abgerissen.  
 Alternativ-HS-Suche für Die, 11.30-13.00 Uhr mit ca. 100 Pl.  
 Keinen freien HS zu diesem Termin gefunden: Uder 23.6.2020  
 Zelt am Forum am 22.07.2020 für Die, 11.30-13.00 Uhr mit ca. 290 Pl. gebucht. Am 27.10.2020 bereits belegt.
- 5011004 **Sozialstrukturanalyse**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Do 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Nollmann, Gerd **Organisatorisches**  
 Mittwoch 8-9.30 Uhr
- 5011006 **Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap**  
 Kurs (Ku) Mi 10:00-11:30 11.40 Raum -115 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Nollmann, Gerd
- 5011007 **Sozialstrukturanalyse**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Nollmann, Gerd **Organisatorisches**  
 nicht Franz-Schnabel-Haus, 80 Personen
- 5011008 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Haupt, Andreas
- 5011009 **Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren**  
 Kurs (Ku) Do 12:00-13:30 11.40 Raum -115 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Nollmann, Gerd
- 5011010 **Sozialforschung: Sozialer Wandel und Sozialpolitik**  
 Seminar (S) Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Binder, Barbara **Organisatorisches**  
 Montag 9.45-11.15, 20 Personen Geb. 20.30
- 5011011 **Sozialforschung: Ökonomische Ungleichheit**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 02.11. bis 15.02.

2 SWS  
Binder, Barbara      **Organisatorisches**  
Montag 14.00-15.30 20 Personen gleicher Raum wie 5011010

5011012 **Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Pandemie-Soziologie**

Seminar (S)      Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
2 SWS  
Haupt, Andreas

5011013 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Übung (Ü)      Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Haupt, Andreas

5011014 **Sozialforschung: Techniksoziologie**

Seminar (S)      Mi 10:00-11:30 30.91 Raum 110 vom 04.11. bis 17.02.  
Lösch, Andreas

**Organisatorisches**  
Mittwoch 9.45 -11.15 Uhr 20 Personen Nicht Franz Schnabel Haus

5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Vorlesung (V)      Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Haupt, Andreas

5011019 **Forschungskolloquium**

Kolloquium (KOL)      Mi 14:00-16:45 50.35 SR a. F. (R 101) vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nollmann, Gerd

**Organisatorisches**  
Mittwoch 14-16.30, 10 Personen

## 6.10 Sport und Sportwissenschaft

5000065 **Ambulatory Assessment**

Veranstaltung  
(Veranst.)  
Ebner-Priemer, Ulrich

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


### 6.10.1.1 Kernfach

- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hildebrand, Claudia  
 Woll, Alexander
- 5016101 **Grundlagen Sportpädagogik**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Knoll, Michaela  
 Woll, Alexander
- 5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Fahrenholz, Uta
- 5016104 **Grundlagen Sportmotorik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Stein, Thorsten
- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kurz, Gunther  
 Steingrebe, Hannah
- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Krafft, Frieder  
 Sell, Stefan
- 5016108 **Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS




Bub, Achim


**5016110 Forschungsmethoden II**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Limberger, Matthias


**5016111 Forschungsplanung und -durchführung**

Proseminar (PS) Di 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hill, Holger


**5016200 Wissenschaftliches Arbeiten - A**

Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Koch, Elena


**5016210 Wissenschaftliches Arbeiten - B**

Proseminar (PS) Mo 16:00-17:30 40.40 SR 102 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Santangelo, Philip


**5016220 Wissenschaftliches Arbeiten - C**

Proseminar (PS) Mi 18:00-19:30 40.40 SR 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Reichert, Markus

**5016230 Wissenschaftliches Arbeiten - D**









Proseminar (PS) Do 12:00-13:30 40.40 SR 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Giurgiu, Marco

**5016201 Anwendung Sportpädagogik - A**

Proseminar (PS) Di 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Wolbring, Laura  
 Hellmund, Claudia

**5016211 Anwendung Sportpädagogik - B**

Proseminar (PS) Di 10:00-11:30 40.40 SR 101 vom 03.11. bis 16.02.

-  Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hartmann, Sina
- 5016221 **Anwendung Sportpädagogik - C**  
 Proseminar (PS)            Mi 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Bezold, Jelena
- 5016202 **Anwendung Sportpsychologie - A**  
 Proseminar (PS)            Mo 16:00-17:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Wunsch, Kathrin
- 5016212 **Anwendung Sportpsychologie - B**  
 Proseminar (PS)            Mi 16:00-17:30 40.40 SR 103 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Wunsch, Kathrin
- 5016204 **Anwendung Sportmotorik - A**  
 Proseminar (PS)            Do 16:00-16:45 40.40 SR 103 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Stein, Thorsten
- 5016214 **Anwendung Sportmotorik - B**  
 Proseminar (PS)            Do 17:00-17:45 40.40 SR 103 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Stein, Thorsten
- 5016224 **Anwendung Sportmotorik - C**  
 Proseminar (PS)            Do 18:00-18:45 40.40 SR 103 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Stein, Thorsten
- 5016225 **Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A**  
 Proseminar (PS)            Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Fadillioglu, Cagla
- 5016235 **Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B**

- Proseminar (PS) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Fadillioglu, Cagla
- 5016206 **Anwendung Trainingswissenschaft - A**  
 Proseminar (PS) Di 18:00-18:45 40.40 SR 103 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Spancken, Sina
- 5016216 **Anwendung Trainingswissenschaft - B**  
 Proseminar (PS) Do 14:00-14:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 1 SWS  
 Spancken, Sina
- 5016226 **Anwendung Trainingswissenschaft - C**  
 Proseminar (PS) Do 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 15:00-15:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 1 SWS  
 Spancken, Sina
- 5016208 **Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - A**  
 Proseminar (PS) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Hoffmann, Nadine
- 5016218 **Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - B**  
 Proseminar (PS) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Hoffmann, Nadine
- 5016320 **Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft**  
 Hauptseminar (HS) Do 10:00-11:30 40.40 SR 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Stein, Thorsten  
 Möhler, Felix
- 5016300 **Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik (LA)**  
 Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 40.40 SR 102 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Woll, Alexander
- 5016310 **Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - A (B.Sc./M.Ed.) - Emotionen im Sport**

Hauptseminar (HS) Mi 12:00-13:30 40.40 SR 103 vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Jekauc, Darko  
Weyland, Susanne

5016302 **Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft**




Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 03.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Schlenker, Lars

5016331 **Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - B (B.Sc./M.Ed.) - Körperliche Aktivität und Gesundheit**

Hauptseminar (HS) Mo 12:00-13:30 40.40 SR 102 vom 02.11. bis 15.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Krell-Rösch, Janina

### 6.10.1.2 Wahlpflichtfach

- 5018100 **Einführung Gesundheitswesen**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Müller, Gerhard
- 5018130 **Management**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Wäsche, Hagen
- 5018240 **Eventmanagement**  
 Proseminar (PS) Di 12:00-13:30 40.40 SR 102 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Schlag, Matthias
- 5018230 **Vereins- und Verbandswesen**  
 Proseminar (PS) Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Schlenker, Lars
- 5018140 **Marketing**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Schlag, Matthias
- 5018150 **Grundlagen Diagnose und Beratung**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Altmann, Stefan  
 Fiedler, Janis
- 5018260 **Anwendung Sporttherapie I**  
 Proseminar (PS)  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Schwan, Uwe
- 5018261 **Anwendung Sporttherapie II**  
 Proseminar (PS)

-  Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Fellhauer, Jens
- 5018262 **Funktionelles Krafttraining - A**  
 Proseminar (PS) Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Futterer, Valentin
- 5018180 **Sportrecht**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 40.40 SR 102 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Schneider, Markus
- 5017200 **Integrative Sportspielvermittlung - A**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kolb, Simon
- 5017201 **Integrative Sportspielvermittlung - B**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schlenker, Lars
- 5017202 **Integrative Sportspielvermittlung - C**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Eckert, Tobias
- 5017203 **Integrative Sportspielvermittlung - D**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Berg, Peter Elias
- 5017210 **Einführung Lehrkompetenz - A**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-14:45 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blicher, Dietmar
- 5017211 **Einführung Lehrkompetenz - B**  
 Übung (Ü) Mi 15:00-15:45 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blicher, Dietmar

- 5017212 **Einführung Lehrkompetenz - C**  
Übung (Ü) Do 14:00-14:45 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar
- 5017213 **Einführung Lehrkompetenz - D**  
Übung (Ü) Do 15:00-15:45 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar
- 5018176 **Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Diagnostik in der zweiten Lebenshälfte: Das Projekt Gesundheit zum Mitmachen**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Schmidt, Steffen
- 5000033 **Zielgruppenspezifische Handlungsfelder: Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
2 SWS  
Wolbring, Laura
- 5000018 **Zielgruppenspezifische Handlungsfelder: Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen**  
Proseminar (PS) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Wäsche, Hagen  
Haas, André

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

### 5016600 **Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Wäsche, Hagen  
 Jekauc, Darko

### 5016601 **Master Kern - Vertiefung Sportmotorik und Trainingswissenschaft**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Stein, Thorsten  
 Kurz, Gunther

### 5016602 **Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Sell, Stefan  
 Bub, Achim

### 5016610 **Master Kern - Forschungsmethoden I**

Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Wäsche, Hagen

### 5016801 **BUK - Projekt-Kolloquium**

Kolloquium (KOL)  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Scharenberg, Swantje

### 5016802 **BUG - Projekt-Kolloquium**

Kolloquium (KOL)  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Wäsche, Hagen

### 5016803 **BUT - Projekt-Kolloquium**

Kolloquium (KOL)  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Stein, Thorsten

### 5016822 **BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Klemm, Katja

### 5016724 **BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren**



Oberseminar (OS) Mi 16:00-17:30 40.40 SR 102 vom 04.11. bis 17.02.  
 ✎ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Fahrenholz, Uta  
 Altmann, Stefan

5016623 **BUK - Rechte und Pflichten im Sport**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 15.02.  
 🗎 Präsenz  
 Scharenberg, Swantje

5016723 **BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven**

Oberseminar (OS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 15.02.  
 ✎ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Scharenberg, Swantje

5016730 **BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung**

Oberseminar (OS) Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 03.11. bis 16.02.  
 ✎ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Jekauc, Darko  
 Fritsch, Julian

5016830 **BUG - Methoden der Bewegungsförderung**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 40.40 SR 102 vom 02.11. bis 15.02.  
 ✎ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Bachert, Philip  
 Jekauc, Darko

5016702 **BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation**

Oberseminar (OS) Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 04.11. bis 17.02.  
 ✎ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Sell, Stefan  
 Bub, Achim

5016630 **BUG - Kommunikation und Marketing**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 05.11. bis 18.02.  
 ✎ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Wäsche, Hagen

5016836 **BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM**

Übung (Ü)  
 ✎ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Hildebrand, Claudia

5016741 **BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik**




Oberseminar (OS) Di 12:00-13:30 40.40 SR 101 vom 03.11. bis 16.02.  
 ✎ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Stein, Thorsten  
 Steingrebe, Hannah

- 5016841 **BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen & Anwendungen**  
Übung (Ü) Di 16:00-17:30 40.40 SR 102 vom 03.11. bis 16.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Stetter, Bernd
- 5016740 **BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technolgy"**  
Oberseminar (OS) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Stein, Thorsten
- 5016641 **BUT - Mathematik I**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
🖥️ Online
- 5016642 **BUT - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
🖥️ Online
- 5016722 **BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung**  
Oberseminar (OS) Mi 10:00-11:30 40.40 SR 102 vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Schlenker, Lars
- 5000027 **BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - kompakt**  
Oberseminar (OS)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Sell, Stefan

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


- 5016251 **Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.)**  
 Proseminar (PS) Fr 10:00-13:30 40.40 SR 102 vom 06.11. bis 19.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hurle, Christian  
 Engelbert, Colette
- 5016301 **Profilbildung I - Theoriefeld der Naturwissenschaft**  
 Hauptseminar (HS) Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hoffmann, Marian  
 Nagl, Johannes
- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 02.11. bis 15.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hildebrand, Claudia  
 Woll, Alexander
- 5016101 **Grundlagen Sportpädagogik**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Knoll, Michaela  
 Woll, Alexander
- 5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Fahrenholz, Uta
- 5016202 **Anwendung Sportpsychologie - A**  
 Proseminar (PS) Mo 16:00-17:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 15.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Wunsch, Kathrin
- 5016104 **Grundlagen Sportmotorik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Stein, Thorsten

- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kurz, Gunther  
 Steingrebe, Hannah
- 5016204 **Anwendung Sportmotorik - A**  
 Proseminar (PS) Do 16:00-16:45 40.40 SR 103 vom 05.11. bis 18.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Stein, Thorsten
- 5016206 **Anwendung Trainingswissenschaft - A**  
 Proseminar (PS) Di 18:00-18:45 40.40 SR 103 vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Spancken, Sina
- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Krafft, Frieder  
 Sell, Stefan
- 5016108 **Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Bub, Achim
- 5018150 **Grundlagen Diagnose und Beratung**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Altmann, Stefan  
 Fiedler, Janis
- 5017210 **Einführung Lehrkompetenz - A**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-14:45 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blicher, Dietmar
- 5017211 **Einführung Lehrkompetenz - B**  
 Übung (Ü) Mi 15:00-15:45 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blicher, Dietmar

- 5017212 **Einführung Lehrkompetenz - C**  
 Übung (Ü) Do 14:00-14:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blicher, Dietmar
- 5017213 **Einführung Lehrkompetenz - D**  
 Übung (Ü) Do 15:00-15:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blicher, Dietmar
- 5017200 **Integrative Sportspielvermittlung - A**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kolb, Simon
- 5017201 **Integrative Sportspielvermittlung - B**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schlenker, Lars
- 5017202 **Integrative Sportspielvermittlung - C**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Eckert, Tobias
- 5017203 **Integrative Sportspielvermittlung - D**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Berg, Peter Elias
- 5016200 **Wissenschaftliches Arbeiten - A**  
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Koch, Elena
- 5016210 **Wissenschaftliches Arbeiten - B**  
 Proseminar (PS) Mo 16:00-17:30 40.40 SR 102 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Santangelo, Philip
- 5016220 **Wissenschaftliches Arbeiten - C**  
 Proseminar (PS) Mi 18:00-19:30 40.40 SR 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS

Ebner-Priemer, Ulrich  
Reichert, Markus


5016230 **Wissenschaftliches Arbeiten - D**

Proseminar (PS) Do 12:00-13:30 40.40 SR 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz Fr 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 06.11. bis 19.02.  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich  
Giurgiu, Marco


5016261 **Fachdidaktik Bewegung und Sport II (Ringens und Kämpfen) / WF Judo**

Übung (Ü)  
Berg, Peter Elias

5016300 **Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik (LA)**

Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 40.40 SR 102 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Woll, Alexander

5016302 **Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft**

Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 40.40 SR 103 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Schlenker, Lars

## 6.10.4 Theorie und Praxis der Sportarten

- 5017300 **Grundfach Leichtathletik I - A**  
Praktische Übung (PÜ) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Panter, Lena
- 5017305 **Grundfach Leichtathletik I - B**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Panter, Lena
- 5017310 **Grundfach Schwimmen I**  
Praktische Übung (PÜ) Di 09:00-09:45 vom 03.11. bis 16.02.  
Herzog, Michael Do 09:00-09:45 vom 05.11. bis 18.02.
- 5017311 **Grundfach Schwimmen II**  
Praktische Übung (PÜ) Di 08:00-08:45 vom 03.11. bis 16.02.  
Herzog, Michael Do 08:00-08:45 vom 05.11. bis 18.02.
- 5017320 **Grundfach Gerätturnen I**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Scharenberg, Swantje
- 5017321 **Grundfach Gerätturnen II**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Scharenberg, Swantje
- 5017330 **Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Eichsteller, Ana
- 5017340 **Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik**  
Praktische Übung (PÜ) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Appelles, Luisa-Marie
- 5017350 **Grundfach Basketball I**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.
- 5017351 **Grundfach Basketball II**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.
- 5017361 **Grundfach Volleyball II**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Kurz, Gunther
- 5017370 **Grundfach Handball I**  
Praktische Übung (PÜ) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Futterer, Valentin
- 5017371 **Grundfach Handball II**  
Praktische Übung (PÜ) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Futterer, Valentin

- 5017380 **Grundfach Fußball I - A**  
Praktische Übung (PÜ) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Blicker, Dietmar
- 5017385 **Grundfach Fußball I - B**  
Praktische Übung (PÜ) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Blicker, Dietmar
- 5017410 **Schwerpunktfach Schwimmen**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.
- 5017420 **Schwerpunktfach Gerätturnen**  
Praktische Übung (PÜ) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Bratan, Lazar
- 5017440 **Schwerpunktfach Tanz**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Appelles, Luisa-Marie
- 5017450 **Schwerpunktfach Basketball**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.
- 5017460 **Schwerpunktfach Volleyball**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Kurz, Gunther
- 5017470 **Schwerpunktfach Handball**  
Praktische Übung (PÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Krafft, Frieder
- 5017670 **Wahlfach Trampolin**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Steiger, Michael
- 5017680 **Wahlfach Tischtennis**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Roth, Andreas
- 5017690 **Wahlfach Langlauf**  
Praktische Übung (PÜ)  
Kurz, Gunther  
Möhler, Felix
- 5017780 **Wahlfach Yoga**  
Praktische Übung (PÜ)  
Seng, H.-J.
- 5017870 **Exkursion Skilanglauf**  
Exkursion (EXK)  
Kurz, Gunther  
Möhler, Felix
- 5017360 **Grundfach Volleyball I**



Praktische Übung (PÜ) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Scharpf, Andrea

5017631 **Wahlfach Badminton**

Praktische Übung (PÜ) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Roth, Andreas

## 6.10.5 Sonstiges

5000015 **Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.**

O-Phase (ORV) Mo 10:00-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 02.11.  
Kurz, Gunther Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 02.11.  
Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 02.11.

**Organisatorisches**

HS Sport! Teilweise Doppelbuchung! Seminare 5016100 und 5012180 finden am 02.11.2020 nicht statt!

5016598 **UPdate Veranstaltungen IfSS**

Sonstige (sonst.) Mo 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 05.10.  
Kurz, Gunther Di 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 06.10.  
Holtmann, Jutta Sa 10:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 10.10.  
Fr 10:00-14:30 40.40 SR 103 Einzel am 13.11.  
Sa 10:00-14:30 40.40 SR 103 Einzel am 14.11.  
Fr 13:00-20:00 40.40 SR 102 Einzel am 20.11.  
Sa 10:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 21.11.  
Fr 10:00-20:00 40.40 SR 103 Einzel am 11.12.  
Sa 10:00-20:00 40.40 SR 103 Einzel am 12.12.  
Fr 10:00-20:00 40.40 SR 103 Einzel am 29.01.  
Sa 10:00-20:00 40.40 SR 103 Einzel am 30.01.

5016599 **diverse Veranstaltungen Sport**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 Einzel am 06.10.  
Holtmann, Jutta Di 11:30-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 13.10.  
Kurz, Gunther Mi 09:00-12:00 40.40 SR 102 Einzel am 14.10.  
Mo 14:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 19.10.  
Mo 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 22.02.  
Mo 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 22.02.  
Mo 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.02.  
Di 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 23.02.  
Di 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 23.02.  
Di 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 23.02.  
Mi 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 24.02.  
Mi 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.02.  
Mi 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.02.  
Do 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 25.02.  
Do 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 25.02.  
Do 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 25.02.  
Fr 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 26.02.  
Fr 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 26.02.  
Fr 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 26.02.

5016595 **OPhase Fachschaft Sport**

Veranstaltung Do 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 29.10.  
(Veranst.) Do 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 29.10.  
Holtmann, Jutta Fr 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 30.10.  
Fr 09:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 30.10.

## 6.10.6 Update

### 5016598 **Update Veranstaltungen IfSS**

Sonstige (sonst.)	Mo 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 05.10.
Kurz, Gunther	Di 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 06.10.
Holtmann, Jutta	Sa 10:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 10.10.
	Fr 10:00-14:30 40.40 SR 103 Einzel am 13.11.
	Sa 10:00-14:30 40.40 SR 103 Einzel am 14.11.
	Fr 13:00-20:00 40.40 SR 102 Einzel am 20.11.
	Sa 10:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 21.11.
	Fr 10:00-20:00 40.40 SR 103 Einzel am 11.12.
	Sa 10:00-20:00 40.40 SR 103 Einzel am 12.12.
	Fr 10:00-20:00 40.40 SR 103 Einzel am 29.01.
	Sa 10:00-20:00 40.40 SR 103 Einzel am 30.01.

## 6.10.7 Hochschulsport


### 5016599 **diverse Veranstaltungen Sport**

Übung (Ü)	Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 Einzel am 06.10.
Holtmann, Jutta	Di 11:30-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 13.10.
Kurz, Gunther	Mi 09:00-12:00 40.40 SR 102 Einzel am 14.10.
	Mo 14:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 19.10.
	Mo 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 22.02.
	Mo 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 22.02.
	Mo 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.02.
	Di 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 23.02.
	Di 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 23.02.
	Di 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 23.02.
	Mi 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 24.02.
	Mi 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.02.
	Mi 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.02.
	Do 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 25.02.
	Do 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 25.02.
	Do 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 25.02.
	Fr 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 26.02.
	Fr 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 26.02.
	Fr 08:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 26.02.

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

### 5000004 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.**


O-Phase (ORV) Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 Einzel am 02.11.

 Präsenz/Online  
gemischt

Leßmöllmann, Annette  
Pinkas-Thompson,  
Claudia

### 5000012 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.**


O-Phase (ORV) Mo 12:00-13:30 Einzel am 02.11.

 Online

Lehmkuhl, Markus  
Pinkas-Thompson,  
Claudia

### 5000041 **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft für den Studiengang WMK**

Sonstige (sonst.) Di 09:00-13:00 30.91 Raum 110 Einzel am 27.10.


 Präsenz/Online  
gemischt

N. Geist-Soz, N.

## 6.11.1 W-M-K BACHELOR "alte SPO"

### 24082 **Öffentliches Medienrecht**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Eichenhofer, Johannes

#### **Organisatorisches**

Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** mittels **ZOOM** statt.

### 5014123 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaftspopularisierung im 19. Jahrhundert [SuVWK] [LKSM1]**

Proseminar (PS) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.


 Online

2 SWS


Buresch, Franziska

## 6.11.2 W-M-K BACHELOR "neue SPO"


- 5011001 **Einführung in die Soziologie**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 09.02.  
 Deutsch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 N. Geist-Soz, N. Nusselt-HS wird im WS 20/21 abgerissen.  
 Alternativ-HS-Suche für Die, 11.30-13.00 Uhr mit ca. 100 Pl.  
 Keinen freien HS zu diesem Termin gefunden: Uder 23.6.2020  
 Zelt am Forum am 22.07.2020 für Die, 11.30-13.00 Uhr mit ca. 290 Pl. gebucht. Am 27.10.2020 bereits belegt.
- 5012001 **Ars Rationalis I**  
 Kurs (Ku) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 10:00-12:00 Einzel am 23.03.  
 2 SWS  
 Betz, Gregor
- 5013034 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Sprachliche Vorgeformtheit, Kurs B [SuVWK][LKSM1]**  
 Proseminar (PS) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Hanauska, Monika
- 5013033 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Sprachliche Vorgeformtheit - Kurs A [SuVWK][LKSM1]**  
 Proseminar (PS) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 Hanauska, Monika
- 5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Leßmöllmann, Annette
- 5014109 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]**  
 Proseminar (PS) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Leidecker-Sandmann,  
 Melanie-Marita
- 5014110 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs A [TPWK-PR]**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.11.  
 Online Fr 09:45-13:00 Einzel am 13.11.  
 2 SWS Fr 09:45-13:00 Einzel am 20.11.  
 Leander, Lisa Fr 09:45-13:00 Einzel am 27.11.  
 Fr 09:45-13:00 Einzel am 04.12.  
 Fr 09:45-13:00 Einzel am 11.12.  
 Fr 09:45-13:00 Einzel am 18.12.
- 5014111 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs B [TPWK-PR]**  
 Übung (Ü) Sa 09:30-17:30 Einzel am 10.10.

 Online  
 2 SWS  
 Sa 09:30-17:30 Einzel am 28.11.  
 So 09:30-17:30 Einzel am 29.11.  
 Bewerunge, Julia  
 Vanessa

5014113 **Propädeutikum, Kurs A [EinfWK]**

Proseminar (PS)  
 Online  
 2 SWS  
 Hauser, Christiane  
**Organisatorisches**  
 donnerstags, 16:00 - 17:30


5014115 **Propädeutikum, Kurs B [EinfWK]**

Proseminar (PS) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Humm, Christian


5014165 **Medienanalyse: Filme sehen lernen - Die Kunst der Mise en Scène [MeAn][MedTP][MA]**

Seminar (S) Fr 15:45-18:45 10.50 HS 102 Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 09:00-19:30 10.50 HS 102 Einzel am 07.11.  
 Deutsch So 09:00-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 08.11.  
 2 SWS Fr 15:45-18:45 10.50 HS 102 Einzel am 20.11.  
 Haas, Christoph Sa 09:00-19:30 10.50 HS 102 Einzel am 21.11.  
 So 09:00-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 22.11.


5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pinkas-Thompson,  
 Claudia


5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**

Proseminar (PS) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Adam, Marie-Helene  
**Organisatorisches**  
 ONLINE-LEHRE


5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**





Proseminar / Seminar (PS) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Adam, Marie-Helene  
**Organisatorisches**  
 ONLINE-LEHRE



5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**

Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Spatschek, Christoph

5014208 **Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs A [MeGe][MedTP]**


Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 06.11.  
 Online Fr 11:30-17:00 Einzel am 11.12.  
 Sa 09:30-17:00 Einzel am 12.12.

- Deutsch  
2 SWS  
Schrievers, Raoul  
So 09:30-17:00 Einzel am 13.12.  
**Organisatorisches**  
ONLINE-Seminar - Zeiten auf ILIAS !!!
- 5014214 **Medienanalyse: Screening Race: Filmische Konstruktionen von Race und Rassismus [MeAn][MedTP]**  
Proseminar (PS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Adam, Marie-Helene  
**Organisatorisches**  
ONLINE-LEHRE
- 5014217 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs A [MeGe][MedTP]**  
Übung (Ü) Di 09:00-17:00 Einzel am 13.10.  
 Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 14.10.  
Reich, Gianna Do 09:00-17:00 Einzel am 15.10.
- 5014218 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs B [MeGe][MedTP]**  
Übung (Ü) Di 09:00-17:00 Einzel am 23.02.  
 Online Mi 09:00-17:00 Einzel am 24.02.  
Reich, Gianna Do 09:00-17:00 Einzel am 25.02.  
Adam, Marie-Helene
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**  
U  
Tutorium (Tu)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Böhn, Andreas
- 5014210 **Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Fortgeschritten (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]**  
Übung (Ü) Sa 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 09.01.  
 Präsenz So 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 10.01.  
Deutsch Sa 10:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.01.  
2 SWS So 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.01.  
Breitkopf, Benjamin
- 5014230 **Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo]**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Kohler, Sarah
- 5014211 **Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Grundlagen (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]**  
Übung (Ü) Sa 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.12.  
 Präsenz So 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.12.  
Deutsch Sa 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.12.  
2 SWS So 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.12.  
Breitkopf, Benjamin
- 5014231 **Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]**  
Hauptseminar (HS) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Lehmkuhl, Markus
- 5014232 **Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]**

- Hauptseminar (HS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Promies, Nikolai
- 5012067 **Verantwortungsethik in der Technikfolgenabschätzung**  
 Hauptseminar (HS)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Grunwald, Armin Block. Die Termine werden Anfang Oktober bekanntgegeben. Veranstaltungsort:  
 ITAS, Karlstr. 11, R. 216
- 5012068 **Medienethik in der digitalen Gesellschaft**  
 Hauptseminar (HS) Do 09:30-17:30 Einzel am 08.10.  
 Online Fr 09:30-17:30 Einzel am 09.10.  
 2 SWS Fr 09:30-17:30 Einzel am 16.10.  
 Heesen, Jessica **Organisatorisches**  
 Block
- 24082 **Öffentliches Medienrecht**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** mittels  
 2 SWS **ZOOM** statt.  
 Eichenhofer, Johannes
- 5014123 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaftspopularisierung im 19. Jahrhundert [SuVWK] [LKSM1]**  
 Proseminar (PS) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Buresch, Franziska
- 5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Haupt, Andreas
- 5014209 **Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-17:00 Einzel am 29.01.  
 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 30.01.  
 Deutsch So 09:30-17:00 Einzel am 31.01.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Schrievers, Raoul !!! ONLINE-LEHRE!!! Infos auf ILIAS
- 24354 **Internetrecht**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-18:00 vom 06.11. bis 05.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.  
 2 SWS  
 Dreier, Thomas
- 5011009 **Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren**  
 Kurs (Ku) Do 12:00-13:30 11.40 Raum -115 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS

Nollmann, Gerd

5012012 **Angewandte Ethik**

Hauptseminar (HS) Fr 11:00-16:00 Einzel am 02.10.  
 Fr 14:00-18:00 Einzel am 23.10.  
 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.11.  
 2 SWS Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.11.  
 Wendland, Karsten Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.12.


**Organisatorisches**

Block


5011006 **Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap**

Kurs (Ku) Mi 10:00-11:30 11.40 Raum -115 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Nollmann, Gerd


5014203 **Theorien der Medienkultur - Kurs C [MeWi]**

Proseminar / Seminar Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 (PS)  
 Online  
 Adam, Marie-Helene


5014215 **Medienanalyse/Kulturinstitutionen: Theorien der Fotografie [MeAn][MedTP][DKP]**

Proseminar (PS) Mi 14:00-15:30 Einzel am 04.11.  
 Online Mo 09:00-17:00 Einzel am 01.03.  
 Pinkas-Thompson, Di 09:00-17:00 Einzel am 02.03.  
 Claudia Mi 09:00-17:00 Einzel am 03.03.

5012075 **Risiko und Katastrophe - Zur gesellschaftlichen Kommunikation von Nichtwissen und Entscheidung**

Hauptseminar (HS) Di 10:00-11:30 30.91 Raum 010 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Büscher, Christian  
 Bechmann, Gotthard

5012061 **Environmental Ethics**

Hauptseminar (HS) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 Frigo, Giovanni



## 6.11.3 W-M-K MASTER

5014514 **Wissenskulturen: Wissenschaftskommunikation in Pandemie-Zeiten (Modul: Wissenskulturen)**

Hauptseminar (HS) Fr 09:45-11:15 Einzel am 06.11.  
 Mo 09:00-17:00 Einzel am 22.02.  
 Di 09:00-17:00 Einzel am 23.02.  
 Mi 09:00-17:00 Einzel am 24.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Leßmöllmann, Annette  
 Hauser, Christiane  
**Organisatorisches**  
 ONLINE-LEHRE

5014500 **Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK]**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Leßmöllmann, Annette

5014501 **Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK]**

Hauptseminar (HS) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weiß, André

5014502 **Digitale Medienpraxis: Besser visualisieren [MASTER WMK]**

Übung (Ü) Sa 09:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.01.  
 Sa 09:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.01.  
 Sa 09:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Spatschek, Christoph

5014504 **Medientheorie: Wissensmedien (MA WMK DigMed)**

Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pinkas-Thompson,  
 Claudia

5014506 **Medien- und Berufsethik [MASTER WMK]**


Block (B) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 Einzel am 27.11.  
 Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.046 Einzel am 15.01.  
 Sa 09:00-17:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 16.01.  
 So 09:00-17:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 17.01.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blume, Michael

5014507 **Projektseminar Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]**


Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS

Lehmkuhl, Markus


**5014508 Präsentationskolloquium Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]**

Kolloquium (KOL) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lehmkuhl, Markus

**5014513 Projektseminar: Daten, IT und Kommunikation [MASTER WMK]**


Projekt / Seminar (PJ/S) Sa 09:00-17:00 Einzel am 24.10.  
 Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.11.  
 Deutsch Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.  
 4 SWS  
 Koppers, Lars  
 Promies, Nikolai  
 Lehmkuhl, Markus

**5014505 Digitale Medienpraxis: Wisskomm in den Sozialen Medien - Strategieentwicklung [MASTER WMK]**

Übung (Ü) Sa 09:00-17:00 Einzel am 21.11.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.11.  
 Deutsch So 09:00-17:00 Einzel am 29.11.  
 2 SWS  
 Winkels, Rebecca

**Organisatorisches**  
 Dozent: Winkels

**24121 Urheberrecht**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dreier, Thomas

**Organisatorisches**

Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** wie folgt statt:

- Ab dem **03.11.2020 bis zum 15.12.2020 jeweils wöchentlich am Dienstag, 10.00-11.30 Uhr** im **Live-Stream per ZOOM**. Der Stream wird nicht aufgezeichnet.
- Die **Termine ab dem 12.01.2021** werden als **Audio-Folien zum Selbststudium** eingestellt.
- Der letzte **Termin am 16.02.2021** ist eine **Fragestunde mit Vorbereitung auf die Klausur**.


**2545001 Entrepreneurship**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 09.11.  
 Präsenz/Online Mo 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.11.  
 gemischt Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 30.11.  
 Englisch Mo 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.11.  
 2 SWS

**Organisatorisches**

wöchentliche Videos: 26.10. - 7.12.  
 montags 16:30-17:00 Q&A, 17:00-18:00 Guest Talks  
 Ausnahme: 9.11. und 30.11.

**5013014 Wiederholung und Transformation in den Medien**

Oberseminar (OS) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS

Böhn, Andreas







## 7 KIT-Fakultät für Informatik


### 7.1 1. Informatik Lehrveranstaltungen

#### 7.1.1 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik


- 24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**
- Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 3 SWS Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.
- Ueckerdt, Torsten **Organisatorisches**  
 Sauer, Jonas Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2020/tgi/index>  
 Brückner, Guido
- 24043 **Übung zu Programmierparadigmen**
- Vorlesung (V) Mo 10:00-10:45 50.34 Raum 131 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mo 12:00-12:45 50.34 Raum 236 vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 301 vom 02.11. bis 15.02.  
 1 SWS Mo 18:00-18:45 50.34 Raum 236 vom 02.11. bis 15.02.  
 Snelting, Gregor Di 10:00-10:45 50.34 Raum 236 vom 03.11. bis 16.02.  
 Ullrich, Sebastian Di 12:00-12:45 50.34 Raum 301 vom 03.11. bis 16.02.  
 Graf, Sebastian Di 12:00-12:45 50.34 Raum 131 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-14:45 50.34 Raum -119 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 03.11. bis 16.02.
- 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**
- Übung (Ü) Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**
- Übung (Ü) Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index>  
 Sauer, Jonas  
 Ueckerdt, Torsten  
 Brückner, Guido
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**
- Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 3 SWS Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.

Worsch, Thomas


- 24004 **Programmieren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koziolk, Anne **Organisatorisches**  
 Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 14.10.2019 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax
- 24009 **Betriebssysteme**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mo 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Di 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 09.02.  
 Deutsch Di 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 4 SWS  
 Bellosa, Frank  
 Rittinghaus, Marc
- 24030 **Programmierparadigmen**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Snelting, Gregor **Organisatorisches**  
 Reussner, Ralf Mi, 14:00 - 15:30, 10.11.Hertz und Fr 14.00-15:30 10.11. Hertz, (freitags 14-tägig nach Absprache)
- 2400002 **Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Absprache  
 2 SWS  
 Snelting, Gregor  
 Fried, Andreas  
 Bechberger, Johannes
- 2400084 **Auftaktveranstaltung PSE**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch 05.11.20 von 15:45 bis 17:15 Uhr, Raum -101, Geb. 50.34 - NUR ONLINE für Mitarbeiter  
 Snelting, Gregor  
 Fried, Andreas  
 Bechberger, Johannes
- 2400065 **Praxis der Softwareentwicklung (PSE)**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt nach Absprache  
 4 SWS  
 Snelting, Gregor  
 Fried, Andreas  
 Bechberger, Johannes
- 24502 **Rechnerorganisation**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online                      Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Henkel, Jörg  
Bauer, Lars  
Lehmann, Roman

24505     **Übungen zu Rechnerorganisation**


Übung (Ü)                      Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
2 SWS  
Henkel, Jörg  
Lehmann, Roman

2400037   **Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)**

Sonstige (sonst.)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Glaubitz, Christine  
Griesbaum, Thomas

## 7.1.2 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

- 24001 Grundbegriffe der Informatik**
- Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 3 SWS Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 Worsch, Thomas
- 24002 Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**
- Übung (Ü) Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24004 Programmieren**
- Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koziolk, Anne
- Organisatorisches**  
 Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 14.10.2019 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax
- 24005 Theoretische Grundlagen der Informatik**
- Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 3 SWS Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Ueckerdt, Torsten  
 Sauer, Jonas  
 Brückner, Guido
- Organisatorisches**  
 Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2020/tgi/index>
- 24006 Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**
- Übung (Ü) Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sauer, Jonas  
 Ueckerdt, Torsten  
 Brückner, Guido
- Organisatorisches**  
 Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index>
- 24502 Rechnerorganisation**
- Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Henkel, Jörg  
 Bauer, Lars  
 Lehmann, Roman







24505 **Übungen zu Rechnerorganisation**  
Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
2 SWS  
Henkel, Jörg  
Lehmann, Roman




### 7.1.3 1.3 Pflichtveranstaltungen Bachelor Wirtschaftsinformatik

- 24001 Grundbegriffe der Informatik**
- Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 3 SWS Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 Worsch, Thomas
- 24002 Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**
- Übung (Ü) Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24004 Programmieren**
- Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koziolk, Anne
- Organisatorisches**  
 Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 14.10.2019 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax
- 24005 Theoretische Grundlagen der Informatik**
- Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 3 SWS Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Ueckerdt, Torsten  
 Sauer, Jonas  
 Brückner, Guido
- Organisatorisches**  
 Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2020/tgi/index>
- 24006 Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**
- Übung (Ü) Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sauer, Jonas  
 Ueckerdt, Torsten  
 Brückner, Guido
- Organisatorisches**  
 Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index>
- 2400101 Teamprojekt Softwareentwicklung**
- Praktikum (P) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Online  
 Abeck, Sebastian  
 Reussner, Ralf  
 Mädche, Alexander  
 Burger, Erik  
 Schneider, Michael

## 7.1.4 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

- 2400038 Fachdidaktik Informatik II**  
 Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 50.34 Raum -143 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Beckert, Bernhard  
 Zechall, Dirk  
 Bäckel, Hans
- 2400141 Teamprojekt**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Absprache  
 2 SWS  
 Beckert, Bernhard  
 Ulbrich, Mattias
- 2400018 Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Do 12:00-13:30 50.34 Raum 131 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch Do 16:00-17:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 50.34 Raum 131 vom 05.11. bis 18.02.  
 3 SWS Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Hartenstein, Hannes **Organisatorisches**  
 Leinweber, Marc Vorlesung: online.  
 Übung: offline.
- 24001 Grundbegriffe der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 3 SWS Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 Worsch, Thomas
- 24002 Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**  
 Übung (Ü) Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24004 Programmieren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 14.10.2019 - 14:00 Uhr -  
 Koziolik, Anne Hörsaal Audimax
- 24005 Theoretische Grundlagen der Informatik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.


 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Ueckerdt, Torsten  
 Sauer, Jonas  
 Brückner, Guido

Di 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

#### Organisatorisches

Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2020/tgi/index>

### 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**


Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sauer, Jonas  
 Ueckerdt, Torsten  
 Brückner, Guido

Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

#### Organisatorisches


Genauere Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index>

### 24009 **Betriebssysteme**

Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Bellosa, Frank  
 Rittinghaus, Marc


Mo 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.

### 24502 **Rechnerorganisation**

Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Henkel, Jörg  
 Bauer, Lars  
 Lehmann, Roman

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

### 24505 **Übungen zu Rechnerorganisation**


Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Henkel, Jörg  
 Lehmann, Roman

Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

## 7.1.5 1.5 Stammvorlesungen

- 24076 **Softwaretechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Reussner, Ralf
- 24086 **Formale Systeme**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Beckert, Bernhard  
 Ulbrich, Mattias
- 24128 **Telematik**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Bauer, Robert  
 Friebe, Sebastian  
 Heseding, Hauke  
 Alexander  
 Hock, Mario  
 Zitterbart, Martina
- 24081 **Computergrafik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Piochowiak, Max  
 Dachsbacher, Carsten
- 24083 **Übungen zu Computergrafik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 Zirr, Tobias  
 Piochowiak, Max
- 2424152 **Robotik I - Einführung in die Robotik**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 3/1 SWS  
 Asfour, Tamim  
**Organisatorisches**  
 Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.  
**Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 24079 **Algorithmen II**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch

4 SWS

Sanders, Peter

Heuer, Tobias

Seemaier, Daniel

Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

**Organisatorisches**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Arbeitsaufwand

Vorlesung mit 3 SWS + 1 SWS Übung.

6 LP entspricht ca. 180 Stunden

ca. 45 Std. Vorlesungsbesuch,

ca. 15 Std. Übungsbesuch,

ca. 90 Std. Nachbearbeitung und Bearbeitung der Übungsblätter


ca. 30 Std. Prüfungsvorbereitung

Voraussetzungen


Siehe Modubeschreibung.

## 7.1.6 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

### 24056 Proseminar Informatik in der Medizin

Proseminar / Seminar  
(PS)  
 Online  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Mathis-Ullrich,  
Franziska


### 24060 Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung

Proseminar (PS) Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 04.11.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Hanebeck, Uwe  
Beyerer, Jürgen  
Radtke, Susanne


#### Organisatorisches

- Vortrag von 15 Minuten mit anschließender Diskussion
- Schriftliche Ausarbeitung (5 Seiten, mit LaTeX im 2-spaltigen Format)
- Anwesenheit bei allen Veranstaltungen

### 2400045 Windows Internals (Operating System Internals)

Proseminar (PS)  
 Online  
2 SWS  
Rittinghaus, Marc  
Bellosa, Frank  
Gröniger, Thorsten


### 24782 Proseminar Web-Anwendungen

Proseminar (PS)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Abeck, Sebastian  
Schneider, Michael


#### Organisatorisches

Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen


### 2400041 Proseminar Algorithmen für Computerspiele

Proseminar / Seminar Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
(PS)  
 Online  
2 SWS  
Peters, Christoph  
Schüßler, Vincent  
Opitz, Daniel  
Dachsbacher, Carsten

### 2400100 Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur

Proseminar (PS)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Karl, Wolfgang  
Hoffmann, Markus  
Becker, Thomas

Lehmann, Roman

**2400085 Proseminar Mobile Computing**Proseminar / Seminar  
(PS/S) Online

Deutsch

2 SWS

Beigl, Michael  
Pescara, Erik  
Exler, Anja**Organisatorisches**

Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls

Das Proseminar wird gemeinsam mit dem Seminar *Ubiquitäre Systeme* gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt.

Es ist eine Proseminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten.


Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen.

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Proseminararbeit sowie der Präsentation derselben als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Die Proseminarnote setzt sich aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und der Präsentation zusammen.

**2400096 Proseminar "Desaster in der Software-Sicherheit" - findet im WS 20/21 nicht statt !**

Proseminar (PS)


 Online

2 SWS

Beckert, Bernhard

**2424309 Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf (findet nicht statt aktuell)**

Praktikum (P)

 Online


Deutsch

4 SWS

Karl, Wolfgang

**2400025 MARS-Basispraktikum**

Praktikum (P)

 Online

Deutsch


2 SWS

Xu, Yijun  
Prautzsch, Hartmut**Organisatorisches**

siehe Institutsseite / n.V.

**2400107 Basispraktikum Protocol Engineering**

Praktikum (P)

 Online


4 SWS

Bauer, Robert  
Zitterbart, Martina**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

**24306 Basispraktikum Lego Mindstorms**

Praktikum (P)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

3 SWS

Asfour, Tamim

**Organisatorisches**

Das Praktikum findet wöchentlich statt.

Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.

Ansprechpartner: Pascal Weiner

E-Mail: [pascal.weiner@kit.edu](mailto:pascal.weiner@kit.edu)**Empfehlung:**



Grundlegende Kenntnisse in Java sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. /  
Basic knowledge in JAVA is helpful but not required.


**Arbeitsaufwand:** 120 h

**Beschreibung:**

Die Aufgabenstellungen des Praktikums reichen von Aufbau und Programmierung der Lego EV3-Bausteine mit der Programmiersprache JAVA bis hin zur Lösung spezieller Aufgaben, die im Rahmen eines abschließenden Wettrennens zu lösen sind (Linien folgen, Hindernissen ausweichen, Bahnplanung).

24312 **Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)**

Praktikum (P)

 Online

Deutsch

2 SWS


Abeck, Sebastian  
Hippchen, Benjamin  
Schneider, Michael  
Throner, Stefan

**Organisatorisches**

Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen

2400057 **Linux Internals Proseminar**

Proseminar (PS)

 Online


2 SWS

Bellosa, Frank  
Werling, Lukas

2400035 **Proseminar Diskrete Geometrie**

Proseminar (PS)

Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Eifried, Maximilian  
Prautzsch, Hartmut

**Organisatorisches**

Details siehe: [http://geom.ivd.kit.edu/1562\\_1572.php](http://geom.ivd.kit.edu/1562_1572.php)

2400022 **Proseminar Moderne Kommunikationssysteme**

Proseminar / Seminar  
(PS)

 Online

Deutsch

2 SWS


Bless, Roland  
Friebe, Sebastian  
Schneider, Klemens  
Zitterbart, Martina

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

2400119 **Proseminar: Foundations of Recent Research Topics in Information Systems**

Proseminar (PS)

 Online

Böhm, Klemens  
Mülle, Jutta  
Bielski, Pawel  
Arzamasov, Vadim


**Organisatorisches**

Die Anmeldung erfolgt über <https://portal.wiwi.kit.edu/>

2400104 **Proseminar Algorithmische Verifikation**

Proseminar (PS)

Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Sinz, Carsten

2400238 **Proseminar Grundlagen des maschinellen Lernens**

Proseminar (PS)


 Online

2 SWS

Friederich, Pascal

2400052 **Proseminar Biologisch inspirierte neuronale Netze**






Proseminar (PS)

 Online

2 SWS

Friederich, Pascal  
Schniewind, Matthias


## 7.1.7 1.7 Seminare

- 2400031 **Big Data Tools**  
 Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Streit, Achim  
 Ertl, Benjamin
- 2400040 **Hot Topics in Networking**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung  
 2 SWS  
 Bless, Roland  
 Hock, Mario  
 Holzmann, Polina  
 Zitterbart, Martina
- 2400030 **Dependable Computing**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt nach Vereinbarung  
 2 SWS  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran
- 2400048 **Seminar: Humanoide Roboter**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt **Zugehörige Veranstaltungen:**  
 Englisch Empfehlungen:  
 2 SWS - Robotik 1, Robotik 2, Robotik 3  
 Asfour, Tamim - Mechano-Informatik  
 - Anziehabre Robotertechnologien  
**Arbeitsaufwand: 90 h**
- 2400006 **Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik**  
 Seminar (S) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Schudeiske, Johannes  
 Dachsbacher, Carsten  
 Jung, Alisa  
 Otsu, Hisanari
- 2424362 **Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Karl, Wolfgang  
 Becker, Thomas  
 Hoffmann, Markus

Lehmann, Roman

**24358 Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen**

Seminar (S) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Stiefelhagen, Rainer

**24336 Seminar Robotik und Medizin**

Seminar (S)

 Online

Deutsch/Englisch


2 SWS

Mathis-Ullrich,

Franziska

**2400067 Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


2 SWS

Hanebeck, Uwe

Fennel, Michael

**2400072 Seminar: Serviceorientierte Architekturen**

Seminar (S)

 Online

Deutsch

Abeck, Sebastian

Schneider, Michael


**Organisatorisches**

Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen

**2400074 Advanced Topics in Machine Translation**

Seminar (S)

Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Waibel, Alexander

HA, Thanh-Le


**Organisatorisches**

Raum 223, Geb. 50.20

**2400075 Advanced Topics in Speech Recognition**

Seminar (S)

Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch/Englisch

2 SWS


Waibel, Alexander

Stüker, Sebastian

**2400078 Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz**

Seminar (S)

Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch/Englisch

Waibel, Alexander

Stüker, Sebastian


**Organisatorisches**

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über die Anmeldung zur Veranstaltung im Campus-System.

Asfour, Tamim  
HA, Thanh-Le

2400080 **Seminar: Multilinguale Spracherkennung**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch/Englisch  
2 SWS


**Organisatorisches**

Die Anmeldung erfolgt über die Anmeldung zur Veranstaltung im Campus-System.

Waibel, Alexander  
Stüker, Sebastian

24344 **Moderne Methoden der Informationsverarbeitung**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

2 SWS

Hanebeck, Uwe  
Radtke, Susanne

2400102 **Near Threshold Computing (entfällt im WS 19/20)**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS


Tahoori, Mehdi  
Baradaran

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

2400103 **Non-volatile Memory Technologies**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS


Tahoori, Mehdi  
Baradaran

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

24785 **Seminar Intelligente Industrieroboter**

Seminar (S)

 Online

2 SWS


Hein, Björn

**Organisatorisches**

Weitere Informationen zum Seminar - im **ILIAS-Portal**

2400017 **Hot Topics in Modern Operating Systems**

Seminar (S)


 Online

2 SWS

Gottschlag, Mathias

24844 **Seminar: Ubiquitäre Systeme**

Seminar (S)

 Online

Deutsch

2 SWS

Beigl, Michael  
Pescara, Erik

**Organisatorisches**

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.

#### 2400090 **Seminar Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Stiefelhagen, Rainer  
Schwarz, Thorsten

#### **Organisatorisches**

Gebäude 20.51, R103

#### 2400013 **Seminar Energieinformatik**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

2 SWS

Wagner, Dorothea  
Hagenmeyer, Veit  
Brown, Thomas  
William  
Fichtner, Wolf  
Gritzbach, Sascha  
Wolf, Matthias  
Turowski, Marian  
Ueckerdt, Torsten  
Neumann, Fabian

#### 2400085 **Proseminar Mobile Computing**

Proseminar / Seminar  
(PS/S)

 Online

Deutsch

2 SWS

Beigl, Michael  
Pescara, Erik  
Exler, Anja

#### **Organisatorisches**

Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls

Das Proseminar wird gemeinsam mit dem Seminar *Ubiquitäre Systeme* gehalten, es werden also sowohl Seminararbeiten (Master-Studenten) als auch Proseminararbeiten (Bachelor-Studenten) in der Abschlussveranstaltung vorgestellt.

Es ist eine Proseminararbeit anzufertigen, am Review-Prozess teilzunehmen und ein Abschlussvortrag zu halten.


Die Benotung der Veranstaltung setzt sich aus diesen Teilen zusammen.

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer schriftlichen Proseminararbeit sowie der Präsentation derselben als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO.

Die Proseminarnote setzt sich aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und der Präsentation zusammen.

#### 2400094 **Seminar: Anwendung Formaler Verifikation**

Seminar (S)

 Online


Deutsch/Englisch

2 SWS


Beckert, Bernhard  
Sinz, Carsten

#### 2400069 **Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen**

Seminar (S)

 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Abeck, Sebastian

2400071 **Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen**


Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Abeck, Sebastian

2400205 **Seminar Geometrieverarbeitung**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Xu, Yijun  
 Prautzsch, Hartmut

**Organisatorisches**  
 siehe [http://geom.ivd.kit.edu/1562\\_1573.php](http://geom.ivd.kit.edu/1562_1573.php)


2400060 **Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz**

Seminar (S) Mi 15:00-16:00 Einzel am 04.11.  
 Online Mo 15:00-15:30 Einzel am 09.11.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Reussner, Ralf  
 Raabe, Oliver  
 Müller-Quade, Jörn


**Organisatorisches**  
 IPD Reussner, ITI Müller-Quade und IWR ZAR FG ITR apl. Prof. Dr. Oliver Raabe  
 Das Seminar wird als gemeinsame Veranstaltung von Prof. Dr. Reussner (IPD), apl. Prof. Dr. Raabe (IWR / ZAR) und Prof. Müller-Quade (ITI) angeboten und verfolgt einen entsprechend interdisziplinären Ansatz, der Verständnis für komplexe Sachverhalte an der Schnittstelle von Recht und Technik fördern soll. Vergeben werden sowohl bereichsspezifische Themen aus einem der genannten Gebiete als auch Querschnittsthemen. Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.  
 Für nähere Informationen siehe: [https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Seminar\\_Daten\\_in\\_software-intensiven\\_technischen\\_Systemen\\_%E2%80%93\\_Modellierung\\_%E2%80%93\\_Analyse\\_%E2%80%93\\_Schutz\\_WS\\_2020/21](https://sdqweb.ipd.kit.edu/wiki/Seminar_Daten_in_software-intensiven_technischen_Systemen_%E2%80%93_Modellierung_%E2%80%93_Analyse_%E2%80%93_Schutz_WS_2020/21)

**Anmeldeinformation:**  
 Das Seminar richtet sich bevorzugt an Masterstudenten. Für die Bearbeitung der rechtlichen Themen sollten einschlägige Vorkenntnisse aus früheren Lehrveranstaltungen vorhanden sein.  
 Eine Anmeldung ist Voraussetzung für die Teilnahme. Es stehen ca. 12 *Seminarplätze* zur Verfügung.  
 Bitte melden Sie sich auf der ILIAS-Lernplattform ([https://ilias.studium.kit.edu/ilias.php?ref\\_id=1236499&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=uf&baseClass=ilrepositorygui](https://ilias.studium.kit.edu/ilias.php?ref_id=1236499&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=uf&baseClass=ilrepositorygui)) an, indem Sie einen Antrag auf Beitritt zu dem Kurs stellen. Sie erhalten eine Bestätigungsmail über den Antrag auf Aufnahme und stehen somit auf der Warteliste. In der Vorbesprechung werden dann die Themen vergeben und danach die Teilnahme bestätigt.


2400118 **Seminar Privacy und Technischer Datenschutz**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Strufe, Thorsten  
 Kuhn, Christiane


**2400108 Continuous Software Engineering**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Koziolk, Anne

**2400023 Skalierbarkeit und Diversifikation von modernem SAT Solving**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Sanders, Peter  
 Iser, Markus  
 Schreiber, Dominik

**2400121 Hot Topics in Information Systems**

Seminar (S)  
 Online  
 Böhm, Klemens  
 Mülle, Jutta  
 Bielski, Pawel  
 Arzamasov, Vadim


**Organisatorisches**

Anmeldung per Mail an [sekretariat.boehm@ipd.kit.edu](mailto:sekretariat.boehm@ipd.kit.edu)  
 Das Seminar findet auf Englisch statt.


**2400239 Ausgewählte Themen der Public-Key-Kryptographie**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Müller-Quade, Jörn  
 Koch, Alexander  
 Raiber, Markus


**2400126 Post-Quantum Cryptography**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Tiepelt, Kevin Marcel  
 Ottenhues, Astrid  
 Müller-Quade, Jörn  
 Deußler, Clemens  
 Maier, Sven

**2400144 Kann Statistik Ursachen beweisen?**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Janzing, Dominik

**2513214 Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas  
 Volkamer, Melanie  
 Raabe, Oliver

**Organisatorisches**

Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben.


Anmeldeinformation: <https://portal.wiwi.kit.edu/ys/4019/>



Alpers, Sascha  
Düzgün, Reyhan  
Schiefer, Gunther  
Wagner, Manuela

24007 **Seminar: Erklärbares Maschinelles Lernen**

Seminar (S)

 Online


Deutsch/Englisch

2 SWS

Wressnegger, Christian

24008 **Seminar: Adversarial Machine Learning**

Seminar (S)







 Online







Deutsch/Englisch








2 SWS






Wressnegger, Christian


## 7.1.8 1.8 Praktika

- 24281 **Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hanebeck, Uwe  
 Fennel, Michael
- 24282 **Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Weitere Informationen zum Praktikum - im **ILIAS-Portal**  
 4 SWS  
 Hein, Björn  
 Längle, Thomas
- 24283 **Praktikum GPU-Computing**  
 Praktikum (P) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 4 SWS  
 Tessari, Lorenzo  
 Zeidan, Mahmoud  
 Herveau, Killian  
 Dittebrandt, Addis  
 Dachsbacher, Carsten
- 24286 **Datenbankpraktikum**  
 Praktikum (P) Mo 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367  
 Böhm, Klemens **Empfehlungen:**  
 Datenbankkenntnisse, z.B. aus den Vorlesungen *Datenbanksysteme* und *Einführung in Rechnernetze*.
- 24287 **Praktikum Graphics and Game Development**  
 Praktikum (P) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 4 SWS  
 Zeidan, Mahmoud  
 Tessari, Lorenzo  
 Herveau, Killian  
 Dittebrandt, Addis  
 Dachsbacher, Carsten
- 24290 **Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch weitere Informationen zum Praktikum - im **ILIAS-Portal** unter **Projektpraktikum I**  
 4 SWS (Software)  
 Hein, Björn  
 Längle, Thomas

- 24297 **Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units**  
 Praktikum (P) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Tessari, Lorenzo  
 Zeidan, Mahmoud  
 Herveau, Killian  
 Dittebrandt, Addis  
 Dachsbacher, Carsten
- 24298 **Praktikum Automatische Spracherkennung**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Waibel, Alexander  
 Stüker, Sebastian
- 24299 **Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion**  
 Praktikum (P) Do 10:00-11:30 50.22 Pavillon vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 4 SWS  
 Beyerer, Jürgen  
**Organisatorisches**  
 Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Bewertung der Projektdokumentation sowie der Präsentation der Projektergebnisse als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO.  
 Die Note setzt sich zusammen aus der Note der schriftlichen Ausarbeitung und den Präsentationen.
- 24301 **Praktikum Kryptographie und Datensicherheit**  
 Praktikum (P) Di 18:00-19:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Müller-Quade, Jörn  
 Geiselman, Willi  
 Agrikola, Thomas
- 2424302 **Entwurf von applikationsspezifischen eingebetteten Prozessoren**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Hussain, Sajjad  
 Bauer, Lars  
 Henkel, Jörg
- 2424305 **Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung**  
 Praktikum (P) Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Buchhold, Valentin  
 Zündorf, Tobias  
 Zeitz, Tim  
 Ueckerdt, Torsten  
 Sauer, Jonas


- 24316 **Praxis der Telematik**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung  
 4 SWS  
 Bauer, Robert  
 Hock, Mario  
 Zitterbart, Martina
- 2424303 **Entwurf Eingebetteter Systeme**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Salamin, Sami  
 Bauer, Lars  
 Henkel, Jörg
- 2400039 **Power Management Praktikum**  
 Praktikum (P) Di 12:00-13:30 50.34 Raum 148 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bellosa, Frank  
 Gottschlag, Mathias
- 24318 **Digital Design & Test Automation Flow**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 4 SWS As a full week block after the end of the lectures  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran
- 2424120 **Low Power Design and Embedded Systems**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Castro-Godínez, Jorge  
 Henkel, Jörg
- 2400086 **Praktikum Protocol Engineering**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 4 SWS nach Vereinbarung  
 Bauer, Robert  
 Zitterbart, Martina
- 2400093 **Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Reussner, Ralf

- 24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Asfour, Tamim
- Organisatorisches**  
 Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.  
 Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.  
 Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.  
 Arbeitsaufwand: 90 h
- Beschreibung:**  
 Das Praktikum „Humanoide Roboter“ wird als begleitende Veranstaltung zu der Vorlesung „Anthropomatik: Humanoide Robotik“ angeboten. Die Grundlagen aus der Vorlesung werden in dieser Veranstaltung praktisch angewendet. Das Praktikum kann mit 2 SWS / 3 ECTS angerechnet werden. Dabei wird in jeder Woche ein anderer Versuch im Team bearbeitet. Die Versuche beinhalten vielseitige Themen, wie zum Beispiel die Simulation und Programmierung humanoider Roboter sowie Arbeiten mit Human Motion Capture. Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.
- 2400106 **FPGA Programming**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 4 SWS  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran
- Organisatorisches**  
 As a full week block after the end of the lectures
- 2400012 **Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Karl, Wolfgang  
 Alefeld, Götz  
 Hoffmann, Markus  
 Becker, Thomas
- 2400082 **Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik**  
 Praktikum (P) Di 16:00-17:30 50.34 Raum 348 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koziolk, Anne  
 Hey, Tobias  
 Weigelt, Sebastian
- Organisatorisches**  
 Das Praktikum wird größtenteils online durchgeführt. Wenn es die Teilnehmeranzahl und die Situation erlaubt, wird die Abschlussveranstaltung (Einsatz des Roboters auf selbsterstelltem Parcours) in Präsenz durchgeführt.
- 2400116 **Circuit Design with Intel Galileo**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Englisch  
 4 SWS  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran
- Organisatorisches**  
 As a full week block after the end of the lectures
- 2400043 **Datenmanagement und Datenanalyse**


Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Streit, Achim  
 Schlitter, Nico  
 Petzold, Andreas  
 Sundermann, Jan Erik

**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung

2400061 **Praktikum Neuronale Netze**

Praktikum (P) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Waibel, Alexander  
 HA, Thanh-Le

24317 **Arbeiten mit Datenbanksystemen**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhm, Klemens

**Organisatorisches**  
 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367


**Voraussetzungen:**

Nachweis von Datenbankanntnissen durch eine bestandene Prüfung zur Vorlesung "Datenbanksysteme" oder einer vergleichbaren Veranstaltung.

**Hinweis:**


Für Studierende, die an diesem Praktikum für den Bachelor-Studiengang teilgenommen haben, ist eine spätere Teilnahme am Datenbankpraktikum für den Master-Studiengang nicht mehr möglich.

2400024 **Praktikum Geometrisches Modellieren**


Praktikum (P)  
 Online  
 Xu, Yijun  
 Prautzsch, Hartmut

**Organisatorisches**  
 siehe Institutsseite / n.V.


2400114 **Praktikum Anwendungssicherheit**








Praktikum (P) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Hartung, Gunnar  
 Müller-Quade, Jörn  
 Mechler, Jeremias  
 Wressnegger, Christian  
 Dörre, Felix

2424304 **Internet of Things (IoT)**

Praktikum (P)  
 Online  
 Englisch  
 4 SWS  
 Salamin, Sami  
 Henkel, Jörg

2400166 **Praktikum Virtuelle Systeme**


Praktikum (P) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Rittinghaus, Marc

- 2400059 **Praktikum Diskrete Freiformflächen**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Prautzsch, Hartmut siehe Institutsseite / n.V.  
 Xu, Yijun
- 2400105 **Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 Koziolk, Anne
- 2512557 **Praktikum Sicherheit (Master)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Baumgart, Ingmar  
 Volkamer, Melanie  
 Mayer, Peter
- 2400009 **Praktikum Access Control Systems**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch We plan to hold the meetings for this lab course synchronously via video conferencing.  
 2 SWS Please register for this lab course at <https://portal.wiwi.kit.edu/ys/3748>  
 Jacob, Florian  
 Grashöfer, Jan  
 Grundmann, Matthias  
 Leinweber, Marc  
 Hartenstein, Hannes
- 2400015 **Effizientes paralleles C++**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Termine nach Vereinbarung  
 4 SWS ~ 10h Präsenzzeit  
 Sanders, Peter ~ 10h Nachbesprechung/Bewertung der regulären Lösungen (mit Vorbereitung)  
 Witt, Sascha ~ 15h Entwerfen der individuellen Abschlussaufgabe  
 Maier, Tobias ~ 25h Präsentation der individuellen Abschlussaufgabe  
 Lamm, Sebastian ~ 120h Bearbeitung der Aufgaben (Implementieren und Evaluieren)
- 2400099 **Beating the Worst Case in Practice: Unerwartet effiziente Algorithmen**  
 Praktikum (P) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS nur Master-Studiengang Informatik  
 Bläsius, Thomas
- 2400115 **Praktikum Penetration Testing**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 4 SWS  
 Baumgart, Ingmar  
 Herr, Julian



**2400138 Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion**

Praktikum (P)

 Online

Deutsch

2 SWS


Stiefelhagen, Rainer

**Organisatorisches**

Geb. 07.08, R003

**24010 Praktikum: Intelligente Datenverarbeitung in der IT-Sicherheit (Datalab)**

Praktikum (P)


 Online

4 SWS

Wressnegger, Christian

**24042 Praktikum: Intelligente Systemsicherheit**

Praktikum (P)

 Online

Deutsch/Englisch


4 SWS

Wressnegger, Christian

## 7.1.9 1.9 Praxis der Forschung

### 2400064 **Infoveranstaltung Praxis der Forschung**

Sonstige (sonst.)

 Online


Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael

#### **Organisatorisches**

Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Semesterbeginn unter <http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe> bekannt gegeben.

### 2400068 **Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

 Online

Deutsch


Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael

#### **Organisatorisches**

siehe Bemerkungen

### 2400076 **Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

 Online

Deutsch


Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael

#### **Organisatorisches**

siehe Bemerkungen.

### 2400070 **Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

 Online

Deutsch


Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael

#### **Organisatorisches**

siehe Bemerkungen.

### 2400089 **Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

 Online







Deutsch

Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael

#### **Organisatorisches**

siehe Bemerkungen.

## 7.1.10 1.10 Wahlvorlesungen

- 2424117 **Heterogene parallele Rechensysteme**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Karl, Wolfgang
- 24153 **Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Abeck, Sebastian  
 Schneider, Michael
- 24643 **Mobilkommunikation**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 12:00-13:30 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Waldhorst, Oliver  
 Jung, Markus
- 2400056 **Kurven und Flächen im CAD I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 12:00-13:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 02.11. bis 15.02.  
 Fr 12:00-13:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2+1 SWS  
 Prautzsch, Hartmut  
 Eifried, Maximilian  
**Organisatorisches**  
 Auf Wunsch oder wenn nötig, wird die Vorlesung online stattfinden.
- 2400077 **Mechano-Informatik in der Robotik**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Asfour, Tamim  
**Organisatorisches**  
 Zugehörige Veranstaltungen: Empfehlung - Basispraktikum Mobile Roboter  
 Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung in englischer Sprache im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.  
**Arbeitsaufwand:**  
 2h Präsenz  
 + 2\*2h = 4h Vor/Nachbereitung  
 + 30h Prüfungsvorbereitung  
 120h
- 2400051 **Mobile Computing und Internet der Dinge**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
**Organisatorisches**

2+1 SWS  
Beigl, Michael  
Exler, Anja

Dienstag 9:45 bis 11:15 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr, wann die erste Übung stattfindet wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Lecture: Tue: 9:45-11:15. Exercise will be Tue 8:00-9:30. FIRST EXERCISE WILL BE ANNOUNCED.

**Erste Vorlesung / first lecture : November, 3, 9:45**

Mündliche Prüfung nach Vereinbarung. In der Prüfung werden auch Übungsergebnisse bewertet.

Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.

2400020 **Datenbankeinsatz**

Vorlesung (V)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
3 SWS  
Böhm, Klemens

Di 12:00-13:30 50.34 Raum -101 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.

**Organisatorisches**

Die Vorlesung findet nicht notwendigerweise jährlich statt; maßgeblich sind die Angaben im Vorlesungsverzeichnis.

**Empfehlungen:**

Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesungen *Datenbanksysteme* [24516] und *Einführung in Rechnernetze* [24519].

24118 **Algorithmen zur Visualisierung von Graphen**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
🖥️ Online  
Deutsch  
2+1 SWS  
Ueckerdt, Torsten  
Jungeblut, Paul

Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

**Organisatorisches**

Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten, Auskünfte erteilt das Institut für Theoretische Informatik, Algorithmik I, Prof. Wagner.

24171 **Randomisierte Algorithmen**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
🖥️ Online  
Deutsch  
3 SWS  
Worsch, Thomas

Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Mo 12:00-13:30 14tgl. vom 09.11. bis 15.02.

24113 **Stochastische Informationsverarbeitung**

Vorlesung (V)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
3 SWS  
Hanebeck, Uwe  
Frisch, Daniel

Mi 16:00-17:30 50.20 Raum 148 vom 04.11. bis 17.02.  
Do 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 05.11. bis 18.02.

**Organisatorisches**

Der Prüfungstermin ist per E-Mail ([gambichler@kit.edu](mailto:gambichler@kit.edu)) zu vereinbaren.

2400055 **Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists**

Vorlesung (V)  
🖥️ Online  
Englisch  
2 SWS  
Stamatakis,  
Alexandros

Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.








**Organisatorisches**

Via Email to [Alexandros.Stamatakis@h-its.org](mailto:Alexandros.Stamatakis@h-its.org)







**WICHTIGER HINWEIS: Beginn der ONLINE-Vorlesung: 10.00 Uhr !!!!!**


**Teaching under Corona Conditions:**

Lectures and slides will be provided beforehand (in general one week before the actual lecture slot), that is, before the actual course hours from 10:00-12:00 on Thursdays.

- 2400053 **Parallele Algorithmen**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2/1 SWS  
 Sanders, Peter  
 Hespe, Demian  
 Funke, Daniel
- 24137 **Signale und Codes**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geiselman, Willi  
 Müller-Quade, Jörn
- 2400036 **Power Management**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 50.34 Raum 148 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Di 18:00-19:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Bellosa, Frank
- 2400028 **Virtuelle Systeme**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bellosa, Frank  
 Rittinghaus, Marc
- 2400050 **Verteiltes Rechnen**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Streit, Achim  
 Krauß, Peter  
 Kühn, Eileen
- 24125 **Lesegruppe Softwaretechnik**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Koziolk, Anne  
 Reussner, Ralf
- 24164 **Software-Evolution**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS


Heinrich, Robert

- 24187 **Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koziolk, Anne  
 Hey, Tobias
- 24657 **Modellgetriebene Software-Entwicklung**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Burger, Erik
- 2424143 **Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bauer, Lars  
 Henkel, Jörg
- 24071 **Reliable Computing I**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran
- 2424106 **Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2)**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 50.34 Raum -102 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Khdr, Heba  
 Henkel, Jörg
- 2400058 **Energieinformatik 1**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Hagenmeyer, Veit  
 Phipps, Kaleb  
 Heidrich, Benedikt  
 Meisenbacher, Stefan  
 Turowski, Marian
- 24104 **Internet of Everything**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zitterbart, Martina  
 Friebe, Sebastian  
 Jung, Markus

24146 **Ubiquitäre Informationstechnologien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online  
 Deutsch  
 2+1 SWS  
 Beigl, Michael

**Organisatorisches**

Mündliche Prüfung nach Vereinbarung.


Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 min. nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

ACHTUNG!: Die Vorlesung beginnt erst am 22.10.2019! Am 16.10.2019 findet keine Übung statt!

Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)


24074 **Data and Storage Management**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Neumair, Bernhard

24111 **Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Mülle, Jutta


**Organisatorisches**

**Empfehlungen:**

Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesung *Datenbanksysteme* [24516].

24114 **Analysetechniken für große Datenbestände**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 12:00-13:30 50.34 Raum -101 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Böhm, Klemens


**Organisatorisches**

Diese Lehrveranstaltung kann nicht belegt werden, *Data Mining* [2520375] belegt wurde/wird.





**Empfehlungen:**

Datenbankkenntnisse, z.B. aus der Vorlesung *Datenbanksysteme*








24175 **Kurven und Flächen im CAD II - findet im WS 2020/21 nicht statt**

Vorlesung / Übung (VÜ)  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2+1 SWS  
 Prautzsch, Hartmut  
 Eifried, Maximilian

24183 **Visualisierung (wird im WS20/21 nicht angeboten)**

	Vorlesung (V) Deutsch 2 SWS Dachsbacher, Carsten	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 04.11. bis 17.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (wird im WS20/21 nicht angeboten)</b> Vorlesung / Übung (VÜ) 2 SWS Rapp, Tobias Dachsbacher, Carsten	Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -119 vom 04.11. bis 17.02. Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Hein, Björn	Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  <b>Organisatorisches</b> Bemerkungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• die VL wird <b>online</b> an vorgegebenen Termine angeboten: <b>Fr., 10:00 Uhr</b>,  <p style="text-align: center;">Link: <a href="https://meet.google.com/tfp-giyy-xto?authuser=2&amp;hs=122">https://meet.google.com/tfp-giyy-xto?authuser=2&amp;hs=122</a></p> </li> <li>• Die Teilnehmerzahl für die VL ist begrenzt (siehe die Anmeldung).</li> <li>• Die Klausur findet nur im WS statt (1-mal im Jahr).</li> </ul>
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 4 SWS Stiefelhagen, Rainer Sarfrac, Muhammad Saquib	Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02. Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b> Vorlesung (V)  Präsenz/Online gemischt Deutsch 3 SWS Noack, Benjamin Mayer, Jana Hanebeck, Uwe	Mo 16:00-17:30 50.20 Raum 148 vom 02.11. bis 15.02. Di 16:00-17:30 50.34 Raum -102 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b> Prüfungsterminvorschläge und das Verfahren dazu sind auf der Webseite der Vorlesung zu finden.
2400112	<b>Bilddatenkompression</b> Vorlesung (V)  Präsenz/Online gemischt 2 SWS Beyerer, Jürgen Pak, Alexey	Mi 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02. Mi 16:00-17:30 50.34 Raum 236 vom 04.11. bis 17.02.  <b>Organisatorisches</b> Corona-bedingt ist die maximale Anzahl an Studierenden, die in den einzelnen Räumen zugelassen werden dürfen, limitiert. Daher müssen Sie sich online anmelden, sofern Sie an der Präsenz-Vorlesung teilnehmen möchten. Bitte melden Sie sich außerdem per Email an: <a href="mailto:alexey.pak@iosb.fraunhofer.de">alexey.pak@iosb.fraunhofer.de</a>
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b> Vorlesung (V)	Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02. Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.




-  Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Beyerer, Jürgen  
 Zander, Tim  
 Fischer, Benedikt
- Organisatorisches**  
 Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.
- Empfehlungen:**  
 Grundkenntnisse der Optik und der Signalverarbeitung sind hilfreich.
- 2400021 **Mehrdimensionale Signalverarbeitung und Bildauswertung mit Graphikkarten und anderen Mehrkernprozessoren**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Perschke, Thomas
- 24139 **Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Spetzger, Uwe
- 24145 **Grundlagen der Automatischen Spracherkennung**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Waibel, Alexander  
 Stüker, Sebastian
- 24100 **Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Fr 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geisler, Jürgen
- Organisatorisches**  
 An der Vorlesung interessierte Studierende möchten sich bitte zur Vorlesung online anmelden, damit die Kapazität der maximal zugelassenen Studierenden nicht überschritten wird.  
 Bitte zusätzlich für die Anmeldung eine Email an:  
[gaby.gross@kit.edu](mailto:gaby.gross@kit.edu) Betreff Teilnahme an Vorlesung MMWW.  
 Beginn der Vorlesung: 06.11.2020
- 2400007 **Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Waibel, Alexander  
 Herrmann, Teresa  
 Pham, Ngoc Quan
- 2400033 **Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit**  
 Vorlesung / Übung (VÜ)  
 Präsenz  
 Englisch  
**Organisatorisches**  
 ab 22.10.2020 1x wöchentlich Donnerstag: Vorlesung von 14:00-15:30, im Anschluß Übung von 15:30-17:00 Technologiefabrik, Geb. 07.21, Raum A.1.8

4 SWS  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran

2400073 **Entscheidungsverfahren mit Anwendungen in der Softwareverifikation**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Deutsch

3 SWS

Sinz, Carsten

24664 **Praxis der Unternehmensberatung**

Vorlesung (V) Mo 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 22.02.

 Präsenz Di 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.02.

2 SWS Mi 09:00-17:00 50.34 Raum -101 Einzel am 24.02.


Böhm, Klemens  
Lang, Stefan M.

**Organisatorisches**

Die Teilnehmeranzahl ist limitiert. Eine Anmeldung per Mail an [sekretariat.boehm@ipd.kit.edu](mailto:sekretariat.boehm@ipd.kit.edu) ist erforderlich.

2400097 **Projektmanagement im Zeitalter der Digitalisierung**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 40.28 Raum 001 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz Fr 10:00-11:30 50.34 Raum 236 vom 06.11. bis 19.02.

Englisch

2 SWS


Kaiser, Michael

**Organisatorisches**

die VL findet **freitags** ab dem **06.11.20** im **SR 236** (Informatik-Geb., 50.34), **2.OG, um 10:00 Uhr** statt.

2400083 **Algorithmische Geometrie (mit Übungen)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

4 SWS


Bläsius, Thomas

**Organisatorisches**

nur Masterstudiengang Informatik

2400124 **EdgeAI in Software and Sensor Applications**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Englisch

2 SWS


Pankratius, Victor

**Organisatorisches**

Die Teilnehmerzahl für diese Lehrveranstaltung ist aufgrund der Raumgröße begrenzt. Aufgrund der Covid19-Entwicklung wird Online Streaming / E-Learning der Vorlesung für alle angemeldeten Teilnehmer angeboten, Details per Email nach Anmeldung.

2400122 **Kryptographische Wahlverfahren**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Müller-Quade, Jörn

Schwerdt, Rebecca

Dörre, Felix

2400237 **Theoretischen Grundlagen der Kryptographie**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 🔄 Präsenz/Online Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Fr 12:00-13:30 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 4 SWS  
 Müller-Quade, Jörn  
 Klooß, Michael

2400109 **Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stiefelhagen, Rainer  
 Schwarz, Thorsten

2400032 **Rationale Splines**








Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 10:00-11:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 06.11. bis 19.02.  
 (VÜ) Fr 12:00-13:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Auf Wunsch oder wenn nötig, wird die Vorlesung online stattfinden.  
 3 SWS  
 Prautzsch, Hartmut







2400143 **Betriebssystemsicherheit**

Vorlesung (V)  
 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Rittinghaus, Marc

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







### 7.2.1 2.1 Vorlesungen

24018	<b>Datenschutzrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Eichenhofer, Johannes	Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> mittels <b>ZOOM</b> statt.
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Dreier, Thomas	Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form von <b>Audio-Folien</b> statt, die in <b>ILIAS</b> zur Verfügung gestellt werden. Zusätzlich wird es am <b>Dienstag, 19.01.2021</b> von <b>14.00-15.30 Uhr</b> eine abschließende <b>Online-Fragestunde</b> geben.
24136	<b>Markenrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Matz, Yvonne	Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form von <b>Audio-Folien</b> statt, die in <b>ILIAS</b> zur Verfügung gestellt werden.
24167	<b>Arbeitsrecht I</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Hoff, Alexander	Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> statt.
24168	<b>Steuerrecht I</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Dietrich, Detlef	Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> statt.
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Menk, Michael	Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> statt.
24186	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b> Seminar (S)  Online	Mo 10:00-11:00 Einzel am 02.11. Mi 09:00-17:00 Einzel am 10.02. Do 09:00-17:00 Einzel am 11.02.








	Deutsch 2 SWS Dammler, Markus	<b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> statt.
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Eichenhofer, Johannes	Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> mittels <b>ZOOM</b> statt.
24354	<b>Internetrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Dreier, Thomas	Fr 14:00-18:00 vom 06.11. bis 05.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> statt.
24121	<b>Urheberrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Dreier, Thomas	Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02. Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> wie folgt statt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ab dem <b>03.11.2020 bis zum 15.12.2020</b> jeweils wöchentlich am <b>Dienstag, 10.00-11.30 Uhr</b> im <b>Live-Stream per ZOOM</b>. Der Stream wird nicht aufgezeichnet.</li><li>• Die <b>Termine ab dem 12.01.2021</b> werden als <b>Audio-Folien zum Selbststudium</b> eingestellt.</li><li>• Der letzte <b>Termin am 16.02.2021</b> ist eine <b>Fragestunde mit Vorbereitung auf die Klausur</b>.</li></ul>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Wiele, Alexander	Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Vorlesung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> statt.
24012	<b>BGB für Anfänger</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 4 SWS Matz, Yvonne	Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02. Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form von <b>Audio-Folien</b> statt, die in <b>ILIAS</b> zur Verfügung gestellt werden.
24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b> Übung (Ü)  Online Deutsch 2 SWS Hägle, Olivia Käde, Lisa	Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Übung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form von <b>Online-Tutorien</b> statt.

- 24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**  
Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form von **Audio-Folien** statt, die in  
Eichenhofer, Johannes **ILIAS** zur Verfügung gestellt werden.
- 24017 **Privatrechtliche Übung**  
Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 25.11.  
gemischt Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 09.12.  
Deutsch Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 13.01.  
2 SWS Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 27.01.  
Dreier, Thomas Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 10.02.  
Käde, Lisa **Organisatorisches**  
Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form von **Audiofolien + Online-Falllösungen** statt.
- 2400087 **Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich**  
Vorlesung (V) Fr 13:00-17:00 Einzel am 06.11.  
🖥️ Online Fr 13:00-17:00 Einzel am 27.11.  
Deutsch Fr 13:00-17:00 Einzel am 11.12.  
2 SWS Fr 13:00-17:00 Einzel am 18.12.  
Herzig, Andreas Fr 13:00-17:00 Einzel am 15.01.  
Fr 13:00-17:00 Einzel am 29.01.  
Fr 13:00-17:00 Einzel am 05.02.  
**Organisatorisches**  
Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.
- 2400004 **Tutorium Datenschutzrecht**  
Tutorium (Tu) Mi 09:45-11:15 vom 11.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS **Organisatorisches**  
Fix, Alexander Das Tutorium findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Tutoriums** statt.
- 2400123 **Tutorium Öffentliches Recht I**  
Tutorium (Tu) Mi 11:30-13:00 vom 11.11. bis 10.02.  
🖥️ Online  
2 SWS **Organisatorisches**  
Fix, Alexander wöchentlich

## 7.2.2 2.2 Seminare

- 24350 **Europäische Entwicklungen im Informationsrecht**  
Seminar (S) Mo 14:00-17:00 Einzel am 19.10.  
 Online Mo 08:00-17:15 Einzel am 25.01.  
Deutsch Fr 08:00-17:15 Einzel am 12.02.  
2 SWS  
Brühann, Ulf **Organisatorisches**  
Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.
- 24389 **IT-Sicherheit und Recht**  
Seminar (S) Mi 17:15-18:45 Einzel am 04.11.  
 Online Fr 09:00-18:00 Einzel am 22.01.  
Deutsch Sa 09:00-14:00 Einzel am 23.01.  
2 SWS  
Schallbruch, Martin **Organisatorisches**  
Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.
- 2400125 **Security and Privacy Awareness**  
Seminar (S)  
 Online  
2 SWS  
Boehm, Franziska  
Volkamer, Melanie  
Aldag, Lukas  
Gottschalk, Thilo  
Mayer, Peter  
Mossano, Mattia  
Düzzgün, Reyhan
- 2400014 **Aktuelle Fragen des Patentrechts**  
Seminar (S) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS **Organisatorisches**  
Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.  
Melullis, Klaus-Jürgen
- 2400165 **Handels- und Gesellschaftsrecht in der IT-Branche**  
Seminar (S) Do 14:00-16:00 Einzel am 05.11.  
 Online  
2 SWS **Organisatorisches**  
Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.  
Nolte, Georg
- 2513214 **Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)**  
Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der  
2 SWS Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben.  
Oberweis, Andreas Anmeldeinformation: <https://portal.wiwi.kit.edu/ys/4019/>  
Volkamer, Melanie  
Raabe, Oliver  
Alpers, Sascha  
Düzzgün, Reyhan  
Schiefer, Gunther  
Wagner, Manuela

## 7.3 3. Mathematik Lehrveranstaltungen


- 0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Tuschmann, Wilderich  
 Günther, Martin
- 0133100 **Übungen zu 0133000**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Herzog, Gerd
- 0133300 **Übungen zu 0133200**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dahmen, Rafael
- 0133600 **Übungen zu 0133500**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 1 SWS  
 Lerch, Sebastian
- 0100200 **Übungen zu 0100100**  
 Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Fr 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Schnaubelt, Roland  
 Schmoeger, Christoph
- 0100100 **Analysis I**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 4 SWS Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Schnaubelt, Roland  
 Schmoeger, Christoph
- 0100700 **Lineare Algebra 1**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS  
 Tuschmann, Wilderich



Im Online-Termin "LA live" am Montagabend werden die Dozenten wichtige Fragen zum Vorlesungsstoff der vorangegangenen Woche aufgreifen und erörtern sowie die wesentlichen Vorlesungsinhalte der aktuellen Woche vorstellen und erläutern.

0133200 **Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik**

Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

4 SWS


Dahmen, Rafael  
Hartmann, Elisa

**Organisatorisches**

Im Online-Termin "LA live" am Montagabend werden die Dozenten wichtige Fragen zum Vorlesungsstoff der vorangegangenen Woche aufgreifen und erörtern sowie die wesentlichen Vorlesungsinhalte der aktuellen Woche vorstellen und erläutern.

0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


4 SWS

Weiß, Daniel

Do 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

2610020 **Statistik II**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch


4 SWS

Grothe, Oliver

Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

2610021 **Tutorien zu Statistik II**

Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Grothe, Oliver

KIT, Mitarbeiter/Innen

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.

Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.

Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.

Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.


Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.

Fr 18:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.

0136100 **Übungen zu 0136000**

Übung (Ü)


 Präsenz/Online

gemischt


Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

2 SWS  
Weiß, Daniel


0100400 **Analysis III**

Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Lamm, Tobias


0100500 **Übungen zu 0100400**

Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lamm, Tobias


0102200 **Algebra**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 02.11. bis 15.02.  
Di 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Kühnlein, Stefan


0102210 **Übungen zu 0102200 (Algebra)**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kühnlein, Stefan


0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**

Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Lerch, Sebastian







2610022 **PC-Praktikum zu Statistik II**

Praktische Übung (PÜ)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Blockveranstaltung, siehe Homepage  
 2 SWS  
 Grothe, Oliver  
 KIT, Mitarbeiter/Innen









0133000 **Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**

Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Herzog, Gerd

## 7.4 4. Arbeitsgemeinschaften


- 24174 **Monolith2Microservice**  
 Projektgruppe (Pg)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Abeck, Sebastian  
 Hippchen, Benjamin
- 24427 **DevOps**  
 Projektgruppe (Pg)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Abeck, Sebastian  
 Throner, Stefan
- 24430 **Internet of Everything (AG)**  
 Projektgruppe (Pg)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung  
 2 SWS  
 Zitterbart, Martina  
 Jung, Markus
- 24432 **ConnectedCars**  
 Projektgruppe (Pg)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Abeck, Sebastian  
 Schneider, Michael
- 24434 **Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination**  
 Projektgruppe (Pg) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 Müller-Quade, Jörn
- 24436 **Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing**  
 Projektgruppe (Pg) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 Müller-Quade, Jörn  
 Geiselman, Willi  
 Ottenhues, Astrid

## 7.5 5. Institutsseminare


- 2400034 **Doktorandenseminar**  
Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Sanders, Peter nach Vereinbarung
- 2400046 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Bellosa, Frank  
Rittinghaus, Marc
- 24404 **Diplomandenseminar**  
Seminar (S)  
 Online  
2 SWS  
Vollmar, Roland  
Worsch, Thomas
- 24386 **Forschungsseminar**  
Seminar (S) Do 16:00-18:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
2 SWS  
Beckert, Bernhard  
Sinz, Carsten
- 2400019 **Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 50.34 Raum 252 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Geiselman, Willi  
Müller-Quade, Jörn
- 24392 **Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl**  
Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
3 SWS 6. Institutsseminare  
Hanebeck, Uwe
- 24403 **Diplomandenseminar IVD Prautzsch**  
Seminar (S) Mi 12:00-13:30 50.34 Raum 301 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Prautzsch, Hartmut  
Eifried, Maximilian
- 24400 **IPD Institutsseminar**  
Seminar (S) Fr 12:00-13:30 50.34 Raum 348 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt

Reussner, Ralf  
 Tichy, Walter  
 Böhm, Klemens  
 Koziolok, Anne  
 Fouché, Edouard  
 Burger, Erik  
 Hey, Tobias


2424391 **Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Karl, Wolfgang  
 Becker, Thomas  
 Hoffmann, Markus  
 Lehmann, Roman


24405 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**

Seminar (S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Sanders, Peter  
 Maier, Tobias  
 Hübschle-Schneider,  
 Lorenz  
 Hesse, Demian


2424380 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**

Seminar (S)  
 Online  
 3 SWS  
 Bauer, Lars  
 Henkel, Jörg  
 Khdr, Heba  
 Hussain, Sajjad  
 Alan, Tanfer


24021 **Tutorenseminar zu Programmieren**

Sonstige (sonst.)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koziolok, Anne

24080 **Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur**


Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bellosa, Frank  
 Rittinghaus, Marc

2400042 **Mitarbeiter Seminar ( IVD Dachsbacher)**


Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS nach Vereinbarung

Schudeiske, Johannes  
Dachsbacher, Carsten


2400003 **Doktoranden- und Diplomandenseminar**

Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Snelting, Gregor


2400001 **Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher)**

Seminar (S) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Dachsbacher, Carsten  
 Schudeiske, Johannes


2400029 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS nach Vereinbarung  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran


24421 **Kolloquium Intelligente Sensor-Aktor-Systeme**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt 6. Institutsseminare  
 2 SWS  
 Hanebeck, Uwe

24338 **Forschungsseminar**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Bless, Roland  
 Zitterbart, Martina


24410 **MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung  
 2 SWS  
 Jung, Markus  
 Zitterbart, Martina


24867 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**


Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Die Veranstaltung findet ggf. nicht jede Woche statt.  
 2 SWS  
 Beigl, Michael  
 Riedel, Till

2400081 **SDQ-Seminar**


Sonstige (sonst.)  
 Online


0 SWS  
 Koziolk, Anne  
 Reussner, Ralf


2400132 **IAI-Oberseminar**  
 Oberseminar (OS)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Hagenmeyer, Veit

24024 **Tutorenseminar zu Rechnerorganistaion**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Karl, Wolfgang  
 Bauer, Lars  
 Lehmann, Roman

24352 **Seminar Oberseminar**  
 Seminar (S) Mi 13:30-15:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Tichy, Walter  
 Hey, Tobias

2400011 **Mitarbeiterseminar IVD Prautzsch**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Prautzsch, Hartmut n.V.


2400135 **Tutorenseminar Grundbegriffe der Informatik**  
 Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Worsch, Thomas

24865 **Seminar für Mitarbeiter und Absolventen**  
 Seminar (S) Mi 11:00-13:30 Geb. 20.21, Raum 314 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hartenstein, Hannes  
 Grashöfer, Jan  
 Stengele, Oliver  
 Leinweber, Marc  
 Grundmann, Matthias  
 Jacob, Florian

## 7.6 6. Kolloquien

### 24415 **Kolloquium Informatik**

Kolloquium (KOL) Mo 18:00-20:00 vom 02.11. bis 15.02.







 Online

2 SWS

Dozenten der  
Informatik,  
Beckert, Bernhard



## 7.7 7. Sonstiges

- 2400008 **Sprechstunde**  
 Sonstige (sonst.)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 1 SWS 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021  
 Snelting, Gregor
- 2400139 **Karlsruher Dialog zum Informationsrecht**  
 Sonstige (sonst.) Di 18:30-20:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Eichenhofer, Johannes
- 2400062 **Systematik des Technikrechts I**  
 Kolloquium (KOL) Mi 13:30-16:45 07.08 SR 313 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Die Veranstaltung ist auf 14 Teilnehmer begrenzt.  
 2 SWS Mittwochs 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr  
 Raabe, Oliver
- 2400098 **H2T - Group Meeting**  
 Sonstige (sonst.) Fr 10:00-13:30 50.20 Raum 148 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Asfour, Tamim
- 2400167 **Data Science and Health**  
 Sonstige (sonst.)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Montag 14:00 bis 17:15 Uhr  
 2 SWS  
 Mikut, Ralf  
 Schug, Alexander  
 Mathis-Ullrich,  
 Franziska  
 Frank, Martin  
 Sanders, Peter  
 Streit, Achim  
 Reinartz, Ines  
 Phipps, Kaleb
- 2400113 **Scientific Writing Seminar**  
 Sonstige (sonst.) Di 08:45-17:30 50.34 Raum 131 Einzel am 13.10.  
 Präsenz Mi 08:45-17:30 50.34 Raum 131 Einzel am 14.10.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 Brandt-Bohne, Ulrike Dozentin: Ulrike Brandt-Bohne

## 8 KIT-Fakultät für Maschinenbau

### 8.1 Veranstaltungen der Fakultät

2101956 **Erstsemester-Infoveranstaltung**

Veranstaltung (Veranst.) Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 03.11.  
Heilmaier, Martin  
Schwarz, Rainer

2101952 **Internationaler Nachmittag**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
4 SWS  
Proppe, Carsten

2101953 **Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)**

Sonstige (sonst.)  
Deutsch  
Heilmaier, Martin

8012021 **Fakultätsfestkolloquium Maschinenbau**

Sonstige (sonst.) Fr 14:00-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 12.02.  
Proppe, Carsten Fr 14:00-21:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 12.02.

**Organisatorisches**


Anfrage Frau Langmann-Rutkowski (MACH)

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

- 2195601 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 🔄 Präsenz/Online Nach Vereinbarung  
 gemischt  
 Deutsch  
 Seifert, Hans Jürgen
- 2177618 **Superharte Dünnschichtmaterialien**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ulrich, Sven
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hoffmann, Michael  
 Lampert, Johanna  
 Gibmeier, Jens
- 2193002 **Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seifert, Hans Jürgen
- 2193005 **Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.  
 Seifert, Hans Jürgen  
 Smyrek, Peter  
 Ziebert, Carlos
- 2193003 **Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Franke, Peter
- 2193004 **Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 1 SWS

Franke, Peter  
Ziebert, Carlos

2183640 **Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"**

Praktikum (P) Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt


Deutsch  
3 SWS  
Schneider, Johannes  
Pfleging, Wilhelm

**Organisatorisches**

Maximal 12 Teilnehmer/innen!  
Aktuell sind bereist alle Plätze vergeben! Registrierung für Nachrückliste möglich per Email an johannes.schneider@kit.edu  
Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt!

Termine: 04.11.2020, 11.11.2020, 18.11.2020, 25.11.2020, 02.12.2020, 09.12.2020, 16.12.2020, 13.01.2021, 20.01.2021

2194635 **Sprechstunde und Studienberatung**


Sprechstunde  
(Sprechst.)  
 Präsenz/Online  
 gemischt

Deutsch  
Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben

2194636 **Doktorandenseminar**


Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt

Deutsch/Englisch  
Seifert, Hans Jürgen

**Organisatorisches**

Termin wird bekannt gegeben

2194637 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**


Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt

Deutsch/Englisch  
Seifert, Hans Jürgen

**Organisatorisches**

Termin wird bekannt gegeben

2194638 **Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut**


Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt

Deutsch  
Seifert, Hans Jürgen

**Organisatorisches**

Termin wird bekannt gegeben


2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**

Praktikum (P) Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz


Deutsch  
2 SWS  
Seifert, Hans Jürgen  
Smyrek, Peter  
Wagner, Susanne

2177601 **Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten**


Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ulrich, Sven


2193301 **Doktorandenseminar**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 Möslang, Anton


2193013 **Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pfleging, Wilhelm  
 Smyrek, Peter





2193006 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für LV 2193003: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen**








Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Franke, Peter

2193007 **Materialien und Werkstoffe für die Energiewende**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seifert, Hans Jürgen

## 8.3 Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

- 2183700 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48 (MZE), Raum 109  
 Gumbsch, Peter
- 2183701 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Online Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48 (MZE), Raum 314  
 Deutsch/Englisch  
 Nestler, Britta
- 2183800 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.49 ( $\mu$ TC), Raum 4.07  
 Dienwiebel, Martin
- 2183472 **Sprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online gemischt Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48 (MZE), Raum 106  
 Deutsch/Englisch  
 Weygand, Daniel
- 2183619 **Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 10:00-11:45 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online gemischt **Organisatorisches**  
 Ort: Geb. 30.48, Raum 104  
 Deutsch/Englisch Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten!  
 1 SWS Sprechstunde des MATWERK-Prüfungsausschuss von 10:45 bis 11:45 Uhr!  
 Schneider, Johannes
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hoffmann, Michael  
 Lampert, Johanna  
 Gibmeier, Jens
- 2181711 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!  
 3 SWS  
 Gumbsch, Peter  
 Weygand, Daniel

- 2181715 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gruber, Patric  
 Gumbsch, Peter
- 2182572 **Schadenskunde**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Greiner, Christian  
 Schneider, Johannes
- 2181114 **Tribologie**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 04.11. bis 17.02.  
 Fr 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 10.81 Raum 219.1 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Dienwiebel, Martin  
 Scherge, Matthias
- 2183703 **Modellierung und Simulation**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 13:30-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Nestler, Britta  
**Organisatorisches**  
 Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben!
- 2183702 **Mikrostruktursimulation**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Mi 12:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 August, Anastasia  
 Nestler, Britta
- 2181738 **Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weygand, Daniel  
 Gumbsch, Peter
- 2181739 **Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
**Organisatorisches**  
 Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben

Weygand, Daniel

**2181750 Plastizität auf verschiedenen Skalen**

Vorlesung (V)

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Schulz, Katrin  
Greiner, Christian**Organisatorisches**Termine werden bekannt gegeben. Seminarraum des IAM-CMS (Geb. 10.91, Raum 227/3)  
Anmeldung per Email an christian.greiner@kit.edu bis zum 12.10.2020**2181710 Mechanik von Mikrosystemen**

Vorlesung (V)

Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Gruber, Patric  
Greiner, Christian**2181612 Physikalische Grundlagen der Lasertechnik**Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.

Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

3 SWS

Schneider, Johannes

**Organisatorisches**

Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!

**2183640 Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"**

Praktikum (P)

Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 04.11. bis 17.02.

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch

3 SWS

Schneider, Johannes  
Pfleging, Wilhelm**Organisatorisches**

Maximal 12 Teilnehmer/innen!

Aktuell sind bereist alle Plätze vergeben! Registrierung für Nachrückliste möglich per  
Email an johannes.schneider@kit.eduPraktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw.  
14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am  
IAM-CMS (Geb. 30.48) statt!Termine: 04.11.2020, 11.11.2020, 18.11.2020, 25.11.2020, 02.12.2020, 09.12.2020, 16.12.2020,  
13.01.2021, 20.01.2021**2181555 Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

🖥️ Online

Deutsch

4 SWS

Schneider, Johannes

**2183716 FEM Workshop -- Stoffgesetze**

Block (B)

Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.

✘ Abgesagt

Deutsch

2 SWS

Weygand, Daniel

**Organisatorisches**

Die Veranstaltung kann im WS 20/21 leider nicht angeboten werden.

**2183717 Seminar "Werkstoffsimulation"**



Seminar (S)

☞ Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch/Englisch

4 SWS

Gumbsch, Peter  
Nestler, Britta  
Böhlke, Thomas  
August, Anastasia  
Schulz, Katrin  
Weygand, Daniel**Organisatorisches**

Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!

2183742 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)**

Seminar (S)

☞ Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch/Englisch

1 SWS

Gumbsch, Peter  
Scherge, Matthias  
Weygand, Daniel  
Schneider, Johannes  
Greiner, Christian  
Schulz, Katrin**Organisatorisches**

Termine und Ort werden individuell vereinbart!

2183708 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)**

Seminar (S)

☞ Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch/Englisch

1 SWS

Nestler, Britta  
August, Anastasia  
Selzer, Michael**Organisatorisches**

Ort und Termine werden bekannt gegeben!

2183801 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)**

Seminar (S)

☞ Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch/Englisch

Dienwiebel, Martin

**Organisatorisches**

Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben

2183745 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)**

Seminar (S)

☞ Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch/Englisch

6 SWS







Gumbsch, Peter  
Scherge, Matthias  
Weygand, Daniel  
Schneider, Johannes  
Greiner, Christian  
Schulz, Katrin**Organisatorisches**

Termine und Ort werden individuell vereinbart!

2183707 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)**

Sonstige (sonst.)

**Organisatorisches**

-  Präsenz/Online gemischt  
 Termine und Ort werden individuell vereinbart!  
 Deutsch/Englisch  
 6 SWS  
 Nestler, Britta  
 August, Anastasia  
 Selzer, Michael
- 2183802 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)**  
 Sonstige (sonst.)  
 Präsenz/Online gemischt  
**Organisatorisches**  
 Termine werden individuell vereinbart!  
 Deutsch/Englisch  
 Dienwiebel, Martin
- 2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**  
 Praktikum (P) Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seifert, Hans Jürgen  
 Smyrek, Peter  
 Wagner, Susanne
- 2183721 **High Performance Computing**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-17:00 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-17:00 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
**Organisatorisches**  
 Termine für die Vorlesung HPC im WS 2020/2021  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nestler, Britta  
 Selzer, Michael  
 Hötzer, Johannes  
 David
- 2181731 **Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen**  
 Block (B)  
 Online  
**Organisatorisches**  
 Blockveranstaltung, Geb. 10.91, Raum 227/3: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu) bis zum 12.10.2020  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Farajian, Majid  
 Gumbsch, Peter
- 2173571 **Schweißtechnik**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online gemischt  
**Organisatorisches**  
 Blockveranstaltung im Februar. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail (majid.farajian@kit.edu) bis 30.11.2020 erforderlich. Voraussichtlich wird die Vorlesung online stattfinden.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Farajian, Majid  
 Ganztägige Vorlesungstermine:  
 04.02.2021  
 05.02.2021  
 11.02.2021  
 12.02.2021
- 2181777 **Informatik für Materialwissenschaften**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
Do 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.11. bis 18.02.  
🔄 Präsenz/Online gemischt  
Deutsch  
5 SWS  
Weygand, Daniel

2182712 **Nanotribologie und -mechanik**

Block (B)  
👤 Präsenz **Organisatorisches**  
Englisch Anmeldung per Email bis zum 12.10.2020 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu  
2 SWS  
Dienwiebel, Martin


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

- 2127750 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Hoffmann, Michael
- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Vorlesung findet online statt; erster Termin: 05.11.2020  
 Hoffmann, Michael  
 Wagner, Susanne
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS Die Übung findet online statt.  
 Erster Termin: 13.11.2020  
 Wagner, Susanne  
 Hinterstein, Manuel
- 2125751 **Praktikum 'Technische Keramik'**  
 Praktikum (P) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 ✕ Abgesagt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Das Praktikum wird im WS 2020/2021 nicht angeboten.  
 Schell, Günter
- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Veranstaltung findet online statt.  
 Erster Termin: 05.11.2020  
 Schell, Günter
- 2125763 **Struktur- und Phasenanalyse**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Vorlesung findet im Seminarraum am Fasanengarten (Geb. 50.35, R 101) oder online  
 statt;  
 erster Termin: 03.11.2020  
 Wagner, Susanne  
 Hinterstein, Manuel
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hoffmann, Michael

Lampert, Johanna  
Gibmeier, Jens

2127758 **Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 13:15-14:00 Raum siehe Homepage vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz


Deutsch

1 SWS

Wagner, Susanne  
Schell, Günter  
Bucharsky, Ethel  
Hinterstein, Manuel

2125753 **Studierendenseminar**

Seminar (S) Do 14:00-16:45 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

 Präsenz/Online gemischt

Deutsch

1 SWS


Hoffmann, Michael  
Hinterstein, Manuel  
Wagner, Susanne  
Schell, Günter  
Bucharsky, Ethel

**Organisatorisches**

Die Veranstaltung findet online/präsenz gemischt statt.

2125757 **Keramik-Grundlagen**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.

 Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

Deutsch

3 SWS


Hoffmann, Michael

**Organisatorisches**

Die Veranstaltung findet online statt.

2125758 **Übungen zu Keramik-Grundlagen**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.

 Online

1 SWS

Bucharsky, Ethel  
Schell, Günter


**Organisatorisches**

Die Veranstaltung findet online; erster Termin: 11.11.2020

2173540 **Werkstoffprozesstechnik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 16:00-17:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 03.11. bis 16.02.

Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online gemischt

Deutsch

3 SWS

Liebig, Wilfried  
Binder, Joachim

**Organisatorisches**

Erste Veranstaltung findet synchron (online) statt, Di 15.45Uhr-17.15Uhr, weitere Informationen siehe ILIAS

2173541 **Praktikum Werkstoffprozesstechnik**

Praktikum (P) Do 13:30-17:00 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

Deutsch

1 SWS





Liebig, Wilfried  
Binder, Joachim


**Organisatorisches**

In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.

- 2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**  
Praktikum (P) Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 03.11. bis 16.02.  
👤 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Seifert, Hans Jürgen  
Smyrek, Peter  
Wagner, Susanne
- 2126784 **Funktionskeramiken**  
Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 10.91 Raum 228 vom 02.11. bis 15.02.  
👤 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
2 SWS Die Vorlesung findet in Geb.10.91, R. 228 oder online statt, erster Termin: 02.11.2020  
Hinterstein, Manuel
- 2125801 **Ober- und Grenzflächenprozesse**  
Vorlesung (V) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
✘ Abgesagt **Organisatorisches**  
2 SWS Die Vorlesung wird im WS 2020/2021 nicht angeboten.  
Maibach, Julia

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

- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hoffmann, Michael  
 Lampert, Johanna  
 Gibmeier, Jens
- 2181714 **Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik**  
 Seminar (S)  
 deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS Wird bekannt gegeben  
 Kirchlechner,  
 Christoph  
 Gruber, Patric
- 2181715 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gruber, Patric  
 Gumbsch, Peter
- 2177010 **Materialphysik**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Do 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 05.11. bis 18.02.  
 3 SWS **Organisatorisches**  
 Gruber, Patric Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 04.11.2020.
- 2177011 **Übungen zu Materialphysik**  
 Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Gruber, Patric
- 2181710 **Mechanik von Mikrosystemen**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gruber, Patric  
 Greiner, Christian
- 2181708 **Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur**  
 Seminar / Praktikum  
 (S/P) **Organisatorisches**

 Präsenz  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Mattheck, Claus


06.10.2020: Biomechanik ist im WS 20/21 bereits voll belegt, weitere Anmeldungen sind nicht möglich.  
 October 6th, 2020: Biomechanics is already fully booked in WS 20/21; further registrations are not possible.

2181720 **Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik**

Vorlesung (V) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 ✕ Abgesagt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kamlah, Marc

**Organisatorisches**  
 Die Vorlesung findet im Wintersemester 2020/21 nicht statt.

2181745 **Auslegung hochbelasteter Bauteile**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Aktaa, Jarir


**Organisatorisches**  
 Vorlesung beginnt am 03.11.2020.

2181713 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**


Seminar (S)  
 deutsch  
 6 SWS  
 Kirchlechner,  
 Christoph  
 Gruber, Patric

**Organisatorisches**  
 Wird bekannt gegeben


2178400 **Sprechstunde**

Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Gruber, Patric

2177020 **Microstructure-Property-Relationships**





Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 09.02.  
 Englisch  
 3 SWS  
 Kirchlechner,  
 Christoph  
 Gruber, Patric

2177021 **Exercises in Microstructure-Property-Relationships**


Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Kirchlechner,  
 Christoph  
 Gruber, Patric



## 8.6 Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

- 2175585 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 16:00-17:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Heilmaier, Martin **Organisatorisches**  
 Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.
- 2175583 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Elsner, Peter
- 2151640 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Deutsch Termine nach Vereinbarung  
 Schulze, Volker
- 2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch asynchrone Videos  
 4 SWS  
 Pundt, Astrid
- 2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt **Die Übung wird hybrid stattfinden. Die online-Variante wird synchrone und asynchrone Bestandteile haben,** die über ILIAS [hier](#) verwaltet werden. Die Einschreibung in ILIAS wird bis 06.11.2020 ohne Beschränkung möglich sein. Anschließend ist die Anmeldung nur über [Dr.-Ing. Alexander Kauffmann](#) möglich.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kauffmann, Alexander
- 2173553 **Werkstoffkunde III**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch asynchrone Videos  
 4 SWS  
 Heilmaier, Martin  
 Guth, Stefan
- 2173554 **Übungen zu Werkstoffkunde III**  
 Übung (Ü)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch **Die Übung wird zunächst ausschließlich online stattfinden. Es wird synchrone und asynchrone Bestandteile geben,** die über ILIAS [hier](#) verwaltet werden. Die Einschreibung in ILIAS wird bis 06.11.2020 ohne Beschränkung möglich sein. Anschließend ist die Anmeldung nur über [Dr.-Ing. Alexander Kauffmann](#) möglich.  
 1 SWS  
 Kauffmann, Alexander  
 Heilmaier, Martin
- 2173560 **Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch


3 SWS

Dietrich, Stefan

Schulze, Volker

**2173580 Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen**

Vorlesung (V) Di 16:00-19:30 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.


 Präsenz

Deutsch

2 SWS

von Bernstorff, Bernd-  
Steffen**2173585 Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz


Deutsch

2 SWS

Guth, Stefan

**2173590 Polymerengineering I**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Elsner, Peter  
Liebig, Wilfried**Organisatorisches**

Veranstaltung findet synchron statt, Do 15.45Uhr-17.15Uhr, weitere Informationen siehe ILIAS

**2175590 Experimentelles metallographisches Praktikum**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

3 SWS

Mühl, Fabian  
Heilmaier, Martin**Organisatorisches**


Der Anmeldezeitraum für das Wintersemester 2020/2021 ist nun eröffnet.

**!!!! Dieses Praktikum wird aufgrund der unsicheren Ausgangslage zu Beginn des Semesters als Blockpraktikum in der nächsten vorlesungsfreien Zeit stattfinden. Den genauen Termin werden wir in enger Abstimmung mit den Praktikumssteilnehmern gg. Mitte des Semesters festlegen !!!!**Anmeldung trotzdem erforderlich, per Mail an [fabian.muehl@kit.edu](mailto:fabian.muehl@kit.edu) mit Angaben von: Name, Matrikelnr., Studiengang, Semester, Anrechnung als Fachpraktikum, Laborpraktikum oder Schwerpunkt.

Anmeldeschluss: 02.11.2020

**3173008 Materials Science and Engineering I (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.


Englisch

4 SWS

Gibmeier, Jens

**3173009 Materials Science and Engineering I (Tutorial)**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

 Online

Englisch  
1 SWS  
Gibmeier, Jens

2173567 **Werkstoffkolloquium**

Kolloquium (KOL) Di 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Hoffmann, Michael  
Lampert, Johanna  
Gibmeier, Jens

2173564 **Doktorandenseminar Werkstoffkunde**

Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang  
Heilmaier, Martin  
Pundt, Astrid  
Schulze, Volker  
Elsner, Peter

2173582 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Schulze, Volker

2173568 **Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde**

Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Wird bekannt gegeben  
Heilmaier, Martin  
Pundt, Astrid  
Schulze, Volker  
Elsner, Peter

2173596 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**

Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
2 SWS Nach Vereinbarung  
Heilmaier, Martin

2173591 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
2 SWS  
Elsner, Peter

2173540 **Werkstoffprozessstechnik**

Vorlesung / Übung Di 16:00-17:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 03.11. bis 16.02.  
(VÜ) Fr 14:00-15:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 06.11. bis 19.02.  
📍 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Deutsch Erste Veranstaltung findet synchron (online) statt, Di 15.45Uhr-17.15Uhr, weitere  
3 SWS Informationen siehe ILIAS  
Liebig, Wilfried

Binder, Joachim

2173541 **Praktikum Werkstoffprozesstechnik**

Praktikum (P) Do 13:30-17:00 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz

Deutsch

1 SWS

Liebig, Wilfried


Binder, Joachim

**Organisatorisches**

In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.

2174605 **High Temperature Materials**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Heilmaier, Martin

2174586 **Werkstoffanalytik**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch


2 SWS

Schneider, Reinhard

Gibmeier, Jens

2173571 **Schweißtechnik**

Vorlesung (V)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Farajian, Majid

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung im Februar. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail (majid.farajian@kit.edu) bis 30.11.2020 erforderlich. Voraussichtlich wird die Vorlesung online stattfinden.

Ganztägige Vorlesungstermine:

04.02.2021


05.02.2021

11.02.2021

12.02.2021

2173588 **Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

2 SWS

Pundt, Astrid

2173592 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**

Sprechstunde  
(Sprechst.)

2 SWS

Pundt, Astrid

**Organisatorisches**

Nach Vereinbarung

2173593 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde  
(Sprechst.)


Pundt, Astrid

**Organisatorisches**

Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.

2174988 **Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"**

Übung (Ü)

 Präsenz

Deutsch

1 SWS

Gibmeier, Jens


**Organisatorisches**

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.

2174578 **Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT**

Praktikum (P)

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

3 SWS

Kauffmann, Alexander  
Heilmaier, Martin**Organisatorisches**Diese Veranstaltung findet semesterübergreifend im WS und SS, begleitend zu den Vorlesungen Materialphysik und Metalle, statt. **Abhängig von der Entwicklung der Pandemie wird der erste Teil des Praktikums vorzugsweise in Präsenz im Januar und Februar 2021 stattfinden. Sollten es die Rahmenbedingungen nicht erlauben, findet die Veranstaltung online statt.** Die Organisation des Praktikums erfolgt über ILIAS [hier](#).2173600 **Werkstoffe in der additiven Fertigung**

Vorlesung (V)

Do 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


2 SWS

Dietrich, Stefan

2173520 **Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit**

Vorlesung (V)

Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Liebig, Wilfried  
Hüther, Jonas**Organisatorisches**

Veranstaltung findet synchron statt, Mo 11.30Uhr-13.00Uhr, weitere Informationen siehe ILIAS

2113110 **Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis**Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Mi 14:00-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 24.02.

 Präsenz

Deutsch

4 SWS

Kärger, Luise  
Liebig, Wilfried**Organisatorisches**

Die Veranstaltung findet Mittwochs von 14:00 - 17:00 Uhr statt - Die Raumbelegung wird zu Beginn des Wintersemesters bekannt gegeben

## 8.7 Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

### 2111020 Professorensprechstunde

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
Deml, Barbara

### 2109035 Arbeitswissenschaft I: Ergonomie

Vorlesung (V)  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Deml, Barbara

#### Organisatorisches

Es wird wöchentlich eine vertonte PPTX-Datei in ILIAS hochgeladen.

Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei [elisabeth.schlund@kit.edu](mailto:elisabeth.schlund@kit.edu) schriftlich erfragen.

Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, **bis zum 17.12.2020**, statt.

In der zweiten Hälfte des Semesters, **ab dem 23.12.2020**, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" statt.

- schriftliche Prüfung

- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

### 2109036 Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation

Vorlesung (V)  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Deml, Barbara

#### Organisatorisches

Es wird wöchentlich eine vertonte PPTX-Datei in ILIAS hochgeladen.

Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei [elisabeth.schlund@kit.edu](mailto:elisabeth.schlund@kit.edu) schriftlich erfragen.

Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, **bis zum 17.12.2020**, statt.

In der zweiten Hälfte des Semesters, **ab dem 23.12.2020**, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" statt.

- schriftliche Prüfung

- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

### 2109034 Planung von Montagesystemen

Block (B)  
✖ Abgesagt  
Deutsch  
2 SWS  
Haller, Eberhardt

Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.

#### Organisatorisches

- Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung.

-Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS.

- Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.

- mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)

- Das Skript und Literaturhinweise stehen auf ILIAS zum Download zur Verfügung

- Kompaktveranstaltung (eine Woche ganztägig).

- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

### 2110032 Produktionsplanung und -steuerung

Block-Vorlesung (BV)  
🖥️ Online  
Deutsch  
Do 13:00-17:00 Einzel am 05.11.  
Fr 08:30-17:00 Einzel am 06.11.  
Sa 08:30-17:00 Einzel am 07.11.  
Fr 08:30-17:00 Einzel am 13.11.

2 SWS  
Rinn, Andreas


Sa 08:30-17:00 Einzel am 14.11.

#### Organisatorisches

- Anwesenheitspflicht in Einführungsveranstaltung und Blockvorlesung.
- Teilnehmerzahl ist beschränkt.
- Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.
- die Prüfung ist schriftlich, außer es sind zuwenig Teilnehmer, dann mündlich
- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

#### 2109037 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Seminar (S)

 Online

Deutsch

6 SWS


Deml, Barbara

#### Organisatorisches

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben.

#### 2111100 Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)

Seminar (S)

 Präsenz/Online

gemischt

Deutsch


1 SWS

Deml, Barbara

#### 2109021 Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes

Block (B)

Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.

 Abgesagt

Deutsch

2 SWS

Stock, Patricia


#### Organisatorisches

- Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung
- Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung
- Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.
- nur für Studierende im Master-Studium
- Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) am Samstag, den 23. Januar

#### 2110017 Management- und Führungstechniken

Vorlesung (V)

Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.

 Abgesagt

Deutsch

2 SWS

Hatzl, Hans


#### Organisatorisches

Aufgrund der momentanen Situation ist es immer noch nicht möglich eine Präsenzveranstaltung mit Gruppenarbeit in dieser Größe sinnvoll durchzuführen. Daher muss ich "Management- und Führungstechniken" nun leider auch für dieses Wintersemester absagen. Wir hoffen auf bessere Möglichkeiten im nächsten Sommersemester.

Bleiben Sie und die Ihren gesund.

#### 2110678 Produktionstechnisches Labor

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

4 SWS

Deml, Barbara

Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 18.01.

Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 18.01.

Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 19.01.

Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 19.01.

Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 22.01.

Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 22.01.

Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 25.01.

Fleischer, Jürgen  
Furmans, Kai  
Ovtcharova, Jivka

Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 25.01.  
Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 26.01.  
Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 26.01.  
Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 29.01.  
Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 29.01.  
Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 01.02.  
Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 01.02.  
Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 02.02.  
Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 02.02.  
Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 05.02.  
Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 05.02.

### **Organisatorisches**

Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS.

Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

Nachweis: **bestanden / nicht bestanden**

Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.




## 8.8 Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

- 2115913 **Sprechstunde, Prof. Gratzfeld**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 🔄 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Gratzfeld, Peter  
**Organisatorisches**  
 Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 32
- 2115914 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 🔄 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter  
**Organisatorisches**  
 Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage
- 2115919 **Bahnsystemtechnik**  
 Vorlesung (V)  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter  
 Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
**Organisatorisches**  
**Die Vorlesung "Bahnsystemtechnik" im WS 20/21 findet als asynchrone Online-Veranstaltung statt.**
- 2114346 **Elektrische Schienenfahrzeuge**  
 Vorlesung (V)  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter  
 Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
**Organisatorisches**  
**Die Vorlesung "Elektrische Schienenfahrzeuge" im WS 20/21 findet als asynchrone Online-Veranstaltung statt.**
- 2115996 **Schienenfahrzeugtechnik**  
 Vorlesung (V)  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter  
 Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
**Organisatorisches**  
**Die Vorlesung "Schienenfahrzeugtechnik" im WS 20/21 findet als asynchrone Online-Veranstaltung statt.**
- 2115009 **Seminar für Bahnsystemtechnik**  
 Seminar (S)  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Gratzfeld, Peter  
**Organisatorisches**  
 Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage.  
 Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit, final presentation. Please check the homepage for further information.

## 8.9 Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

- 2115800 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Do 12:00-12:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Gauterin, Frank  
**Organisatorisches**  
 Vorlesungszeit: Do 12:00-12:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113.  
 Vorlesungsfreie Zeit: Campus Ost, Geb.70.04, Raum 210. Während der vorlesungsfreien Zeit findet die Sprechstunde nach Vereinbarung statt.  
 Bitte vorab anmelden, weiteres siehe Institutshomepage.
- 2113805 **Grundlagen der Fahrzeugtechnik I**  
 Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Unrau, Hans-Joachim  
**Organisatorisches**  
 Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden.  
 Can not be combined with lecture [2113809].
- 2113809 **Automotive Engineering I**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Englisch Mi 15:45-17:15 Einzel am 11.11.  
 4 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Gießler, Martin  
**Organisatorisches**  
 Kann nicht mit LV Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [2113805] kombiniert werden.  
 Can not be combined with lecture [2113805] Grundlagen der Fahrzeugtechnik I.
- 2113806 **Fahrzeugkomfort und -akustik I**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gauterin, Frank  
**Organisatorisches**  
 Kann nicht mit der Veranstaltung [2114856] kombiniert werden.  
 Can not be combined with lecture [2114856]
- 2115817 **Project Workshop: Automotive Engineering**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Gießler, Martin  
 Frey, Michael  
**Organisatorisches**  
 Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen.  
 Termin und Raum: siehe Institutshomepage.  
 Limited number of participants with selection procedure, in German language. Please send the application at the end of the previous semester  
 Date and room: see homepage of institute.
- 2113807 **Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113810 **Grundsätze der PKW-Entwicklung I**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch

1 SWS

Frech, Rolf

**Organisatorisches**

Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage.

Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113851 kombiniert werden.


Date and further information will be published on the homepage of the institute.

Cannot be combined with lecture 2113851.

2113812 **Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I**

Vorlesung (V)

Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch

1 SWS

Weber, Christof

**Organisatorisches**


Termine und Nähere Informationen: siehe Institutshomepage

Dates and further information will be published on the homepage of the institute.

2113814 **Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I**

Vorlesung (V)

Mi 16:00-19:30 70.04 Raum 219 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

1 SWS

Bardehle, Horst

Dietmar


**Organisatorisches**Termine, nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe  
Institutshomepage

Dates and further information will be published on the homepage of the institute

2115808 **Kraftfahrzeuglaboratorium**

Praktikum (P)

Mo 14:00-17:30 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.

 Online

Di 09:00-12:30 vom 03.11. bis 16.02.

Deutsch

Di 14:00-17:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

2 SWS

Frey, Michael

Knoch, Eva-Maria

**Organisatorisches**

Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.

Einteilung:

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

2113808 **Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'**

Übung (Ü)

Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

1 SWS

Unrau, Hans-Joachim

**Organisatorisches**

Genauere Termine: siehe Institutshomepage.

2115831 **Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'**Sprechstunde  
(Sprechst.)

Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch

1 SWS

Unrau, Hans-Joachim


2115832 **Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“**

- Sprechstunde (Sprechst.) Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113804 **Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 14:30-15:15 10.96 110.3 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113830 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 6 SWS nach Vereinbarung  
 Gauterin, Frank  
 Frey, Michael  
 Gießler, Martin  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113832 **Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik**  
 Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Termine: siehe Homepage  
 Gauterin, Frank  
 Frey, Michael  
 Gießler, Martin
- 2115802 **Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 vom 05.11. bis 18.02.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS telefonische Anmeldung erbeten.  
 Gießler, Martin Registration by phone requested.
- 2113818 **Tutorial - Automotive Engineering I**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS Dates and further Information: see homepage of institute  
 Gießler, Martin
- 2113851 **Principles of Whole Vehicle Engineering I**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage.  
 1 SWS Dats and further information will be published on the homepage of the institute.  
 Frech, Rolf Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113810 kombiniert werden  
 Cannot be combined with lecture 2113810.
- 2114870 **Seminarreihe Profilregion Mobilitätssysteme**  
 Sonstige (sonst.)  
 Online

Deutsch  
1 SWS  
Pfriem, Matthias


## 8.10 Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)

- 2115460 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 ☞ Präsenz/Online Freitags, nach Vereinbarung  
 gemischt Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Henning, Frank
- 2115101 **Sprechstunde**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 ☞ Präsenz/Online Termine nach Vereinbarung  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Kärger, Luise
- 2115102 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Kärger, Luise
- 2115103 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Henning, Frank
- 2115104 **Seminar zu Bachelor- und Masterarbeiten Faserverbundleichtbau**  
 Seminar (S)  
 🖥️ Online  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Kärger, Luise
- 2115113 **Doktorandenseminar Faserverbundleichtbau**  
 Seminar (S)  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Kärger, Luise  
 Henning, Frank
- 2113102 **Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Henning, Frank

2113106 **Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch  
2 SWS  
Kärger, Luise

2113110 **Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 24.02.

 Präsenz

Deutsch  
4 SWS  
Kärger, Luise  
Liebig, Wilfried

**Organisatorisches**


Die Veranstaltung findet Mittwochs von 14:00 - 17:00 Uhr statt - Die Raumbellegung wird zu Beginn des Wintersemesters bekannt gegeben

## 8.11 Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

- 2115086 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Geimer, Marcus
- 2113078 **Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
1 SWS  
Geimer, Marcus  
Herr, Stefan
- 2114093 **Fluidtechnik**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Geimer, Marcus  
Pult, Felix  
Metzger, Steffen
- 2114088 **Übungen zu 'Fluidtechnik'**  
Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 02.11. bis 15.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Geimer, Marcus  
Pult, Felix  
**Organisatorisches**  
Beginn ist am 26.10.2020, kann es leider nicht ändern, komme auf eine Seite auf der ich keine Rechte habe.
- 2113079 **Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Geimer, Marcus  
Siebert, Jan  
Lehr, Patrick
- 2113080 **Traktoren**  
Block-Vorlesung (BV)  
🔗 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Kremmer, Martin  
Becker, Simon  
**Organisatorisches**  
Ort/Zeit siehe Institutshomepage
- 2113072 **Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme**



Block (B)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS


Geerling, Gerhard

Geiger, Chris

**Organisatorisches**  
siehe Homepage

2113077 **Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen**

Vorlesung (V)

 Präsenz/Online  
gemischt






Deutsch


2 SWS

Geimer, Marcus

Herr, Stefan

## 8.12 Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

- 2119050 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Online  
 Deutsch  
 Furmans, Kai  
**Organisatorisches**  
 Termine nach Vereinbarung. Anmeldung beim Sekretariat.
- 2117051 **Materialfluss in Logistiksystemen**  
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Furmans, Kai  
 Jacobi, Christoph  
 Klein, Jan-Felix  
**Organisatorisches**  
 Die Advance Organizer und Übungen werden im Online-Format angeboten. Die Kolloquien finden in Präsenz im Institutsgebäude des IFL (Geb. 50.38) statt.
- 2117059 **Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-17:30 50.38 Raum 0.22 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 4 SWS  
 Baumann, Marion  
 Furmans, Kai  
 Zimmermann, Olaf
- 2185227 **Modellbildung und Simulation**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Proppe, Carsten  
 Furmans, Kai  
 Pritz, Balazs  
 Geimer, Marcus
- 2185228 **Übungen zu Modellbildung und Simulation**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Proppe, Carsten  
 Pritz, Balazs  
 Völker, Lars  
 Furmans, Kai  
 Bolender, Steffen  
 Fischer, Matthias
- 2117095 **Grundlagen der technischen Logistik I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 15.12.  
 Mi 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 16.12.  
 Mi 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.12.

 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
3 SWS  
Mittwollen, Martin  
Oellerich, Jan

**Organisatorisches**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO).

The assessment consists of an oral or a written exam according to Section 4 (2), 1 or 2 of the examination regulation.

Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt.

Basics knowledge of technical mechanics is preconditioned.

Ergänzungsblätter, Präsentationen, Tafel.

Supplementary sheets, presentations, blackboard.

Präsenz: 48Std

Nacharbeit: 132Std


presence: 48h

rework: 132h

2117096 **Elemente und Systeme der Technischen Logistik**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Fr 14:00-17:30 50.38 Raum 0.22 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
3 SWS  
Mittwollen, Martin  
Rauscher, Felix

**Organisatorisches**


Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (20min.) Prüfung (nach §4 (2), 2 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

siehe auch Homepage / ILIAS

The assessment consists of an oral exam (20 min.) taking place in the recess period according to § 4 paragraph 2 Nr. 2 of the examination regulations.

look also at our homepage / ILIAS

2117097 **Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt**


Projekt (PRO)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
Mittwollen, Martin  
Rauscher, Felix

Fr 14:00-17:30 50.38 Raum 0.22 vom 06.11. bis 19.02.

**Organisatorisches**

siehe auch Homepage / ILIAS


2117500 **Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)**

Vorlesung (V)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Braun, Meike  
Schönung, Frank

**Organisatorisches**

Termine und Hinweise siehe Homepage / Aushang

2117061 **Sicherheitstechnik**

Vorlesung (V)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Kany, Hans-Peter


Fr 10:00-13:30 50.38 Raum 0.22 vom 06.11. bis 19.02.

**Organisatorisches**

Termine: siehe IFL-Homepage/ILIAS

WS20/21: Der Kurs wird nach Möglichkeit als Präsenzvorlesung angeboten. Wegen der aktuellen Situation, bitte in Ilias für den Kurs anmelden (Anmeldung offen ab 1.10.2020), um bessere Planung zu ermöglichen und sodass wir Ihnen aktuelle Informationen direkt verteilen können.

2117056 **Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)**

Vorlesung (V)  
 Präsenz

Di 16:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.11. bis 16.02.


**Organisatorisches**

Deutsch  
2 SWS  
Richter, André

WS20/21: Der Kurs wird nach Möglichkeit als Präsenzvorlesung angeboten. Wegen der aktuellen Situation, bitte in Ilias für den Kurs anmelden (Anmeldung offen ab 1.10.2020), um bessere Planung zu ermöglichen und sodass wir Ihnen aktuelle Informationen direkt verteilen können.

2117084 **Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Furmans, Kai

Sperling, Marvin

Hochstein, Maximilian

Ries, Maximilian

**Organisatorisches**

**Termine im WS2020/2021:**


Gruppe 1 (Maximilian Ries) 22.02.2021 - 05.02.2021

Gruppe 2 (Marvin Sperling) 08.03.2021 - 19.03.2021

**\*Corona-bedingte Änderungen vorbehalten\***

2119100 **Fördertechnik und Logistiksysteme**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

Furmans, Kai


Pagani, Paolo

**Organisatorisches**

Weiteres siehe Homepage

2117070 **Plug-and-Play Fördertechnik**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Furmans, Kai

Auberle, Jonathan


Müller, Lukas

**Organisatorisches**

Termin wird noch bekannt gegeben.

2110086 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO)

 Online

Deutsch

1 SWS

Furmans, Kai

Lanza, Gisela

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.


Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

Do 09:45-19:00 Einzel am 11.02.

2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

 Online

Deutsch

3 SWS

Furmans, Kai

Lanza, Gisela


Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

3118031 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

 Online

Englisch

3 SWS

Furmans, Kai

Lanza, Gisela

Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.


Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

**Organisatorisches**

Räume werden vom Institut bekannt gegeben

3118032 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO)

 Online

Englisch

1 SWS


Furmans, Kai

Lanza, Gisela

2117098 **Grundlagen der technischen Logistik II**Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Di 14:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

Mi 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt







Deutsch

3 SWS

Hochstein, Maximilian

Oellerich, Jan

## 8.13 Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

- 2123340 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch/Englisch  
 Ovtcharova, Jivka  
**Organisatorisches**  
 Termine nach Vereinbarung über Sekretariat (Frau Schmid).
- 2121350 **Product Lifecycle Management**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka
- 2121351 **Übungen zu Product Lifecycle Management**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in vierwöchigem Rhythmus am Institutssitz in der Kriegsstrasse 77 angeboten.
- 2121352 **Virtual Engineering I**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka
- 2121353 **Übungen zu Virtual Engineering I**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.
- 2123357 **CAD-Praktikum NX**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Siehe ILIAS
- 2123358 **CAD-Praktikum CATIA**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Siehe ILIAS

- 2123375 **Virtual Reality Praktikum**  
 Projekt (PRO) Di 14:00-16:15 CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 03.11. bis 09.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung  
 3 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2123380 **CATIA für Fortgeschrittene**  
 Projekt (PRO)  
 🖥️ Online **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Siehe ILIAS  
 3 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2121355 **Information Engineering**  
 Seminar (S)  
 🖥️ Online **Organisatorisches**  
 Deutsch/Englisch Ort und Zeit siehe ILIAS  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka
- 2121357 **PLM-CAD Workshop**  
 Projekt (PRO) Di 08:00-13:30 IMI-Poolräume 3.OG und 4.OG vom 03.11. bis 02.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Termine voraussichtlich Vormittags 09:45 - 13:00 . Weitere Informationen siehe ILIAS.  
 4 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2123900 **IT-Systemplattform I4.0**  
 Projekt (PRO) Mo 09:00-13:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 02.11. bis 08.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch Veranstaltungsort: CAIT am IMI in der Kriegsstraße 77. Zeit siehe ILIAS zur  
 4 SWS Lehrveranstaltung.  
 Ovtcharova, Jivka  
 Maier, Thomas
- 2123351 **Virtuelle Lernfabrik 4.X**  
 Projekt (PRO)  
 🔄 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung  
 Deutsch  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2123352 **IoT Plattform für Ingenieursanwendungen**  
 Projekt (PRO) Mo 09:00-13:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 02.11. bis 08.02.  
 🔄 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch

Ovtcharova, Jivka  
Maier, Thomas      Veranstaltungsort: CAIT am IMI in der Kriegsstraße 77. Zeit siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung.

2123350 **Virtual Engineering Praktikum**

Projekt (PRO)      Di 14:00-16:15 CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 03.11. bis 09.02.

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch/Englisch

Ovtcharova, Jivka  
Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung

2122310 **Digitalisierung von Produkten, Diensten & Produktion**

Seminar (S)      Fr 10:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Pätzold, Bernd

**Organisatorisches**

Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung

2122303 **Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker**

Seminar (S)      Di 10:00-13:30 IMI-Seminarraum 5.OG 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

👤 Präsenz

Deutsch/Englisch

2 SWS

Sebregondi, Heinz-  
Peter

Di 09:45-13:00 IMI-Seminarraum 5.OG Einzel am 16.02.

**Organisatorisches**

Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. / Number of participants limited to 12 people.

2122376 **PLM für mechatronische Produktentwicklung**

Vorlesung (V)

👤 Präsenz

Deutsch

Eigner, Martin

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.

2110678 **Produktionstechnisches Labor**

Praktikum (P)

👤 Präsenz

Deutsch

4 SWS

Deml, Barbara  
Fleischer, Jürgen  
Furmans, Kai  
Ovtcharova, Jivka

Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 18.01.

Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 18.01.

Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 19.01.

Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 19.01.

Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 22.01.

Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 22.01.

Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 25.01.

Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 25.01.

Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 26.01.

Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 26.01.

Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 29.01.

Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 29.01.

Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 01.02.

Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 01.02.

Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 02.02.

Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 02.02.

Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 05.02.

Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 05.02.

**Organisatorisches**

Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS.

Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).




Nachweis: **bestanden / nicht bestanden**






Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.



- 2122300 **Agiles Produkt-Innovations-Management - MEHRWERT-getriebene Planung neuer Produkte**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
✘ Abgesagt  
Deutsch  
Kläger, Roland
- 2121001 **Technische Informationssysteme**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-17:00 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
3 SWS  
Ovtcharova, Jivka  
Elstermann, Matthes

## 8.14 Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

- 2191401 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Stieglitz, Robert
- 2191901 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
1 SWS  
Cheng, Xu  
**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung
- 2191920 **Sprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
1 SWS  
Badea, Aurelian Florin  
**Organisatorisches**  
nach Vereinbarung
- 2169483 **Fusionstechnologie A**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 vom 10.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Stieglitz, Robert
- 2169484 **Übung zu Fusionstechnologie A**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Stieglitz, Robert
- 2169472 **Thermische Solarenergie**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Stieglitz, Robert
- 2189910 **Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Cheng, Xu
- 2189911 **Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Cheng, Xu  
Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
Veranstaltung wird im WS 19/20 nicht angeboten.

- 2191902 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)**  
Seminar / Praktikum  
(S/P) **Organisatorisches**  
1 SWS nach Absprache  
Cheng, Xu
- 2191903 **Institutsseminar**  
Seminar / Praktikum  
(S/P) **Organisatorisches**  
1 SWS nach Absprache  
Cheng, Xu
- 2189904 **Ten lectures on turbulence**  
Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Otic, Ivan
- 2189473 **Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren**  
Vorlesung (V) Di 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 23.02.  
 Präsenz Mi 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 24.02.  
Deutsch Do 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 25.02.  
Fr 09:00-17:30 Campus Nord, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 26.02.  
2 SWS  
Fischer, Ulrich
- 2189906 **Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
1 SWS  
Dagan, Ron  
Metz, Volker
- 2129901 **Energiesysteme I - Regenerative Energien**  
Vorlesung (V) Mi 12:00-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
3 SWS  
Dagan, Ron
- 2190494 **Nukleare Energieerzeugung**  
Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Stieglitz, Robert
- 2189920 **Fusionstechnologie**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Englisch  
2 SWS

Badea, Aurelian Florin

**2189903 Einführung in die Kernenergie**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Cheng, Xu

**2129902 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**Seminar / Praktikum  
(S/P)**Organisatorisches**

Deutsch

Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).

1 SWS

Badea, Aurelian Florin

**2129906 Diplomanden - Seminar**

Seminar (S)

Deutsch

**Organisatorisches**

1 SWS

Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).

Badea, Aurelian Florin

**2189921 Kernkraft und Reaktortechnologie**

Vorlesung (V) Mo 13:30-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Englisch

3 SWS

Badea, Aurelian Florin

**2189907 Wärmeübergang in Kernreaktoren**

Vorlesung (V) Mo 09:00-17:00 07.08 SR-IATF Einzel am 05.10.

Englisch Di 09:00-17:00 07.08 SR-IATF Einzel am 06.10.

2 SWS Mi 09:00-17:00 07.08 SR-IATF Einzel am 07.10.

Cheng, Xu

**Organisatorisches**

This compact English lecture will be given on October 05.-07., 2020 in the seminar room of the Institute IATF (Building 07.08, Room 331). Online REGISTRATION is required, so that the necessary measures related to CORONA rules can be made.

**2189404 Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis**

Vorlesung (V) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

🖥️ Online Fr 14:00-17:00 vom 06.11. bis 19.02.

Englisch

2 SWS

Seidl, Marcus

**2189423 Thermofluidynamik**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online


Deutsch

2 SWS


Ruck, Sebastian

**2189400 Solar Thermal Energy Systems**


Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Dagan, Ron

2190465 **Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken**

Block-Vorlesung (BV) Mo 09:00-17:00 Campus Nord, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 22.02.  
 Di 09:00-17:00 Campus Nord, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 23.02.  
 Mi 09:00-17:00 Campus Nord, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 24.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sanchez-Espinoza, Victor Hugo **Organisatorisches**  
 Anmeldung über ILIAS

2157200 **Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmidt, Ferdinand


2189490 **Physikalische Messtechnik**

Vorlesung (V) Mo 10:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 22.02.  
 Deutsch/Englisch Di 10:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.02.  
 Mi 10:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.02.  
 2 SWS Do 10:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 25.02.  
 Stieglitz, Robert  
 Buchenau, Dominique

## 8.15 Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

### 2105992 Grundlagen der Medizin für Ingenieure

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Pylatiuk, Christian

### 2107016 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

6 SWS

Mikut, Ralf  
Böhland, Moritz  
Chen, Zehua

### 2107017 Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung

Sprechstunde  
(Sprechst.)

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

3 SWS

Mikut, Ralf  
Böhland, Moritz  
Chen, Zehua

### 2105016 Computational Intelligence

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Mikut, Ralf  
Reischl, Markus

### 2105011 Einführung in die Mechatronik

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

 Online

Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

3 SWS

Reischl, Markus  
Böhland, Moritz

### 2105014 Mechatronik-Praktikum

Praktikum (P) Mi 15:45-18:00 20.29 Pool D Einzel am 28.10.

 Präsenz

Mi 15:45-18:00 20.29 Pool D vom 04.11. bis 16.12.

Deutsch

3 SWS

Seemann, Wolfgang  
Stiller, Christoph  
Böhland, Moritz  
Chen, Zehua

#### Organisatorisches


Das Praktikum ist anmeldepflichtig.

Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf [www.iai.kit.edu](http://www.iai.kit.edu) bekannt gegeben.  
Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.

Yüzbasioglu, Tunc

2105018 **Simulation optischer Systeme**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Sieber, Ingo

2106032 **Moderne Regelungskonzepte II**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 HS 102 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS


Groell, Lutz

2107010 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde

(Sprechst.)

**Organisatorisches**

 Präsenz/Online  
gemischt

Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu)

Deutsch


Hagenmeyer, Veit

2107012 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde

(Sprechst.)

**Organisatorisches**

 Präsenz/Online  
gemischt

Nach Vereinbarung per E-Mail (Christian.Pylatiuk@kit.edu)

Deutsch

1 SWS


Pylatiuk, Christian

2107011 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde

(Sprechst.)

**Organisatorisches**

 Präsenz/Online  
gemischt

Nach Vereinbarung per E-Mail (Ralf.Mikut@kit.edu)


Deutsch

1 SWS

Mikut, Ralf

2105040 **Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik II**

Vorlesung (V)

 Online

**Organisatorisches**







Deutsch

Die Vorlesung wird erstmals im WS 2020/21 angeboten.

2 SWS

Gengenbach, Ulrich

## 8.16 Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

- 2153405 **Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Diese Vorlesung findet nur als Präsenzvorlesung statt!  
 Günther, Claus
- 2153430 **Computational fluid dynamics with Open-source Software**  
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-17:30 Einzel am 26.10.  
 Online Di 08:00-17:30 Einzel am 27.10.  
 Englisch Mi 08:00-17:30 Einzel am 28.10.  
 Mistrangelo, Chiara Do 08:00-17:30 Einzel am 29.10.  
 Klüber, Viktor Fr 08:00-17:30 Einzel am 30.10.  
**Organisatorisches**  
 Die Veranstaltung wird als online-Kurs vom 26.-30.10.2020 angeboten.  
 The event will be offered as an online course from 26-30.10.2020.  
 Um sich für den Kurs einzuschreiben melden Sie sich bitte bei [dunja.rosanowitsch@kit.edu](mailto:dunja.rosanowitsch@kit.edu) /  
 In order to subscribe to the course please contact [dunja.rosanowitsch@kit.edu](mailto:dunja.rosanowitsch@kit.edu) .
- 2153429 **Magnetohydrodynamik**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bühler, Leo
- 2153449 **Numerische Simulation turbulenter Strömungen**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 3 SWS Dauer der Vorlesung 3 h von 14:00 - 15:30 h und von 15:45 - 16:30 h./Duration of the  
 Grötzbach, Günther lecture 3 h from 14:00 - 15:30 h and from 15:45 - 16:30 h
- 2153406 **Strömungen mit chemischen Reaktionen**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Class, Andreas
- 2169470 **Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schulenberg, Thomas  
 Wörner, Martin
- 2153404 **Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik**









Seminar (S) Mo 15:00-16:45 Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek ITES, Raum 204 vom 02.11. bis 15.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Bühler, Leo  
Class, Andreas

**Organisatorisches**siehe bes. Aushang - ITES, [www.ites.kit.edu](http://www.ites.kit.edu)2169466 **Innovatives Projekt**


Projekt / Seminar (PJ/  
S) Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 05.11. bis 18.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
3 SWS  
Class, Andreas  
Terzidis, Orestis

**Organisatorisches**please contact the lecturer and cc to [heide.hofmann@kit.edu](mailto:heide.hofmann@kit.edu)

## 8.17 Kolbenmaschinen (ifkm)

- 2135100 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 09:30-10:45 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Koch, Thomas
- 2133113 **Verbrennungsmotoren, Wasserstoffmotoren und CO2-neutrale Kraftstoffe I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Do 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koch, Thomas
- 2133109 **Betriebsstoffe für motorische Antriebe**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-17:15 10.91 Raum 228 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kehrwald, Bernhard  
 Ulrich
- 2133111 **Seminar für Verbrennungsmotoren**  
 Seminar (S) Di 18:30-20:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koch, Thomas
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs
- 2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Mitarbeiter,  
 Wagner, Uwe  
 Maas, Ulrich
- 2133158 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**

Seminar (S)


 Präsenz

Deutsch

6 SWS

Mitarbeiter,  
Koch, Thomas**2133121 Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz

Deutsch


2 SWS

Koch, Thomas

**2133123 Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

Fr 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.


 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Kubach, Heiko  
Wagner, Uwe  
Toedter, Olaf  
Pfeil, Jürgen  
Bernhardt, Sören  
Velji, Amin**2187000 Maschinen und Prozesse (Praktikum)**


Praktikum (P)

 Präsenz

1 SWS

Bauer, Hans-Jörg  
Kubach, Heiko  
Maas, Ulrich  
Pritz, Balazs  
Schmidt, Ferdinand**2133125 Zündsysteme**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz


Deutsch

2 SWS

Toedter, Olaf

**2134138 Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren**

Vorlesung (V)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


2 SWS

Lox, Egbert  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Deutschmann, Olaf**Organisatorisches**

Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM und ITCP bekannt gegeben.


**2134154 Großdiesel- und -gasmotoren für Schiffsantriebe**

Vorlesung (V)


 Präsenz

Deutsch  
2 SWS  
Kubach, Heiko

2133132 **Nachhaltige Fahrzeugantriebe (Alternative Antriebe für Automobile)**








Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Toedter, Olaf

2134153 **Turboaufladung von Verbrennungskraftmaschinen**

Block-Vorlesung (BV)  
 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.  
2 SWS  
Kech, Johannes

## 8.18 Mess- und Regelungstechnik (mrt)


- 2139300 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 ☞ Präsenz/Online gemischt Di, 15:00-16:00 Uhr (auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung  
 Deutsch  
 Stiller, Christoph
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Stiller, Christoph
- 2137302 **Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 10.02.  
 ☞ Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Stiller, Christoph  
 Fischer, Johannes  
 Pauls, Jan-Hendrik
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 40.32 SR 032 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 19.02.
- 2137306 **Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"**  
 Praktikum (P) Mo 10:00-13:30 Wird bekanntgegeben vom 02.11. bis 08.02.  
 ☞ Präsenz Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 02.11. bis 08.02.  
 Deutsch Di 10:00-13:30 Wird bekanntgegeben vom 03.11. bis 09.02.  
 3 SWS Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 03.11. bis 09.02.  
 Stiller, Christoph Mi 10:00-13:30 Wird bekanntgegeben vom 04.11. bis 10.02.  
 Wang, Lingguang Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 04.11. bis 10.02.  
 Do 10:00-13:30 Wird bekanntgegeben vom 05.11. bis 11.02.  
 Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 05.11. bis 11.02.

- 2137308 **Machine Vision**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 4 SWS ca 100 - 200 Teilnehmer  
 Lauer, Martin  
 Kinzig, Christian
- 2137309 **Digitale Regelungen**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Knoop, Michael  
 Hauser, Felix
- 2137310 **Seminar: Mess- und Regelungstechnik**  
 Seminar (S) Do 18:00-19:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stiller, Christoph
- 2137311 **Seminar für Übungsgruppenleiter**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Stiller, Christoph
- 2137315 **Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Do 10:00-11:30 40.32 SR 032 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stiller, Christoph
- 3137020 **Measurement and Control Systems**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Englisch  
 3 SWS  
 Stiller, Christoph
- 3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch

1 SWS  
 Stiller, Christoph  
 Fischer, Johannes  
 Pauls, Jan-Hendrik

2105014 **Mechatronik-Praktikum**

Praktikum (P) Mi 15:45-18:00 20.29 Pool D Einzel am 28.10.  
 Mi 15:45-18:00 20.29 Pool D vom 04.11. bis 16.12.

 Präsenz

Deutsch

3 SWS

Seemann, Wolfgang  
 Stiller, Christoph  
 Böhlend, Moritz  
 Chen, Zehua  
 Yüzbasioglu, Tunc


**Organisatorisches**

Das Praktikum ist anmeldepflichtig.

Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf [www.iai.kit.edu](http://www.iai.kit.edu) bekannt gegeben.  
 Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.

2137307 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 Wird bekanntgegeben vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt


Deutsch

8 SWS

Stiller, Christoph

2138336 **Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge**

Vorlesung (V) Fr 14:00-17:15 Einzel am 23.10.

 Online Fr 14:00-17:15 Einzel am 06.11.

Deutsch Fr 14:00-17:15 Einzel am 20.11.

2 SWS Fr 14:00-17:15 Einzel am 04.12.







Werling, Moritz Fr 14:00-17:15 Einzel am 18.12.

Stiller, Christoph Fr 14:00-17:15 Einzel am 15.01.

**Organisatorisches**

Die LV wird vom SS ins WS verschoben, Beginn ist im WS 2020/21. Im WS 2020/21 wird die LV online angeboten.


## 8.19 Produktentwicklung (ipek)

- 2147150 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 10:00-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.  
 Albers, Albert
- 2147151 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 10:00-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Eine Anmeldung über das Sekretariat ist erforderlich.  
 Matthiesen, Sven
- 2145178 **Maschinenkonstruktionslehre I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145185 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,



2145151 **Maschinenkonstruktionslehre III**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.


 Online Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

Deutsch

2 SWS

Albers, Albert  
Matthiesen, Sven  
Mitarbeiter,2145153 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.


 Online

Deutsch

2 SWS

Albers, Albert  
Matthiesen, Sven  
Mitarbeiter,2145154 **Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III**

Praktikum (P) Mo 14:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online Mo 14:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

Deutsch Mo 14:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

1 SWS Mo 14:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

Albers, Albert Mo 14:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

Matthiesen, Sven Fr 14:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.

Albers Assistenten, Fr 14:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.

Fr 14:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.

Fr 14:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.

Fr 14:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.

Fr 14:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.

2145150 **Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

2 SWS

Albers, Albert  
Ott, Sascha2145155 **Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Albers, Albert  
Mitarbeiter,2145156 **Integrierte Produktentwicklung**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz Do 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.


Deutsch

4 SWS

Albers, Albert

2145157 **Workshop: Integrierte Produktentwicklung**

Übung (Ü)

 Präsenz

Deutsch  
4 SWS  
Albers, Albert  
Mitarbeiter,

2145159 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**

Seminar (S)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
6 SWS  
Albers, Albert  
Matthiesen, Sven  
Mitarbeiter,

2145181 **Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Lorentz, Benoit

2145182 **Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen**

Vorlesung (V)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Deutsch Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.  
2 SWS [https://www.ipek.kit.edu/2976\\_2859.php](https://www.ipek.kit.edu/2976_2859.php)  
Gutzmer, Peter

2145184 **Leadership and Management Development**

Block (B)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Deutsch Vorlesungsanmeldung ab 01.10.2020 und Informationen zur Veranstaltung wie Termine  
2 SWS werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt.  
Ploch, Andreas Weitere Information siehe IPEK-Homepage

2145300 **Produktentwicklungsprojekt**

Sonstige (sonst.)  
👤 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Albers, Albert

2147161 **Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen**


Vorlesung (V)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Deutsch Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.  
2 SWS [https://www.ipek.kit.edu/2976\\_2858.php](https://www.ipek.kit.edu/2976_2858.php)  
Zacharias, Frank

- Die Prüfung dauert (für Schwerpunktfächer und Wahlfächer) ca. 30+5 Minuten und es werden 3 Personen parallel geprüft. Wird das Fach nicht als Schwerpunktfach oder Wahlfach geprüft, kann die Dauer der Prüfung davon abweichen.
- Wenn das Fach nicht als Schwerpunktfach oder Wahlfach geprüft werden soll, schreiben Sie zusätzlich eine Mail an manuel.petersen@kit.edu, mit dem Inhalt: Name, Matr. Nr., Modus in dem das Fach anerkannt werden soll und ob der Modus (von der Prüfungskommission) genehmigt wurde.

- Die Anerkennung als Wahlfach Wirtschaft/Recht und Wahlpflichtfach ist nicht möglich.
- Eine Anmeldung zur Prüfung muss zusätzlich auch über das Studienbüro erfolgen! Kümmern Sie sich rechtzeitig darum und beachten Sie auch die geänderten Öffnungszeiten des Studienbüros in der Vorlesungsfreien Zeit.
- Die finale Einteilung erfolgt durch das Vorlesungsteam und wird vor der Prüfung bekannt gegeben. Diese finale Einteilung ist dann auch im Kurs zur Vorlesung einsehbar. Ihre Wunschtermine werden dabei so gut wie möglich berücksichtigt, jedoch sind Änderungen hierbei vorbehalten.

2147175 **CAE-Workshop**

Block (B)

 Präsenz

Deutsch

3 SWS

Albers, Albert  
Mitarbeiter,**Organisatorisches**

Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester.


Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

Anwesenheitspflicht

3145186 **Mechanical Design I (Lecture)**

Vorlesung (V)

Di 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Englisch

2 SWS

Albers, Albert  
Burkardt, Norbert3145187 **Mechanical Design I (Tutorial)**

Übung (Ü)

Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

Englisch

Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

2 SWS

Albers, Albert  
Burkardt, Norbert3145016 **Mechanical Design III (Lecture)**

Vorlesung (V)

Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Albers, Albert  
Burkardt, Norbert3145017 **Mechanical Design III (Tutorial)**

Übung (Ü)

Di 16:00-17:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Albers, Albert  
Burkardt, Norbert3145018 **Mechanical Design III (Workshop)**

Seminar / Praktikum

(S/P)

 Online

Englisch

**Organisatorisches**

Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154

Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**

Praktikum (P)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Matthiesen, Sven

2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**

Vorlesung (V)                      Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Matthiesen, Sven  
Hohmann, Sören

2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**

Praktikum (P)                      Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 02.11. bis 15.02.  
Deutsch                              Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS                                  Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 04.11. bis 17.02.  
Matthiesen, Sven                  Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 05.11. bis 18.02.  
Hohmann, Sören                  Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 06.11. bis 19.02.

**Organisatorisches**  
Ort und Zeit s. Homepage

2145189 **Führung interdisziplinärer Teams**

Sonstige (sonst.)  
🔄 Präsenz/Online                  **Organisatorisches**  
gemischt                              Termine s. IPEK - Homepage  
Deutsch  
2 SWS  
Matthiesen, Sven






2145163 **Führung von Teams (NwT)**

Vorlesung (V)  
Deutsch                              **Organisatorisches**  
2 SWS                                  Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.  
Matthiesen, Sven

2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**


Übung (Ü)                              Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online                              Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Matthiesen, Sven  
Hohmann, Sören  
Malan, Albertus  
Johannes

## 8.20 Mikrostrukturtechnik (imt)


- 2143550 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Do 12:00-14:00 Büro Knebel 10.11 Raum 110 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Korvink, Jan Gerrit
- 2141870 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung  
 gemischt  
 Kohl, Manfred
- 2143880 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 15:30-16:15 10.91 Raum 229 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Guber, Andreas
- 2141861 **Grundlagen der Mikrosystemtechnik I**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Korvink, Jan Gerrit  
 Badilita, Vlad
- 2141866 **Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kohl, Manfred  
 Sommer, Martin
- 2143875 **Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Last, Arndt
- 2141863 **Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik**  
 Seminar (S) Di 15:00-16:45 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kohl, Manfred  
 Korvink, Jan Gerrit
- 2143882 **Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch  
2 SWS  
Bade, Klaus


2141864 **BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
2 SWS  
Guber, Andreas

2141102 **BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**


Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
2 SWS  
Guber, Andreas  
Ahrens, Ralf  
Doll, Patrick Wolfgang  
Länge, Kerstin

2143873 **Aktuelle Themen der BioMEMS**

Seminar (S)  
 Präsenz  
 Deutsch  
2 SWS  
Guber, Andreas

**Organisatorisches**  
 Zeit: Siehe Aushang.  
 Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405  
 Informationen und Anmelde-möglichkeit auch in der Vorlesung:  
 2141864 BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I


2141103 **BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
2 SWS  
Rajabi, Taleieh  
Guber, Andreas

2143874 **Hands-on BioMEMS**

Vorlesung (V)  
 Deutsch  
2 SWS  
Rajabi, Taleieh  
Guber, Andreas

2141865 **Neue Aktoren und Sensoren**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
2 SWS  
Kohl, Manfred  
Sommer, Martin

2141007 **Röntgenoptik**

Vorlesung (V)

Englisch

2 SWS

Last, Arndt

**Organisatorisches**

Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten

**2141853 Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications**

Block-Vorlesung (BV)

Deutsch

2 SWS

Rapp, Bastian

**Organisatorisches**

Findet als Blockveranstaltung am Semesterende statt. Anmeldungen bitte an bastian.rapp@imtek.uni-freiburg.de

**2141854 Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications**

Vorlesung (V)

Do 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 05.11. bis 18.02.

Deutsch

2 SWS

Worgull, Matthias

**2141501 Mikro NMR Technologie**

Seminar (S)

Mi 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 04.11. bis 17.02.

Englisch

2 SWS

MacKinnon, Neil


Badilita, Vlad

Jouda, Mazin

Korvink, Jan Gerrit

**2141867 Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**

Seminar (S)

 Präsenz

Deutsch

6 SWS

Breitling, Frank

Guber, Andreas

Kohl, Manfred

Koos, Christian

Korvink, Jan Gerrit

Lemmer, Ulrich

Nesterov-Müller,

Alexander

Richards, Bryce

Sydney

**2143877 Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik**

Praktikum (P)

Deutsch


2 SWS

Last, Arndt

**2141871 Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik**

Vorlesung (V)

Fr 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
gemischt




Deutsch

2 SWS





Doll, Patrick Wolfgang

Guber, Andreas

## 8.21 Produktionstechnik (wbk)

- 2151639 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Deutsch Termine nach Vereinbarung  
Fleischer, Jürgen
- 2151642 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Deutsch Termine nach Vereinbarung  
Lanza, Gisela
- 2151640 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Deutsch Termine nach Vereinbarung  
Schulze, Volker
- 2151641 **Sprechstunde (Lehre am wbk)**  
Sprechstunde  
(Sprechst.) **Organisatorisches**  
Deutsch Termine nach Vereinbarung  
Gerstenmeyer, Michael
- 2149657 **Fertigungstechnik**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
6 SWS Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine mittwochs.  
Schulze, Volker Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.  
Gerstenmeyer, Michael
- 2149910 **Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ) Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Deutsch Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags.  
6 SWS Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.  
Fleischer, Jürgen Lectures on Mondays and Wednesdays, tutorial on Thursdays.  
The tutorial dates will announced in the first lecture.
- 2149613 **Globale Produktion**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch Vorlesungstermine montags 14:00 - 15:30 Uhr  
2 SWS Lectures on Mondays 14:00 - 15:30  
Lanza, Gisela
- 2149667 **Qualitätsmanagement**



- Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lanza, Gisela  
**Organisatorisches**  
 Vorlesungstermine montags 9:45 Uhr  
 Übung erfolgt während der Vorlesung
- 2149655 **Verzahntechnik**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Klaiber, Markus
- 2149670 **Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-14:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Steegmüller, Dieter  
 Kienzle, Stefan  
**Organisatorisches**  
 Termine werden über Ilias bekannt gegeben.  
 Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich.  
 The lecture is a block course. An application in Ilias is mandatory.
- 2149680 **Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems**  
 Projektgruppe (Pg) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 ✕ Abgesagt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Schulze, Volker  
**Organisatorisches**  
**Die Veranstaltung wird im Wintersemester 2020/21 nicht angeboten!**
- 2149654 **Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Fleischer, Jürgen  
 Lanza, Gisela  
 Schulze, Volker  
 Gerstenmeyer, Michael
- 2149665 **Produktionstechnisches Seminar**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Fleischer, Jürgen  
 Lanza, Gisela  
 Schulze, Volker  
**Organisatorisches**  
 siehe <http://www.wbk.kit.edu/seminare.php>
- 2149612 **Lernfabrik Globale Produktion**  
 Seminar / Praktikum  
 (S/P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Lanza, Gisela  
**Organisatorisches**  
 Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben.  
 Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 15 Teilnehmer begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (<http://www.wbk.kit.edu/lernfabrik.php>)  
 Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich.

Die Studierenden sollten Vorkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche haben:

- Integrierte Produktionsplanung
- Globale Produktion und Logistik
- Qualitätsmanagement

Dates will be announced on the homepage of the institute.

For organisational reasons, the number of participants for the course is limited to 20. As a result, a selection process will take place. Applications must be submitted via the wbk homepage (<http://www.wbk.kit.edu/lernfabrik.php>).


Due to the limited number of participants, advance registration is required.

Students should have previous knowledge in at least one of the following areas:

- Integrated Production Planning
- Global Production and Logistics
- Quality Management

#### 2149658 **Grundlagen der Fertigungstechnik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Schulze, Volker

Gerstenmeyer, Michael

#### 2149663 **Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Maier, Rudolf


##### **Organisatorisches**

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. (<https://ilias.studium.kit.edu/>)  
Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben.

The registration for the seminar is via Ilias. (<https://ilias.studium.kit.edu/>)  
The password will be announced in the first appointment.

#### 3118092 **Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Schulze, Volker

##### **Organisatorisches**


Vorlesungstermine, Vorlesungsunterlagen und weitere Informationen werden über Ilias bekannt gegeben.

The lecture notes and further information on organisation of the lecture will be available on ILIAS.

#### 2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

(VÜ) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

3 SWS







Furmans, Kai

Lanza, Gisela

#### 2151643 **Seminar Data-Mining in der Produktion**

Seminar (S)

##### **Organisatorisches**


-  Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lanza, Gisela
- Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter <https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php> bekanntgegeben.
- The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at <https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>.
- 2110086 Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**
- Projekt (PRO)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela
- Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Do 09:45-19:00 Einzel am 11.02.
- 3118031 Betriebliche Produktionswirtschaft**
- Vorlesung / Übung (VÜ)  
 Online  
 Englisch  
 3 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela
- Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.
- Organisatorisches**  
Räume werden vom Institut bekannt gegeben
- 3118032 Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**
- Projekt (PRO)  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela
- 2149701 Digitalisierung von der Produktion bis zum Kunden in der optischen Industrie**
- Vorlesung (V)  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Wawerla, Marc
- Fr 10:00-11:30 50.41 Raum 045/046 vom 06.11. bis 19.02.
- Organisatorisches**  
 Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (<http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>)  
 Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich.
- For organisational reasons, the number of participants for the course is limited. As a result, a selection process will take place. Applications must be submitted via the wbk homepage (<http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>).  
 Due to the limited number of participants, advance registration is required.
- 2149620 International Production Engineering B**
- Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 Fleischer, Jürgen
- Organisatorisches**  
**Die Lehrveranstaltung wird erstmalig im Wintersemester 2020/21 angeboten.**  
 Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (<http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>).  
 Die Vorlesung kann nur in Kombination mit International Production Engineering A gehört werden. Voraussetzung für die Vorlesung ist eine bestandene Prüfung in "Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik" oder "Automatisierte Produktionsanlagen" sowie die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "International Production Engineering A" im vorhergehenden Sommersemester.

For organizational reasons, the number of participants in the course is limited. Hence, a selection process will take place. Applications can be made via the homepage of wbk (<http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>).

The lecture can only be attended in combination with International Production Engineering A. Requirements for the lecture are a passed examination in "Machine Tools and Industrial Handling" or "Automated Production Systems" as well as a participation in the course "International Production Engineering A" in the previous summer semester.

#### 2150601 **Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Schlichtenmayer, Karl-Hubert

##### **Organisatorisches**

Die LV wurde wegen der Coronapandemie vom SS 20 ins WS 20/21 verschoben.

#### 2149700 **Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils**

Praktikum (P) Do 08:00-17:30 50.31 Raum 012 Einzel am 29.10.

 Präsenz Fr 08:00-17:30 50.31 Raum 012 Einzel am 30.10.

Deutsch Di 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 01.12.

2 SWS Di 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 15.12.

Zanger, Frederik Di 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 12.01.

Lubkowitz, Victor Di 17:30-19:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) Einzel am 16.02.

##### **Organisatorisches**

Termine werden über Ilias bekannt gegeben.

Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung.

Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich.


Dates will be announced via Ilias.

The lecture is a block event.

A registration via Ilias is required.

#### 2149611 **Übungen zu Globale Produktion**

Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch

1 SWS

Lanza, Gisela

##### **Organisatorisches**

Übungstermine freitags 15:45 Uhr - 17:15 Uhr.

Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt über die Institutshomepage.


Die Teilnahme ist an eine Teilnahme der Veranstaltung Globale Produktion gekoppelt. Nur mit einer Teilnahme an der Vorlesung kann die Übung wahrgenommen werden.

Lecture dates on Fridays, 15:45 h - 17:15 h, exact dates will be announced on the Homepage of the institute.

Participation is linked to participation in the course Global Production and Logistics - Part 1: Global Production. Only with a participation in the lecture the exercise can be attended.

#### 2110678 **Produktionstechnisches Labor**

Praktikum (P) Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 18.01.

 Präsenz Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 18.01.

Deutsch Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 19.01.

4 SWS Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 19.01.

Deml, Barbara Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 22.01.

Fleischer, Jürgen Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 22.01.

Furmans, Kai Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 25.01.

Ovtcharova, Jivka Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 25.01.

Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 26.01.

Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 26.01.

Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 29.01.

Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 29.01.

Mo 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 01.02.  
Mo 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 01.02.  
Di 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 02.02.  
Di 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 02.02.  
Fr 09:45-12:00 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 05.02.  
Fr 14:00-16:15 10.91 020.1 PTL-Labor Einzel am 05.02.

**Organisatorisches**

Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS.

Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).


Nachweis: **bestanden / nicht bestanden**

Regelmäßige Teilnahme an Praktikumsversuchen und erfolgreiche Eingangskolloquien.

## 8.22 Strömungsmechanik (istm)

### 2155400 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 12:00-13:00 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

1 SWS


Frohnapfel, Bettina

#### **Organisatorisches**

Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat

### 2153422 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II**

Sprechstunde (Sprechst.)

 Online

Deutsch

2 SWS


Frohnapfel, Bettina  
Kriegseis, Jochen

#### **Organisatorisches**

siehe bes. Aushang oder [www.istm.kit.edu](http://www.istm.kit.edu)

### 2153411 **Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten**

Sonstige (sonst.)

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

6 SWS

Frohnapfel, Bettina  
Mitarbeiter,

### 2153423 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre**

Sprechstunde (Sprechst.)

 Online

Deutsch

2 SWS


Frohnapfel, Bettina  
Mitarbeiter,

#### **Organisatorisches**

siehe bes. Aushang oder [www.istm.kit.edu](http://www.istm.kit.edu)

### 2153425 **Industrieaerodynamik**

Block-Vorlesung (BV)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS


Breitling, Thomas

Mo 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 01.03.  
Di 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 02.03.  
Mi 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 03.03.  
Do 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 04.03.  
Fr 08:00-17:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 05.03.

### 2155435 **Studierendenseminar Strömungsmechanik**

Seminar (S)

Fr 11:00-12:00 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Frohnapfel, Bettina  
Mitarbeiter,

### 2154447 **Strömungssimulationen**

Praktikum (P)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Bruzzese, Christian  
Frohnapfel, Bettina  
Mitarbeiter,**Organisatorisches**Blockveranstaltung; Teilnehmerzahl ist begrenzt; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 12.02.2021 erforderlich, siehe [www.istm.kit.edu](http://www.istm.kit.edu)


Hausarbeit und Kolloquium

Homework and Colloquium

2153441 **Numerische Strömungsmechanik**

Vorlesung (V)

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Magagnato, Franco

**Organisatorisches**Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe [www.fsm.kit.edu](http://www.fsm.kit.edu) angeboten.2161223 **Kolloquium für Mechanik**

Seminar (S)

Do 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 05.11. bis 18.02.


 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch/Englisch

2 SWS

Betsch, Peter  
Böhlke, Thomas  
Fidlin, Alexander  
Frohnapfel, Bettina  
Proppe, Carsten  
Seelig, Thomas  
Seemann, Wolfgang  
Uhlmann, Markus**Organisatorisches**<http://www.itm.kit.edu/cm/>2153421 **Sprechstunde Strömungslehre**Sprechstunde  
(Sprechst.)

Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Kriegseis, Jochen


**Organisatorisches**

nach Voranmeldung im Sekretariat

2153438 **Wirbeldynamik**

Vorlesung (V)

Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Kriegseis, Jochen

2153415 **Strömungslehre Tutorium**

Tutorium (Tu)

Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

2 SWS

Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

Kriegseis, Jochen

Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

Frohnapfel, Bettina

Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.







Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.


Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

- 2153512 **Strömungslehre II**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Frohnappel, Bettina
- 3153511 **Fluid Mechanics II**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch  
 3 SWS  
 Frohnappel, Bettina
- 2154200 **Gasdynamik**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Magagnato, Franco
- 2155425 **Strömungsmesstechnik**  
 Praktikum (P) Mi 14:00-17:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kriegseis, Jochen  
**Organisatorisches**  
 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)
- 2153530 **Experimental Fluid Mechanics**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Kriegseis, Jochen  
**Organisatorisches**  
 Receipt of credit points for the courses with LVNr 2154446 and 2153530 is mutually excluded.
- 2161252 **Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhlke, Thomas  
 Frohnappel, Bettina
- 2154436 **Aerothermodynamik**  
 Block-Vorlesung (BV) Mo 11:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.03.




 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seiler, Friedrich

Di 11:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.03.  
 Mi 11:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 17.03.  
 Do 11:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 18.03.  
 Fr 09:30-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 19.03.

**Organisatorisches**  
 Maximal 10 Personen

2153480 **Aerodynamik I**

Vorlesung / Übung  
 (VÜ)

 Online

Deutsch  
 3 SWS  
 Kriegseis, Jochen  
 Gatti, Davide

Di 14:00-15:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

**Organisatorisches**




Die Lehrveranstaltung wird gemeinsam mit dem Fachgebiet "Strömungslehre & Aerodynamik (SLA)" der TU Darmstadt angeboten. Prof. Jeanette Hussong und Dr. Johannes Kissing beteiligen sich als zusätzliche Dozenten von SLA.







Die Vorlesung wird online angeboten, weitere Informationen finden auf unserer Webseite.








The lecture is jointly provided with the "Institute for Fluid Mechanics and Aerodynamics (SLA)" of TU Darmstadt. Prof. Jeanette Hussong and Dr. Johannes Kissing contribute as additional lecturers from SLA.

The lecture is offered online, further information can be found on our website.

## 8.23 Technische Mechanik (itm)

- 2163240 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 16:45-18:00 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 Böhlke, Thomas
- 2163200 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 10:00-11:00 10.23 ITM - Raum 209 vom 02.11. bis 15.02.  
 deutsch  
 Seemann, Wolfgang
- 2163202 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 14:00-15:00 10.23 ITM - Raum 204 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter  
 Proppe, Carsten carsten.proppe@kit.edu.
- 2163116 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Fidlin, Alexander Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23
- 2185227 **Modellbildung und Simulation**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Proppe, Carsten  
 Furmans, Kai  
 Pritz, Balazs  
 Geimer, Marcus
- 2185228 **Übungen zu Modellbildung und Simulation**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Di 10:00-11:30 20.21 Pool A vom 03.11. bis 09.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Proppe, Carsten  
 Pritz, Balazs  
 Völker, Lars  
 Furmans, Kai  
 Bolender, Steffen  
 Fischer, Matthias
- 2163111 **Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fidlin, Alexander

- 2163112 **Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 20.29 Pool D vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz Do 14:00-15:30 20.21 Pool A vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fidlin, Alexander  
 Keller, Simon
- 2161245 **Technische Mechanik I**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Fr 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Böhlke, Thomas  
 Kehrer, Maria  
 Loredana
- 2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**  
 Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dyck, Alexander  
 Michael  
 Lang, Juliane  
 Böhlke, Thomas
- 2161248 **Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dyck, Alexander  
 Michael  
 Lang, Juliane  
 Böhlke, Thomas
- 2161203 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang
- 2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang  
 Altoé, Philipp  
 Bitner, Alexander

- 2161147 **Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Erdle, Hannes  
 Krause, Maximilian  
 Langhoff, Tom-Alexander
- 2161205 **Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter**  
 Seminar (S) Mi 14:00-14:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang  
 Seemann, Wolfgang  
 Altoé, Philipp  
 Bitner, Alexander
- 2161206 **Mathematische Methoden der Dynamik**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Proppe, Carsten
- 2161207 **Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Proppe, Carsten  
 Oestringer, Lukas  
 Julian
- 2161212 **Technische Schwingungslehre**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fidlin, Alexander
- 2161213 **Übungen zu Technische Schwingungslehre**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fidlin, Alexander  
 Schröders, Simon
- 2161218 **Sprechstunde zu Kontinuumsmechanik für Festkörper und Fluide**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online  
 gemischt Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.

Deutsch  
2 SWS  
Krause, Maximilian  
Karl, Tobias  
Böhlke, Thomas

2161219 **Wellenausbreitung**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 10.23, Seminarraum 206.1 vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
2 SWS **Organisatorisches**  
Seemann, Wolfgang Vorlesung wird im WS 2020/2021 nicht angeboten.

2161223 **Kolloquium für Mechanik**

Seminar (S) Do 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 05.11. bis 18.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Deutsch/Englisch <http://www.itm.kit.edu/cm/>  
2 SWS  
Betsch, Peter  
Böhlke, Thomas  
Fidlin, Alexander  
Frohnappel, Bettina  
Proppe, Carsten  
Seelig, Thomas  
Seemann, Wolfgang  
Uhlmann, Markus

2161221 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten)**

Seminar (S)  
Deutsch **Organisatorisches**  
8 SWS Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin.  
Böhlke, Thomas  
Proppe, Carsten  
Fidlin, Alexander  
Seemann, Wolfgang  
Mitarbeiter,

2161247 **Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I**


Seminar (S) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Langhoff, Tom-  
Alexander  
Böhlke, Thomas

2161250 **Rechnerunterstützte Mechanik I**


Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Böhlke, Thomas  
Langhoff, Tom-  
Alexander

2161252 **Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**


Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhlke, Thomas  
 Frohnapfel, Bettina


2161254 **Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhlke, Thomas


2161255 **Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wicht, Daniel Su-Han  
 Gajek, Sebastian  
 Böhlke, Thomas


2161215 **Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wicht, Daniel Su-Han  
 Gajek, Sebastian  
 Böhlke, Thomas


2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**

Übung (Ü) **Organisatorisches**  
 Präsenz/Online Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Langhoff, Tom-Alexander  
 Böhlke, Thomas


2161312 **Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I**

Sprechstunde (Sprechst.) **Organisatorisches**  
 Online Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Erdle, Hannes  
 Krause, Maximilian  
 Langhoff, Tom-Alexander


- 2161500 **Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit**  
Seminar (S)  
🌀 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
gemischt Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website  
Deutsch  
2 SWS  
Dyck, Alexander  
Michael  
Kehrer, Maria  
Loredana  
Böhlke, Thomas
- 2161501 **Prozesssimulation in der Umformtechnik**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Helm, Dirk
- 2161985 **Rechnerübungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**  
Übung (Ü)  
🌀 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
gemischt Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website  
Deutsch  
2 SWS  
Krause, Maximilian  
Karl, Tobias  
Böhlke, Thomas
- 2163203 **Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'**  
Seminar (S) Mi 16:00-17:30 50.31 Raum 106 vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch  
Proppe, Carsten
- 2163110 **Doktorandenseminar**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 03.11. bis 16.02.  
🌀 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
Seemann, Wolfgang  
Fidlin, Alexander
- 3161010 **Engineering Mechanics I (Lecture)**  
Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
🌀 Präsenz/Online Di 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.11. bis 16.02.  
gemischt  
Englisch  
3 SWS  
Langhoff, Tom-  
Alexander  
Pallicity, Tarkes Dora  
Böhlke, Thomas
- 3161011 **Engineering Mechanics I (Tutorial)**  
Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Kehrer, Maria  
 Loredana  
 Pallicity, Tarkes Dora  
 Langhoff, Tom-  
 Alexander


3161012 **Engineering Mechanics III (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang


3161013 **Engineering Mechanics III (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang  
 Altoé, Philipp  
 Bitner, Alexander


3161024 **Lab course 'Engineering Mechanics I'**

Übung (Ü)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Time and location will be announced on the website / announcement at the institute  
 Englisch  
 2 SWS  
 Langhoff, Tom-  
 Alexander  
 Böhlke, Thomas


3161500 **Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Time and location will be announced on the website / announcement at the institute  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pallicity, Tarkes Dora

3161501 **Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Time and location will be announced on the website / announcement at the institute  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gajek, Sebastian

2161253 **Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt



Deutsch  
1 SWS  
Dyck, Alexander  
Michael  
Karl, Tobias  
Böhlke, Thomas

2183717 **Seminar "Werkstoffsimulation"**

Seminar (S)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch/Englisch  
4 SWS  
Gumbsch, Peter  
Nestler, Britta  
Böhlke, Thomas  
August, Anastasia  
Schulz, Katrin  
Weygand, Daniel

**Organisatorisches**

Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!

2162220 **Maschinendynamik II**

Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
📺 Online  
Englisch  
2 SWS  
Proppe, Carsten

2161256 **Technische Mechanik I Tutorien im SCC**

Übung (Ü)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Langhoff, Tom-  
Alexander

2161233 **Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures**

Seminar (S) Mi 18:00-19:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.  
Englisch  
2 SWS  
Böhlke, Thomas

2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
📺 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Fidlin, Alexander  
Römer, Ulrich

2161277 **Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**


Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
📺 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Fidlin, Alexander

Luo, Yinnan  
Römer, Ulrich

2105014 **Mechatronik-Praktikum**

Praktikum (P)

Mi 15:45-18:00 20.29 Pool D Einzel am 28.10.

 Präsenz

Mi 15:45-18:00 20.29 Pool D vom 04.11. bis 16.12.

Deutsch

3 SWS

**Organisatorisches**

Das Praktikum ist anmeldepflichtig.

Seemann, Wolfgang

Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf [www.iai.kit.edu](http://www.iai.kit.edu) bekannt gegeben.

Stiller, Christoph

Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.

Böhlend, Moritz

Chen, Zehua


Yüzbasioglu, Tunc

2161230 **Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

**Organisatorisches**

Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben

 Präsenz/Online  
gemischt

Französisch


4 SWS

Dantan, Jean-Yves

2161123 **Computational homogenization on digital image data (Lecture)**

Vorlesung (V)

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch


2 SWS

Schneider, Matti

2162247 **Einführung in nichtlineare Schwingungen**

Vorlesung (V)

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Fidlin, Alexander

2162248 **Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen**

Übung (Ü)

Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Fidlin, Alexander


Aramendiz Fuentes,

Jimmy Alberto

2161257 **Ergänzungsseminar zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide für mwt**

Übung (Ü)

Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

**Organisatorisches**

Informationen in der Vorlesung







Deutsch

2 SWS






Krause, Maximilian

Böhlke, Thomas








2161226 **Einführung in die Numerische Mechanik**

- Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mi 12:00-13:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS **Organisatorisches**  
 Schnack, Eckart Beginn am 04.11.2020
- 2161229 **Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schnack, Eckart
- 2161983 **Mechanik laminiertes Komposite**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 10.50 Raum 701.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schnack, Eckart
- 2162046 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin im Sekretariat unter  
 2 SWS 608-42397.  
 Schnack, Eckart
- 2163981 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 Seminar (S) Fr 16:00-17:30 10.23, Seminarraum 206.1 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 8 SWS **Organisatorisches**  
 Schnack, Eckart Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin im Sekretariat unter  
 608-42397.
- 2163982 **Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 Schnack, Eckart **Organisatorisches**  
 Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin über das Sekretariat,  
 608-42397.
- 2161117 **Systemtheorie der Mechatronik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 10.23, 206.1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bitner, Alexander  
 Seemann, Wolfgang
- 2161124 **Computational homogenization on digital image data (Tutorial)**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch


2 SWS  
 Görthofer, Johannes  
 Ernesti, Felix  
 Schneider, Matti

- 2161130 **Nichtlineare Optimierungsmethoden**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schneider, Matti
- 2161131 **Übungen zu Nichtlineare Optimierungsmethoden**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 Ernesti, Felix  
 Wicht, Daniel Su-Han  
 Schneider, Matti
- 2161142 **Consultation hours Computational homogenization on digital image data**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Online  
 Englisch  
 Görthofer, Johannes  
 Ernesti, Felix  
 Schneider, Matti
- 2161224 **Maschinendynamik**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Vorlesung wird ausschließlich online gehalten.  
 Proppe, Carsten
- 2162246 **Rechnergestützte Dynamik**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Vorlesung wird ausschließlich online gehalten.  
 2 SWS  
 Proppe, Carsten
- 2161244 **Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website  
 Kehrer, Maria  
 Loredana


## 8.24 Technische Thermodynamik (itt)

- 2167501 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Maas, Ulrich  
**Organisatorisches**  
 Nach Vereinbarung
- 2165501 **Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Maas, Ulrich
- 2165502 **Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich
- 2165504 **Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Mi 16:00-17:30 10.91 Raum 228 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich  
 Schießl, Robert
- 2165508 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich
- 2165509 **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Maas, Ulrich  
**Organisatorisches**  
 Wird bekannt gegeben
- 2165510 **Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Maas, Ulrich  
 Schießl, Robert


- 2165515 **Grundlagen der technischen Verbrennung I**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 03.11. bis 16.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Maas, Ulrich
- 2165517 **Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I**  
Übung (Ü) Di 16:00-17:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
💻 Online  
1 SWS  
Bykov, Viatcheslav
- 2165525 **Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
💻 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Bykov, Viatcheslav
- 2165530 **Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer**  
Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
💻 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Maas, Ulrich
- 2167048 **Verbrennungsdiagnostik**  
Vorlesung (V)  
👤 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Schießl, Robert
- 2167523 **Modellierung thermodynamischer Prozesse**  
Vorlesung (V) Fr 14:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 06.11. bis 19.02.  
👤 Präsenz  
Deutsch  
3 SWS  
Schießl, Robert  
Maas, Ulrich
- 2167541 **Ausgewählte Kapitel der Verbrennung**  
Vorlesung (V)  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Maas, Ulrich
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs


2165512 **Wärme- und Stoffübertragung**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich


2165513 **Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich  
 Bykov, Viatcheslav


3165014 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 02.95, SE Raum 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Mi 10:00-11:30 02.95, SE Raum 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Schießl, Robert  
 Maas, Ulrich


3165015 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)**






Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Schießl, Robert  
 Maas, Ulrich

3165016 **Fundamentals of Combustion I**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich








3165017 **Fundamentals of Combustion I (Tutorial)**








Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Bykov, Viatcheslav

- 2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Mitarbeiter,  
 Wagner, Uwe  
 Maas, Ulrich
- 2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs  
 Schmidt, Ferdinand
- 2165503 **Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Maas, Ulrich Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.
- 3165018 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises)**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Schießl, Robert  
 Maas, Ulrich
- 2171487 **Lehrlabor: Energietechnik**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Maas, Ulrich  
 Bykov, Viatcheslav




## 8.25 Thermische Strömungsmaschinen (its)

- 2171450 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 12:30-13:30 10.91 Raum115/116 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 Bauer, Hans-Jörg
- 2169453 **Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg
- 2169454 **Übungen zu Thermische Turbomaschinen I**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg
- 2169455 **Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen**  
 Seminar (S) Mo 16:45-18:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg
- 2169456 **Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik**  
 Seminar (S) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 Abgesagt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Stichling, Katharina
- 2169458 **Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koch, Rainer
- 2169459 **CFD-Praktikum mit OpenFOAM**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Koch, Rainer

- 2169462 **Turbinen und Verdichterkonstruktionen**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs
- 2171488 **Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Ort und Zeit siehe Institutshomepage  
 3 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Mitarbeiter,
- 2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Mitarbeiter,  
 Wagner, Uwe  
 Maas, Ulrich
- 2169463 **Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg
- 2169465 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S) Mo 08:00-19:30 30.60 SR ITS vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Bauer, Hans-Jörg
- 2169553 **Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-16:45 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch

3 SWS  
Bauer, Hans-Jörg


2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
1 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Kubach, Heiko  
Maas, Ulrich  
Pritz, Balazs  
Schmidt, Ferdinand


2169550 **Reliability Engineering 1**

Vorlesung (V) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
**X** Abgesagt  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS Die LV wird nicht mehr angeboten.  
Konnov, Alexei


2157444 **Einführung in die numerische Strömungstechnik**

Praktikum (P) Mi 16:00-17:30 30.41 Raum 133 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Pritz, Balazs


2185227 **Modellbildung und Simulation**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Proppe, Carsten  
Furmans, Kai  
Pritz, Balazs  
Geimer, Marcus

2185228 **Übungen zu Modellbildung und Simulation**

Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Di 10:00-11:30 20.21 Pool A vom 03.11. bis 09.02.  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Proppe, Carsten  
Pritz, Balazs  
Völker, Lars  
Furmans, Kai  
Bolender, Steffen  
Fischer, Matthias

2171487 **Lehrlabor: Energietechnik**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
Deutsch  
3 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Maas, Ulrich

Bykov, Viatcheslav

2157381

**Windkraft**

Veranstaltung  
(Veranst.)

Fr 16:00-17:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.






Deutsch







2 SWS

Lewald, Norbert







Pritz, Balazs

## 8.26 Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

- 2117051 **Materialfluss in Logistiksystemen**  
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Furmans, Kai  
 Jacobi, Christoph  
 Klein, Jan-Felix  
**Organisatorisches**  
 Die Advance Organizer und Übungen werden im Online-Format angeboten. Die Kolloquien finden in Präsenz im Institutsgebäude des IFL (Geb. 50.38) statt.
- 2117056 **Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-19:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Richter, André  
**Organisatorisches**  
 WS20/21: Der Kurs wird nach Möglichkeit als Präsenzvorlesung angeboten. Wegen der aktuellen Situation, bitte in Ilias für den Kurs anmelden (Anmeldung offen ab 1.10.2020), um bessere Planung zu ermöglichen und sodass wir Ihnen aktuelle Informationen direkt verteilen können.
- 2117059 **Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-17:30 50.38 Raum 0.22 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 4 SWS  
 Baumann, Marion  
 Furmans, Kai  
 Zimmermann, Olaf
- 2117061 **Sicherheitstechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-13:30 50.38 Raum 0.22 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kany, Hans-Peter  
**Organisatorisches**  
 Termine: siehe IFL-Homepage/ILIAS  
 WS20/21: Der Kurs wird nach Möglichkeit als Präsenzvorlesung angeboten. Wegen der aktuellen Situation, bitte in Ilias für den Kurs anmelden (Anmeldung offen ab 1.10.2020), um bessere Planung zu ermöglichen und sodass wir Ihnen aktuelle Informationen direkt verteilen können.
- 2121350 **Product Lifecycle Management**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka
- 2121351 **Übungen zu Product Lifecycle Management**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in vierwöchigem Rhythmus am Institutssitz in der Kriegsstrasse 77 angeboten.


- 2121352 **Virtual Engineering I**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka
- 2121353 **Übungen zu Virtual Engineering I**  
 Übung (Ü)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2123357 **CAD-Praktikum NX**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Siehe ILIAS  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2123358 **CAD-Praktikum CATIA**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Siehe ILIAS  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mo 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Stiller, Christoph
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mo 12:00-13:30 10.50 Raum 701.3 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 1 SWS Mo 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 Stiller, Christoph Di 10:00-11:30 50.31 Raum 106 vom 03.11. bis 16.02.  
 Fischer, Johannes Di 12:00-13:30 10.91 Raum 228 vom 03.11. bis 16.02.  
 Pauls, Jan-Hendrik Di 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 40.32 SR 032 vom 05.11. bis 18.02.

Fr 10:00-11:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 16:00-17:30 10.50 Raum 701.3 vom 06.11. bis 19.02.


- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**  
 Vorlesung / Übung Mo 08:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 (VÜ) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Mitarbeiter,  
 Wagner, Uwe  
 Maas, Ulrich
- 2161203 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang
- 2161245 **Technische Mechanik I**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Fr 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Böhlke, Thomas  
 Kehrer, Maria  
 Loredana
- 2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**  
 Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dyck, Alexander  
 Michael  
 Lang, Juliane  
 Böhlke, Thomas
- 2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website  
 Deutsch

2 SWS  
Langhoff, Tom-  
Alexander  
Böhlke, Thomas


2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**

Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch asynchrone Videos  
4 SWS  
Pundt, Astrid


2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Deutsch **Die Übung wird hybrid stattfinden. Die online-Variante wird synchrone und asynchrone Bestandteile haben, die über ILIAS [hier](#) verwaltet werden. Die Einschreibung in ILIAS wird bis 06.11.2020 ohne Beschränkung möglich sein. Anschließend ist die Anmeldung nur über [Dr.-Ing. Alexander Kauffmann](#) möglich.**  
1 SWS  
Kauffmann, Alexander


2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
Deutsch  
4 SWS  
Schneider, Johannes


2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Seemann, Wolfgang  
Altoé, Philipp  
Bitner, Alexander

2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**

Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch Es wird wöchentlich eine vertonte PPTX-Datei in ILIAS hochgeladen.  
2 SWS Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei [elisabeth.schlund@kit.edu](mailto:elisabeth.schlund@kit.edu) schriftlich erfragen.  
Deml, Barbara Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, **bis zum 17.12.2020**, statt.  
In der zweiten Hälfte des Semesters, **ab dem 23.12.2020**, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" statt.  
- schriftliche Prüfung  
- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**


Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch Es wird wöchentlich eine vertonte PPTX-Datei in ILIAS hochgeladen.  
2 SWS Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei [elisabeth.schlund@kit.edu](mailto:elisabeth.schlund@kit.edu) schriftlich erfragen.



Deml, Barbara Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, **bis zum 17.12.2020**, statt.  
 In der zweiten Hälfte des Semesters, **ab dem 23.12.2020**, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" statt.  
 - schriftliche Prüfung  
 - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**

Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Hoffmann, Michael  
 Wagner, Susanne

**Organisatorisches**

Die Vorlesung findet online statt; erster Termin: 05.11.2020

2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Fidlin, Alexander  
 Römer, Ulrich

2161230 **Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur**

Vorlesung / Übung (VÜ)

 Präsenz/Online gemischt

Französisch

4 SWS

Dantan, Jean-Yves

**Organisatorisches**

Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben

2145163 **Führung von Teams (NwT)**

Vorlesung (V)

Deutsch









2 SWS

Matthiesen, Sven

**Organisatorisches**


Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.

## 8.27 Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten


- 0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 4 SWS  
 Arens, Tilo
- 0131100 **Übungen zu 0131000**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Di 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Do 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Arens, Tilo
- 0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online Do 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 4 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Lerch, Sebastian
- 2302113 **Methoden der Signalverarbeitung**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS **findet im WS20/21 Online statt**  
 Heizmann, Michael
- 2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Becker, Klaus-Peter
- 2311605 **Systems and Software Engineering**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch

2 SWS  
Sax, Eric

2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Stang, Marco

2311620 **Hardware/Software Co-Design**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Do 17:30-18:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online


Deutsch  
 2 SWS  
 Sander, Oliver  
 Becker, Jürgen

**Organisatorisches**

Vorlesungen werden als Aufzeichnung bereitgestellt und stehen auch ausserhalb des Termins zur Verfügung

2581963 **Project Management**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Englisch  
 2 SWS  
 Schultmann, Frank  
 Volk, Rebekka  
 Wiens, Marcus  
 Schumacher, Kira  
 Rosenberg, Sonja  
 Wehrle, Rebecca

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**


Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

deutsch

2 SWS  
 Fichtner, Wolf  
 Schumacher, Kira

5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**


Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch  
 2 SWS  
 Deutschmann, Olaf  
 Grunwaldt, Jan-Dierk  
 Studt, Felix  
 Heske, Clemens

2600002 **Rechnungswesen**


Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

2 SWS  
 Strych, Jan-Oliver

2550489 **Projekt und Operations Management**

Vorlesung (V)

 Online

**Organisatorisches**

2 SWS  
Sayah, David

siehe Homepage

2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**

Vorlesung (V)

Englisch

4 SWS

De Carne, Giovanni

**Organisatorisches**

montags: 15:45 - 17:15 Uhr und donnerstags: 15:45 - 17:15 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe

2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**

Übung (Ü)

Englisch


2 SWS

**Organisatorisches**

montags: 11:30 - 13:00 Uhr; Seminarraum SE 203 im Gebäude des ID (International Department); Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe

2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch

2 SWS

Becker, Klaus-Peter

Mersche, Stefan

Rehm, Felix


Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

**Organisatorisches**

Schriftliche Prüfung am 01.04.2019

5012036 **Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Popplow, Marcus


Do 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 05.11. bis 18.02.

## 9 KIT-Fakultät für Mathematik

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

0100100 **Analysis I**

Vorlesung (V)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

4 SWS

Schnaubelt, Roland  
Schmoeger, Christoph

Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.


Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

0100200 **Übungen zu 0100100**

Übung (Ü)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS


Schnaubelt, Roland  
Schmoeger, Christoph

Fr 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.

Fr 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

0100400 **Analysis III**

Vorlesung (V)

 Online


Deutsch

4 SWS

Lamm, Tobias

0100500 **Übungen zu 0100400**

Übung (Ü)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


2 SWS

Lamm, Tobias

Mi 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.

0100700 **Lineare Algebra 1**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch

4 SWS

Tuschmann, Wilderich


Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.

**Organisatorisches**

Im Online-Termin "LA live" am Montagabend werden die Dozenten wichtige Fragen zum Vorlesungsstoff der vorangegangenen Woche aufgreifen und erörtern sowie die wesentlichen Vorlesungsinhalte der aktuellen Woche vorstellen und erläutern.

0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**







Übung (Ü)

 Online

Deutsch

2 SWS

Tuschmann, Wilderich  
Günther, Martin

- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Krause, Mathias  
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz Mo 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 2 SWS Mo 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Krause, Mathias Mo 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.  
 Veszelka, Zoltan Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 12:00-15:30 20.21 Pool H vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-15:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.
- 0103000 **Elementare Geometrie**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Leuzinger, Enrico
- 0103100 **Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)**  
 Übung (Ü) Do 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Leuzinger, Enrico
- 0100900 **Mathematik zwischen Schule und Hochschule**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Spitzmüller, Klaus  
 Lenhardt, Ingrid
- 0100910 **Übungen zu 0100900**

- Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid  
 Spitzmüller, Klaus
- 0107100 Einführung in die Stochastik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 12:00-12:45 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Hug, Daniel
- 0107200 Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)**  
 Übung (Ü) Do 12:45-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hug, Daniel
- 0108700 Numerische Mathematik 1**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Jahnke, Tobias  
**Organisatorisches**  
 Die Vorlesung wird online asynchron angeboten (Videos). Der Präsenztermin im Hörsaal findet alle 14 Tage im Wechsel mit der Übung statt. Hier haben die Studierenden die Möglichkeit, Fragen zur Vorlesung zu stellen.
- 0108800 Übungen zu 0108700**  
 Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Jahnke, Tobias  
**Organisatorisches**  
 Die Übung findet alle 14 Tage statt und wird online synchron angeboten (Videokonferenz).
- 0162700 Numerik für Studierende des Lehramts**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 4 SWS  
 Neher, Markus
- 0162800 Übungen zu 0162700**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Neher, Markus
- 8026105 Vorkurs Mathematik für Studierende der Mathematik**  
 Sonstige (sonst.) Mo 10:00-12:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 26.10.  
 Mo 10:00-12:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 26.10.








Ohrem, Sebastian  
Di 10:00-12:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.10.  
Di 10:00-12:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.10.  
Mi 10:00-12:00 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) Einzel am 28.10.  
Do 10:00-12:00 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) Einzel am 29.10.  
Fr 10:00-12:00 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) Einzel am 30.10.

**Organisatorisches**

Anfrage Herr Prof. Dr. Wolfgang Reichel (MATH)




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


- 0105300 **Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Liao, Xian
- 0105310 **Übungen zu 0105300 (Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Liao, Xian
- 0104800 **Functional Analysis**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 4 SWS  
 Hundertmark, Dirk
- 0104810 **Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hundertmark, Dirk
- 0104600 **Nonlinear Boundary Value Problems**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Englisch  
 4 SWS  
 Plum, Michael
- 0104605 **Tutorial for 0104600**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Plum, Michael
- 0100004 **Banachalgebren**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS

Schmoeger, Christoph


**0100011 Diskrete Dynamische Systeme**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Herzog, Gerd


**0110500 Ringvorlesung Wave Phenomena**

Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Schnaubelt, Roland


**0110700 Numerische Methoden für Differentialgleichungen**

Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 4 SWS Die Vorlesung wird online asynchron angeboten  
 Dörfler, Willy


**0110800 Übungen zu 0110700**

Übung (Ü) Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Do 12:00-13:30 20.30 SR 0.019 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS Fr 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.  
 Dörfler, Willy


**0105100 Inverse Probleme**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Die Vorlesung wird online asynchron angeboten  
 Hettlich, Frank


**0105110 Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)**

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Die Übung wird online synchron angeboten  
 2 SWS  
 Hettlich, Frank

**0124000 Numerische Optimierungsmethoden**


Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.  
 4 SWS  
 Wieners, Christian

**0124010 Übungen zu 0124000**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Wieners, Christian

**0110300 Finite Element Methods**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch

4 SWS


Hochbruck, Marlis

**Organisatorisches**

Videos of all lectures will be provided in ILIAS; on Tuesday at 16:00 we offer an Q&amp;A Session (live and online)

**0110310 Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods)**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
gemischt Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.

Englisch

2 SWS


Hochbruck, Marlis

**Organisatorisches**

Tutorial: live and online, will include group work either online or in the two seminar rooms

**0155450 Introduction to Kinetic Theory**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Frank, Martin

**0155460 Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)**

Übung (Ü) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Englisch

1 SWS

Frank, Martin

**0107800 Numerical Methods in Mathematical Finance**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

4 SWS


Jahnke, Tobias

**Organisatorisches**

The lecture is offered online and asynchronously (lecture videos). In the Friday session students have the opportunity to meet the lecturer and the tutor in person, to ask questions about the lecture and the exercise, and to get help for the debugging of their codes.

**0107900 Tutorial for 0107800**

Übung (Ü)

 Online


Englisch

2 SWS

Jahnke, Tobias

**0100018 Wave propagation in periodic structures**

Vorlesung (V)

 Online


Englisch

4 SWS

Zhang, Ruming

**0100019 Tutorial for 0100018 (Wave propagation in periodic structures)**

Übung (Ü)

 Online


Englisch

2 SWS

Zhang, Ruming

0100027 **Numerical simulations in molecular dynamics II**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

2 SWS


Grimm, Volker

**Organisatorisches**

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten

0100028 **Tutorial for 0100027 (Numerical simulations in molecular dynamics II)**

Übung (Ü)

 Online

Englisch

1 SWS

Grimm, Volker


**Organisatorisches**

Die Übung wird online asynchron angeboten

0110650 **Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing**

Vorlesung (V)

Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


2 SWS

Anzt, Hartwig

0102200 **Algebra**

Vorlesung (V)

Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Di 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.

Deutsch


4 SWS

Kühnlein, Stefan

0102210 **Übungen zu 0102200 (Algebra)**

Übung (Ü)

Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

2 SWS

Kühnlein, Stefan

0111500 **Algebraic Topology II**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

4 SWS

Sauer, Roman


**Organisatorisches**

Die Vorlesung findet online asynchron angeboten. Während des Semesters werden ein paar Präsenzfragenstunden angeboten werden. Diese werden während des Semesters bekanntgegeben.

0111510 **Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)**

Übung (Ü)

Mi 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz

Englisch


2 SWS

Sauer, Roman


**0102600 Geometrie der Schemata**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 2.059 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Do 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Herrlich, Frank


**0102700 Übungen zu 0102600 (Geometrie der Schemata)**

Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Herrlich, Frank


**0100024 Structural Graph Theory**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 3 SWS  
 Snyder, Richard


**0100026 Tutorial for 0100026 (Structural Graph Theory)**

Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 1 SWS  
 Snyder, Richard

**0100023 Topological Data Analysis**

Vorlesung (V)  
 Online  
 3 SWS  
 Ott, Andreas

**0100029 Tutorial for 0100023 (Topological Data Analysis)**


Übung (Ü)  
 Online  
 1 SWS  
 Ott, Andreas

**0106800 Statistik**

Vorlesung (V)  
 Online  
 4 SWS  
 Klar, Bernhard

**Organisatorisches**  
 Die Vorlesung findet online asynchron statt.


**0106900 Übungen zu 0106800**

Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt

2 SWS  
Klar, Bernhard

0106910 **Praktikum zu 0106800**

Praktikum (P)

 Online

2 SWS

Klar, Bernhard


**Organisatorisches**

Das Praktikum findet online asynchron statt.

0108400 **Finanzmathematik in diskreter Zeit**

Vorlesung (V)

Mi 12:00-13:30 20.30 SR 2.058 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


4 SWS

Bäuerle, Nicole

0108500 **Übungen zu 0108400**

Übung (Ü)

Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Bäuerle, Nicole

0118000 **Asymptotic Stochastics**

Vorlesung (V)

Mi 08:00-09:30 Einzel am 02.12.

 Online

Mi 08:00-09:30 Einzel am 13.01.

Englisch

Mi 08:00-09:30 Einzel am 17.02.

4 SWS


Fasen-Hartmann,  
Vicky

**Organisatorisches**

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten. Die einmaligen Termine werden für Präsenz Fragestunden angeboten.

0118100 **Tutorial for 0118000 (Asymptotic Stochastics)**

Übung (Ü)

 Online

Englisch

2 SWS

Fasen-Hartmann,  
Vicky


**Organisatorisches**

Die Übung wird online asynchron angeboten

0105600 **Räumliche Stochastik**

Vorlesung (V)

Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

Deutsch


4 SWS

Winter, Steffen

0105610 **Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik)**

Übung (Ü)

Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Winter, Steffen

- 0117000 **Perkolation**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.  
 📺 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Last, Günter
- 0117100 **Übungen zu 0117000**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
 📺 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Last, Günter
- 0100020 **Steinsche Methode mit statistischen Anwendungen**  
 Vorlesung (V)  
 📺 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Vorlesung wird online asynchron angeboten  
 Ebner, Bruno
- 0100021 **Übungen zu 0100020 (Steinsche Methode mit statistischen Anwendungen)**  
 Übung (Ü)  
 📺 Online **Organisatorisches**  
 1 SWS Die Übung wird online asynchron angeboten  
 Ebner, Bruno
- 0123100 **Forecasting: Theory and Praxis**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 📺 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gneiting, Tilmann
- 0123110 **Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis)**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 📺 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Gneiting, Tilmann
- 0105500 **Stochastische Differentialgleichungen**  
 Vorlesung (V)  
 📺 Online **Organisatorisches**  
 4 SWS Die Vorlesung wird online asynchron angeboten  
 Tappe, Jens-Stefan
- 0105510 **Übungen zu 0105500 (Stochastische Differentialgleichungen)**  
 Übung (Ü)  
 📺 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Übung wird online asynchron angeboten  
 Tappe, Jens-Stefan
- 0105000 **Internetseminar für Evolutionsgleichungen**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 02.11. bis 15.02.


 Präsenz

2 SWS

Frey, Dorothee  
Kunstmann, Peer  
Schnaubelt, Roland

0122150 **RTG Lecture “Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces”**

Vorlesung (V) Di 10:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.








 Online Di 15:30-17:00 vom 03.11. bis 16.02.

Englisch

Sauer, Roman



## 9.3 Mathematik: Seminare und Kolloquien

- 0123300 **Proseminar (Analysis)**  
 Proseminar (PS) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Di 18:00-19:30 20.30 SR 3.069 vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Plum, Michael
- 0121600 **Proseminar (Geometrie)**  
 Proseminar (PS) Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dahmen, Rafael
- 0124500 **Proseminar Geometrie**  
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Llosa Isenrich, Claudio
- 0120300 **Proseminar (Berühmte Aufgaben der Stochastik)**  
 Proseminar (PS) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Bäuerle, Nicole
- 0128600 **Proseminar (Angewandte lineare Algebra)**  
 Proseminar (PS) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wieners, Christian
- 0125300 **Proseminar (Proseminar zu ausgewählten Themen der Numerik)**  
 Proseminar (PS) Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Weiß, Daniel
- 0124600 **Seminar: Steuerungstheorie für Evolutionsgleichungen**  
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schnaubelt, Roland
- 0121000 **Seminar (Algebra)**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch

2 SWS  
Kühnlein, Stefan

0126800 **Seminar (Differentialgeometrie)**

Seminar (S) Di 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Tuschmann, Wilderich


0121500 **Seminar (Algebraische Geometrie, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Herrlich, Frank

0123400 **Seminar (Extremal Problems in Combinatorics)**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 02.11. bis 15.02.  
Englisch  
2 SWS  
Aksenovich, Maria

0125500 **Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)**


Seminar (S) Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
2 SWS  
Dörfler, Willy

0126450 **Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)**

Seminar (S) Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 05.11. bis 18.02.  
Englisch  
2 SWS  
Frank, Martin

**Organisatorisches**  
Wednesday 11:00-12:00.


0124100 **Seminar (Numerik partieller Dgl)**





Seminar (S) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Hochbruck, Marlis

0125400 **Seminar (Strömungslehre, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Fr 12:00-20:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 12.02.  
Englisch Fr 12:00-20:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 19.02.  
2 SWS  
Thäter, Gudrun  
Krause, Mathias


0124200 **Seminar (Multivariate Extremwerttheorie)**

Seminar (S) Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 27.10.  
 Präsenz Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 28.10.  
Deutsch Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 20.11.  
2 SWS Sa 08:00-20:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 21.11.  
Fasen-Hartmann,  
Vicky

- 0121630 **Seminar (Statistisches und maschinelles Lernen)**  
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hug, Daniel  
 Tappe, Jens-Stefan
- 0121900 **Seminar: Modellierung, Algorithmen, Simulation**  
 Seminar (S) Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Frank, Martin  
 Kondov, Ivan
- 0123550 **Seminar (Nichtlineare Funktionalanalysis)**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Mandel, Rainer
- 0120020 **Seminar (Zufällige Graphen und komplexe Netzwerke, ab dem 5. Semester)**  
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Hug, Daniel  
 Winter, Steffen
- 0120700 **Seminar (Microstructure in materials and fluid dynamics)**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 02.11. bis 15.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Liao, Xian  
 Zillinger, Christian
- 0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**  
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gercken, Matthias  
 Grund, Olaf
- 0128940 **Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester**  
 Seminar (S)  
 Lenhardt, Ingrid  
 Grund, Olaf
- 0125000 **iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland  
 Schnaubelt, Roland

- 0123800 **AG Funktionalanalysis**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS  
Frey, Dorothee  
Schnaubelt, Roland
- 0125600 **AG Topologie**  
Seminar (S) Do 16:00-17:30 20.30 SR 2.058 vom 05.11. bis 18.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Sauer, Roman
- 0127100 **AG Mathematische Physik**  
Seminar (S) Di 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS  
Hundertmark, Dirk
- 0125100 **AG Geometrische Analysis**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS  
Lamm, Tobias
- 0126500 **AG Numerik**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hochbruck, Marlis
- 0126600 **AG Differentialgeometrie**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch/Englisch Di 18:00-19:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS  
Tuschmann, Wilderich
- 0126700 **AG Metrische Geometrie**  
Seminar (S) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 0.019 vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Leuzinger, Enrico  
Link, Gabriele
- 1268 **AG Inverse Probleme**  
Seminar (S) Do 12:00-13:30 20.30 SR 2.067 vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
Arens, Tilo  
Hettlich, Frank  
Rieder, Andreas  
Griesmaier, Roland
- 0127000 **AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Herrlich, Frank

Kühnlein, Stefan

- 0127300 **AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen**  
Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.  
2 SWS  
Plum, Michael  
Reichel, Wolfgang  
Liao, Xian
- 0121350 **AG Diskrete Mathematik**  
Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Aksenovich, Maria  
Snyder, Richard
- 0127200 **AG Stochastik**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 20.30 SR 2.059 vom 03.11. bis 16.02.  
2 SWS  
Bäuerle, Nicole  
Fasen-Hartmann,  
Vicky  
Gneiting, Tilmann  
Henze, Norbert  
Hug, Daniel  
Last, Günter
- 0127500 **AG Stochastische Geometrie**  
Seminar (S) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 06.11. bis 19.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hug, Daniel  
Last, Günter
- 0125900 **SFB-Seminar**  
Seminar (S) Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 20.10.  
2 SWS Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 20.10.  
Hochbruck, Marlis Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 20.10.  
Reichel, Wolfgang Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 20.10.  
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 21.10.  
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 21.10.  
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 21.10.  
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 21.10.  
Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 22.10.  
Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 22.10.  
Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 22.10.  
Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 22.10.  
Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 23.10.  
Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 23.10.  
Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 23.10.  
Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 23.10.  
Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.
- 0129900 **Karlsruher PDE-Seminar**  
Seminar (S)  
 Online  
2 SWS  
Jahnke, Tobias

0122100 **GGT-Seminar**

Seminar (S)

Deutsch/Englisch

2 SWS

Herrlich, Frank

Kühnlein, Stefan

Leuzinger, Enrico

Sauer, Roman

Tuschmann, Wilderich








0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**

Kolloquium (KOL) Do 18:45-19:45 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.

2 SWS

N.N.,

## 9.4 Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

- 0100900 **Mathematik zwischen Schule und Hochschule**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Spitzmüller, Klaus  
 Lenhardt, Ingrid
- 0100910 **Übungen zu 0100900**  
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid  
 Spitzmüller, Klaus
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**  
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid
- 0110910 **Übung zu 0110900**  
 Praktische Übung (PÜ) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid
- 0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Mi 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 4 SWS  
 Neher, Markus
- 0162800 **Übungen zu 0162700**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Neher, Markus
- 0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**  
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gercken, Matthias  
 Grund, Olaf
- 0128950 **Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik**

Praktische Übung (PÜ) Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 08.10.  
☞ Präsenz Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 15.10.  
Rudolph, Eva Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 22.10.  
Willging, Thomas Do 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.

0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**

Kolloquium (KOL) Do 18:45-19:45 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.  
2 SWS  
N.N.,

0128940 **Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester**


Seminar (S)  
Lenhardt, Ingrid  
Grund, Olaf



## 9.5 Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

### 0155450 **Introduction to Kinetic Theory**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Frank, Martin

### 0155460 **Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)**

Übung (Ü) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Englisch

1 SWS

Frank, Martin

### 0107800 **Numerical Methods in Mathematical Finance**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

4 SWS


Jahnke, Tobias

#### **Organisatorisches**

The lecture is offered online and asynchronously (lecture videos). In the Friday session students have the opportunity to meet the lecturer and the tutor in person, to ask questions about the lecture and the exercise, and to get help for the debugging of their codes.

### 0107900 **Tutorial for 0107800**

Übung (Ü)

 Online


Englisch

2 SWS

Jahnke, Tobias

### 0104600 **Nonlinear Boundary Value Problems**

Vorlesung (V)

 Online


Englisch

4 SWS

Plum, Michael

### 0104605 **Tutorial for 0104600**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Plum, Michael

### 0110650 **Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing**








Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.


 Online

2 SWS

Anzt, Hartwig


### 0123100 **Forecasting: Theory and Praxis**

- Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gneiting, Tilmann
- 0123110 **Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis)**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Gneiting, Tilmann
- 0110300 **Finite Element Methods**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 4 SWS  
 Hochbruck, Marlis  
**Organisatorisches**  
 Videos of all lectures will be provided in ILIAS; on Tuesday at 16:00 we offer an Q&A Session (live and online)
- 0110310 **Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods)**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hochbruck, Marlis  
**Organisatorisches**  
 Tutorial: live and online, will include group work either online or in the two seminar rooms
- 0104800 **Functional Analysis**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 4 SWS  
 Hundertmark, Dirk
- 0104810 **Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hundertmark, Dirk
- 0100024 **Structural Graph Theory**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 3 SWS  
 Snyder, Richard
- 0100026 **Tutorial for 0100026 (Structural Graph Theory)**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
1 SWS  
Snyder, Richard

0100027 **Numerical simulations in molecular dynamics II**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

2 SWS


Grimm, Volker

**Organisatorisches**

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten

0100028 **Tutorial for 0100027 (Numerical simulations in molecular dynamics II)**

Übung (Ü)

 Online

Englisch

1 SWS


Grimm, Volker

**Organisatorisches**

Die Übung wird online asynchron angeboten

0100018 **Wave propagation in periodic structures**

Vorlesung (V)

 Online


Englisch

4 SWS

Zhang, Ruming

0100019 **Tutorial for 0100018 (Wave propagation in periodic structures)**

Übung (Ü)

 Online


Englisch

2 SWS

Zhang, Ruming

0111500 **Algebraic Topology II**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

4 SWS

Sauer, Roman


**Organisatorisches**

Die Vorlesung findet online asynchron angeboten. Während des Semesters werden ein paar Präsenzfragenstunden angeboten werden. Diese werden während des Semesters bekanntgegeben.

0111510 **Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)**

Übung (Ü)

Mi 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Sauer, Roman

0118000 **Asymptotic Stochastics**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

4 SWS

Mi 08:00-09:30 Einzel am 02.12.

Mi 08:00-09:30 Einzel am 13.01.

Mi 08:00-09:30 Einzel am 17.02.


**Organisatorisches**

Fasen-Hartmann,  
Vicky

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten. Die einmaligen Termine werden für Präsenz Fragestunden angeboten.

0118100 **Tutorial for 0118000 (Asymptotic Stochastics)**

Übung (Ü)

 Online

Englisch

2 SWS


Fasen-Hartmann,  
Vicky

**Organisatorisches**

Die Übung wird online asynchron angeboten

0100023 **Topological Data Analysis**






Vorlesung (V)


 Online

3 SWS


Ott, Andreas

## 9.6 Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen


- 0100000 **Vorkurs Mathematik**  
 Block-Vorlesung (BV)  
 Hettlich, Frank **Organisatorisches**  
 vom 06.10. bis zum 15.10.
- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Krause, Mathias  
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz Mo 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 2 SWS Mo 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Krause, Mathias Mo 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.  
 Veszelka, Zoltan Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 12:00-15:30 20.21 Pool H vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-15:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.
- 0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Anapolitanos, Ioannis
- 0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung**  
 Übung (Ü) Do 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz Fr 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Anapolitanos, Ioannis
- 0130200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt  
 6 SWS  
 Kunstmann, Peer


0130300 **Übungen zu 0130200**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Kunstmann, Peer


0130400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Reichel, Wolfgang


0130500 **Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)**

Übung (Ü)  
 Online  
 1 SWS  
 Reichel, Wolfgang


0130600 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Reichel, Wolfgang


0130700 **Übungen zu 0130600**

Übung (Ü)  
 Online  
 1 SWS  
 Reichel, Wolfgang


0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Do 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 4 SWS  
 Griesmaier, Roland

0131500 **Übungen zu 0131400**


Übung (Ü)  
 Online  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland

0131900 **Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra**


Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch  
4 SWS  
Grimm, Volker


0132000 **Übungen zu 0131900**

Übung (Ü) Do 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Grimm, Volker


0132100 **Ergänzungen zu 0131900**

Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
1 SWS  
Grimm, Volker


0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Neher, Markus


0132300 **Übungen zu 0132200**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
1 SWS  
Neher, Markus


0133000 **Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**








Vorlesung (V)  
 Online  
Deutsch  
4 SWS  
Herzog, Gerd

0133100 **Übungen zu 0133000**








Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Herzog, Gerd






0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**

Vorlesung (V)  
 Online  
2 SWS  
Lerch, Sebastian

- 0133600 **Übungen zu 0133500**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 1 SWS  
 Lerch, Sebastian
- 0134000 **Mathematik I (für Naturwissenschaftler)**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Link, Gabriele
- 0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz Fr 10:00-10:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Link, Gabriele
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Do 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 4 SWS  
 Weiß, Daniel
- 0136100 **Übungen zu 0136000**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Weiß, Daniel
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 3 SWS  
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**  
 Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Ebner, Bruno
- 0137200 **Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)**  
 Block (B)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ebner, Bruno




- 0135400 **Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Fr 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Link, Gabriele
- 0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Link, Gabriele
- 0133200 **Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Im Online-Termin "LA live" am Montagabend werden die Dozenten wichtige  
 Dahmen, Rafael Fragen zum Vorlesungsstoff der vorangegangenen Woche aufgreifen und erörtern  
 Hartmann, Elisa sowie die wesentlichen Vorlesungsinhalte der aktuellen Woche vorstellen und  
 erläutern.
- 0133300 **Übungen zu 0133200**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dahmen, Rafael
- 0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Di 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nestmann, Franz
- 0135100 **Übungen zu 0135000**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Nestmann, Franz
- 0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Do 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 4 SWS  
 Last, Günter

- 0135300 **Übungen zu 0135200**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Last, Günter
- 0140000 **Advanced Mathematics I (Lecture)**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 4 SWS  
 Aksenovich, Maria
- 0150000 **Advanced Mathematics I (Tutorial)**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Aksenovich, Maria
- 0160000 **Advanced Mathematics III (Lecture)**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 03.11. bis 16.02.  
 Englisch Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 05.11. bis 18.02.  
 4 SWS  
 Thäter, Gudrun **Organisatorisches**  
 Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30 in 02.95 ID R 203
- 0170000 **Advanced Mathematics III (Tutorial)**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 03.11. bis 16.02.  
 Englisch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Thäter, Gudrun Do 16:00-17:30 in 02.95 ID R 203  
 Caspart, Sven
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**  
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid
- 0110910 **Übung zu 0110900**  
 Praktische Übung (PÜ) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid
- 0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 4 SWS

Arens, Tilo

0131100 **Übungen zu 0131000**

Übung (Ü)

 Präsenz

2 SWS

Arens, Tilo


Mo 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.

Di 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.

Do 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.

0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**

Vorlesung (V)


 Online

4 SWS

Arens, Tilo

0131300 **Übungen zu 0131200**

Übung (Ü)

 Präsenz

2 SWS






Arens, Tilo

Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.


Mo 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

## 9.7 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,
- 6200301 **Dynamik**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Betsch, Peter
- 6200302 **Übungen zu Dynamik**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,
- 4010011 **Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Husemann, Ulrich
- 4010012 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik I**  
 Übung (Ü) Di 14:00-17:30 Übungsgruppen vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Mi 14:00-17:30 Übungsgruppen vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Husemann, Ulrich  
 Waßmer, Michael
- 4010111 **Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nierste, Ulrich
- 4010112 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik I**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Do 14:00-17:30 Übungsgruppen vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-13:30 Übungsgruppen vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Nierste, Ulrich  
 Ziegler, Robert
- 4010131 **Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch


4 SWS

Garst, Markus

4010132 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik III**

Übung (Ü)

Mo 10:00-11:30 Übungsgruppen vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz

Di 10:00-11:30 Übungsgruppen vom 03.11. bis 16.02.

Deutsch

Mi 10:00-13:30 Übungsgruppen vom 04.11. bis 17.02.

2 SWS

Do 08:00-09:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.


Narozhnyy, Boris

Fr 14:00-15:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 06.11. bis 19.02.

Garst, Markus

2161203 **Technische Mechanik III**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch


2 SWS

Seemann, Wolfgang

2161245 **Technische Mechanik I**

Vorlesung (V)

Mo 14:00-15:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Fr 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

3 SWS

Böhlke, Thomas


Kehrer, Maria

Loredana

2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**

Übung (Ü)

Fr 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Dyck, Alexander


Michael

Lang, Juliane

Böhlke, Thomas

2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**

Übung (Ü)

 Präsenz/Online  
gemischt

**Organisatorisches**

Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website

Deutsch

2 SWS

Langhoff, Tom-


Alexander

Böhlke, Thomas

2511012 **Grundlagen der Informatik II**

Vorlesung (V)

Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.


Deutsch

3 SWS  
Herbold, Steffen

**Organisatorisches**

Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.

2511013 **Tutorien zu Grundlagen der Informatik II**

Tutorium (Tu)  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Herbold, Steffen

Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.

2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**

Übung (Ü)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Seemann, Wolfgang  
Altoé, Philipp  
Bitner, Alexander

Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

## 9.8 Mathematik: Tutorien

### 0193300 **Tutorium HMI für Informatik**

Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Herzog, Gerd Mo 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 09.11. bis 15.02.  
 Di 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.11. bis 16.02.


### 0190040 **Tutorium Analysis III**

Tutorium (Tu) Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 02.11. bis 15.02.  
 Lamm, Tobias Mo 18:00-19:30 20.30 SR 2.067 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 04.11. bis 17.02.

### 0190870 **Tutorium Numerische Mathematik 1**

Tutorium (Tu) Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS Do 16:00-17:30 20.30 SR 2.067 vom 05.11. bis 18.02.  
 Jahnke, Tobias Fr 10:00-11:30 20.30 SR 3.061 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 06.11. bis 19.02.

### 0193600 **Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik**

Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Di 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Di 18:00-19:30 20.30 SR 3.068 vom 03.11. bis 16.02.  
 Weiß, Daniel Mi 18:00-19:30 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.

### 0190220 **Tutorium Algebra**


Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kühnlein, Stefan

### 0191070 **Tutorium Numerische Methoden für DGLn**


Tutorium (Tu)  
 2 SWS  
 Dörfler, Willy

- 0193150 **Hörsaaltutorium zu HM III für Maschinenbau**  
 Tutorium (Tu) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Hettlich, Frank
- 0193000 **Tutorium HMI ETIT**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Di 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 04.11. bis 17.02.  
 Anapolitanos, Ioannis Mi 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 13.11. bis 19.02.
- 0193020 **Tutorium HMI Physik**  
 Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Kunstmann, Peer Do 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.
- 0190710 **Tutorium Einführung in die Stochastik**  
 Tutorium (Tu) Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 04.11. bis 17.02.  
 Hug, Daniel Mi 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
- 0190300 **Tutorium Elementare Geometrie**  
 Tutorium (Tu) Di 09:00-12:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 06.10.  
 ☞ Präsenz/Online Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mo 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Leuzinger, Enrico Di 16:00-17:30 20.30 SR 2.066 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
- 0190800 **Tutorium für 0108000 (Numerical Methods Mathematical Finance)**  
 Tutorium (Tu)  
 2 SWS  
 Jahnke, Tobias
- 0193100 **Tutorium HMI Maschbau...**  
 Tutorium (Tu)  
 🖥 Online  
 2 SWS  
 Arens, Tilo
- 0190070 **Tutorium Lineare Algebra 1 (für Informatik und Mathematik)**




Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Tuschmann, Wilderich Mo 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Dahmen, Rafael Mo 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 18:00-19:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Di 16:00-19:30 20.30 SR 2.067 Einzel am 08.12.  
 Di 16:00-19:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 08.12.

0190010 **Tutorium Analysis I**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.  
 Schnaubelt, Roland Mo 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 02.11. bis 15.02.  
 Schmoeger, Christoph Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 18:00-19:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 18:00-19:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Do 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 12.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 13.11. bis 19.02.

0193400 **Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler**

Tutorium (Tu) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS Mi 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Link, Gabriele Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.

0190900 **Tutorium Differentialgeometrie**

Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Tuschmann, Wilderich

0190000 **Tutorien zu Mathematik Vorkurs**

Tutorium (Tu)	Mo 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 26.10.
Ohrem, Sebastian	Mo 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 26.10.
	Mo 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 26.10.
	Mo 13:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 26.10.
	Mo 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 26.10.
	Mo 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 26.10.
	Mo 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 26.10.
	Di 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 27.10.
	Di 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 27.10.
	Di 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 27.10.
	Di 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 27.10.
	Di 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 27.10.
	Di 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 27.10.
	Mi 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 28.10.
	Mi 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 28.10.
	Mi 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 28.10.
	Mi 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 28.10.
	Mi 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 28.10.
	Mi 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 28.10.
	Do 13:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 29.10.
	Do 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 29.10.
	Do 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 29.10.
	Do 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 29.10.
	Do 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 29.10.
	Do 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 29.10.
	Do 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 29.10.
	Fr 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 30.10.
	Fr 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 30.10.
	Fr 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 30.10.
	Fr 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 30.10.
	Fr 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 30.10.
	Fr 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 30.10.

0190310 **Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen**

Tutorium (Tu)	Mo 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 02.11. bis 15.02.
🔗 Präsenz/Online gemischt	Mo 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.11. bis 15.02.
	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS	Di 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.
Grimm, Volker	Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.
	Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.
	Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.
	Do 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 05.11. bis 18.02.
	Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

0190350 **Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen)**

Tutorium (Tu)	Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.
🖥️ Online	Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS	Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.
Neher, Markus Grimm, Volker	Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.
	Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

0190994 **SFB 1173 Wave Phenomena**

Block (B)	Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.10.
Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang	Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 02.10.
	Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.10.
	Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.10.
	Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.10.
	Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.10.
	Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 09.10.
	Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.10.
	Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.10.
	Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.10.

Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.10.  
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.10.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.10.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.10.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.10.  
 Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.10.  
 Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.10.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 26.10.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 27.10.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.10.  
 Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 29.10.  
 Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 30.10.  
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 06.11. bis 19.02.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.02.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.02.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.02.  
 Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.02.  
 Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.02.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.02.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.02.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.02.  
 Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 25.02.  
 Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 26.02.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.03.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 02.03.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 03.03.  
 Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 04.03.  
 Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.03.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.03.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 09.03.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 10.03.  
 Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 11.03.  
 Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.03.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.03.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.03.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.03.  
 Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.03.  
 Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.03.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.03.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.03.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.03.  
 Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 25.03.  
 Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 26.03.  
 Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 29.03.  
 Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 30.03.  
 Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 31.03.

#### 0100002 Einmalige Veranstaltungen

Sonstige (sonst.)	Do 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 01.10.
N.N.,	Fr 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 02.10.
	Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 02.10.
	Mo 09:00-11:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 05.10.
	Mo 10:00-12:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 05.10.
	Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 05.10.
	Mi 14:00-16:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 07.10.
	Do 11:00-15:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 08.10.
	Fr 11:00-15:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 09.10.
	Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 09.10.
	Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 12.10.
	Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 13.10.
	Di 10:45-12:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 13.10.
	Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 14.10.
	Mi 09:00-11:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 14.10.

Mi 10:00-12:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 14.10.  
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 14.10.  
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 14.10.  
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 14.10.  
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 14.10.  
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 14.10.  
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 14.10.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 15.10.  
 Do 16:00-17:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 15.10.  
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 16.10.  
 Fr 16:00-18:30 20.30 SR 3.068 Einzel am 16.10.  
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10.  
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 19.10.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 20.10.  
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.10.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 21.10.  
 Mi 08:00-13:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 21.10.  
 Mi 14:00-17:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 21.10.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 22.10.  
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 22.10.  
 Do 15:00-19:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 22.10.  
 Fr 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 23.10.  
 Mo 09:00-13:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 26.10.  
 Di 08:00-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 27.10.  
 Di 09:45-12:45 20.30 SR 2.066 Einzel am 27.10.  
 Di 13:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.10.  
 Mi 09:00-12:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 28.10.  
 Mi 10:00-11:45 20.30 SR 2.066 Einzel am 28.10.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 29.10.  
 Do 09:00-13:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 29.10.  
 Do 09:30-10:30 20.30 SR 2.059 Einzel am 29.10.  
 Fr 08:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 30.10.  
 Fr 08:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 30.10.  
 Mo 10:00-11:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 02.11.  
 Di 10:00-12:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 03.11.  
 Do 16:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 05.11.  
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 06.11.  
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 06.11.  
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 06.11.  
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 06.11.  
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 06.11.  
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 06.11.  
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 07.11.  
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 07.11.  
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 07.11.  
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.11.  
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 07.11.  
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 07.11.  
 So 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 08.11.  
 So 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 08.11.  
 So 08:00-20:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 08.11.  
 So 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 08.11.  
 So 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 08.11.  
 So 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 08.11.  
 Do 18:00-19:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 03.12.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 23.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 23.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 23.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 23.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 23.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 23.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 23.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 24.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 25.03.

0194000 **Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik**






Tutorium (Tu)	Mo 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.11. bis 15.02.
☞ Präsenz/Online gemischt	Di 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02. Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02. Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02. Do 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 05.11. bis 18.02.
1 SWS	
Reichel, Wolfgang	


0195000 **Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik**

Tutorium (Tu)	Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
☞ Präsenz/Online gemischt	Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 06.11. bis 19.02. Fr 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.
Reichel, Wolfgang	

## 10 KIT-Fakultät für Physik

### 10.1 Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

- 4010001 **Mathematik-Vorkurs für Physiker**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 Die Dozenten des  
 MINT-Kollegs,
- 4010011 **Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Husemann, Ulrich
- 4010012 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik I**  
 Übung (Ü) Di 14:00-17:30 Übungsgruppen vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Mi 14:00-17:30 Übungsgruppen vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Husemann, Ulrich  
 Waßmer, Michael
- 4010031 **Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Wulfhchel, Wulf  
 Naber, Andreas
- 4010032 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik III**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Do 08:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wulfhchel, Wulf  
 Guigas, Gernot  
 Naber, Andreas
- 4010051 **Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper)**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Wegener, Martin
- 4010052 **Übungen zu Moderne Experimentalphysik II**

Übung (Ü) Do 14:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wegener, Martin  
 Naber, Andreas


4010111 **Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nierste, Ulrich


4010112 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik I**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Do 14:00-17:30 Übungsgruppen vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS Fr 08:00-13:30 Übungsgruppen vom 06.11. bis 19.02.  
 Nierste, Ulrich  
 Ziegler, Robert

4010131 **Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)**

Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Garst, Markus


4010132 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik III**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 Übungsgruppen vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Di 10:00-11:30 Übungsgruppen vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Mi 10:00-13:30 Übungsgruppen vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS Do 08:00-09:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.  
 Narozhnyy, Boris Fr 14:00-15:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 Garst, Markus


4010151 **Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)**

Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Steinhauser, Matthias

4010152 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik II**


Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online Di 14:00-19:30 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Steinhauser, Matthias  
 Fael, Matteo  
 Schönwald, Kay

4010171 **Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik)**


Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS

Schwetz-Mangold,  
Thomas


4010172 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 14:00-19:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 1 SWS  
 Schwetz-Mangold,  
 Thomas  
 Zhou, Albert


4010211 **Rechnernutzung in der Physik**

Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Steinhauser, Matthias  
 Wolf, Roger  
 Ulrich, Ralf Matthias


4010212 **Übungen zur Rechnernutzung für Physiker**

Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 14:00-18:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Steinhauser, Matthias  
 Wolf, Roger  
 Ulrich, Ralf Matthias  
 Mildenberger, Achim  
 Shtabovenko,  
 Vladyslav


4011113 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)**

Praktikum (P) Mo 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Nienhaus, Ulrich  
 Simonis, Hans Jürgen

4011123 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)**

Praktikum (P) Di 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Nienhaus, Ulrich  
 Simonis, Hans Jürgen

4011133 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)**

Praktikum (P) Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Nienhaus, Ulrich  
 Simonis, Hans Jürgen

4011138 **Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I**




Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.11.  
 Deutsch  
 Simonis, Hans Jürgen

4011139 **Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I**

Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.11.  
 deutsch  
 Simonis, Hans Jürgen

4011141 **Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)**

Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Schmalian, Jörg  
 Poenicke, Andreas

4011142 **Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten**

Übung (Ü) Mi 14:00-17:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Deutsch Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 3 SWS  
 Poenicke, Andreas  
 Schmalian, Jörg

4011313 **Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)**

Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Naber, Andreas  
 Guigas, Gernot  
 Sürgers, Christoph  
 Wolf, Joachim

4011323 **Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)**

Praktikum (P) Mi 14:00-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Naber, Andreas  
 Guigas, Gernot  
 Sürgers, Christoph  
 Wolf, Joachim






4011349 **Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten**

Praktikum (P) Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10.  
 Deutsch Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.11.  
 Naber, Andreas  
 Guigas, Gernot  
 Sürgers, Christoph  
 Wolf, Joachim



4012024 **Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.)**

Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 4 SWS Fr, 10:15 - 11:45 Uhr, PH Karlsruhe, Raum 2A.123  
 Ludwig, Tobias

Schulze, Tina

- 4012034 **Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.)**  
 Seminar (S) Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 4 SWS  
 Bogenberger, Benedict  
 Schnur, Axel
- 4012044 **Seminar zur Schulpraxis (für Studierende im M.Ed.)**  
 Seminar (S) Fr 14:30-17:00 vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Bogenberger, Benedict  
 Schnur, Axel
- 4012131 **Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Gieseke, Stefan
- 4012132 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gieseke, Stefan  
 NN,
- 4012313 **Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten**  
 Praktikum (P) Mi 13:15-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 6 SWS  
 Bergmann, Antje  
 Daam, Michael
- 4012323 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten**  
 Praktikum (P) Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 4 SWS  
 Bergmann, Antje  
 Daam, Michael
- 4012393 **Vorbereitung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten**  
 Praktikum (P) Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 21.10.  
 deutsch Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 04.11.  
 Bergmann, Antje

## 10.2 Hauptseminare

- 4013014 **Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie**  
 Hauptseminar (HS)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Nienhaus, Ulrich Blockveranstaltung  
 Kobitski, Andrei
- 4013114 **Hauptseminar: Supraleitung - von den Grundlagen zur Anwendung**  
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Le Tacon, Matthieu  
 Ustinov, Alexey  
 Wulfhekel, Wulf
- 4013214 **Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC**  
 Hauptseminar (HS)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS nach Vereinbarung  
 Müller, Thomas  
 NN,
- 4013224 **Hauptseminar: Astroteilchenphysik**  
 Hauptseminar (HS) Mi 16:00-17:30 30.23 Raum 10/1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Drexlin, Guido Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.  
 Engel, Ralph  
 Roth, Markus  
 Valerius, Kathrin
- 4013614 **Hauptseminar: Special Relativity**  
 Hauptseminar (HS) Mo 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 02.11. bis 15.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Klinkhamer, Frans  
 Emelyanov, Viacheslav  
 Battista, Emmanuele
- 4013814 **Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen**  
 Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Baumbach, Gerd Tilo  
 Müller, Anke-Susanne  
 Bernhard, Axel  
 Stankov, Svetoslav  
 Plech, Anton
- 4013914 **Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Ingenieurpädagogen**  
 Hauptseminar (HS)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Vorbesprechung am 4.11., 13:13 per Videokonferenz. Anmeldung per E-Mail an  
 Quast, Günter guenter.quast@kit.edu

Wolf, Roger

4013924 **Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel zur Thermodynamik - keine Angst vor der Entropie**

Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch

2 SWS

Herrmann, Friedrich

Pohlig, Michael

4013934 **Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten**

Hauptseminar (HS)

🖥️ Online

2 SWS

Rockstuhl, Carsten

Bergmann, Antje

**Organisatorisches**

Wird als Blockseminar im Januar 2021 für Studierende im Praxissemester angeboten.

4013624 **Hauptseminar: Higgs meets Flavor**

Hauptseminar (HS) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 02.11. bis 15.02.








2 SWS

Blanke, Monika

Mühlleitner, Milada

Margarete

## 10.3 Vorlesungen im Master Physik

- 4020011 **Solid-State-Optics**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch online course  
 4 SWS  
 Kalt, Heinz
- 4020021 **Nano-Optics**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 3 SWS  
 Naber, Andreas
- 4020022 **Übungen zu Nano-Optics**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Naber, Andreas
- 4021011 **Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Do 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 05.11. bis 18.02.  
 4 SWS  
 Le Tacon, Matthieu  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Willke, Philip
- 4021012 **Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I**  
 Übung (Ü) Di 18:00-19:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Online Di 18:00-19:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 1 SWS  
 Le Tacon, Matthieu  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Willke, Philip
- 4021031 **Supraleiter-Nanostrukturen**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Beckmann, Detlef
- 4021032 **Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 1 SWS  
 Beckmann, Detlef
- 4021041 **Grundlagen der Nanotechnologie I**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS

Goll, Gernot


4021061 **Nanomaterials**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
2 SWS  
Wernsdorfer, Wolfgang  
Reisinger, Thomas


4021062 **Exercises to Nanomaterials**

Übung (Ü)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS nach Vereinbarung  
Wernsdorfer, Wolfgang  
Reisinger, Thomas


4021081 **Solid-State Quantum Computing**

Vorlesung (V)  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Ustinov, Alexey


4021191 **3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners)**

Vorlesung (V)  
 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Englisch 1-wöchige Blockveranstaltung, Termin wird auf [cfn.kit.edu/926.php](http://cfn.kit.edu/926.php) bekannt gegeben.  
2 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Goll, Gernot  
Wegener, Martin


4022011 **Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie**

Vorlesung (V)  
 Online  
Deutsch  
3 SWS  
Drexlin, Guido  
Schlösser, Magnus

4022012 **Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie**

Übung (Ü)  
 Online  
Deutsch  
1 SWS  
Drexlin, Guido  
Schlösser, Magnus

4022021 **Einführung in die Kosmologie**


Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Drexlin, Guido

- 4022022 **Übungen zur Einführung in die Kosmologie**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Drexlin, Guido  
 Hiller, Roman
- 4022031 **Teilchenphysik I**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Die Veranstaltung wird zu den im Vorlesungsverzeichnis ausgewiesenen Zeiten als  
 3 SWS Video-Stream mit Aufzeichnung angeboten  
 Rabbertz, Klaus  
 Quast, Günter
- 4022032 **Praktische Übungen zur Teilchenphysik I**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rabbertz, Klaus  
 Dierlamm, Alexander  
 Gottmann, Artur
- 4022041 **Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen  
 2 SWS werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.  
 Engel, Ralph  
 Roth, Markus  
 Unger, Michael
- 4022042 **Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung**  
 Übung (Ü) Do 10:00-11:30 30.23 Raum 10/1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 1 SWS **Organisatorisches**  
 Engel, Ralph 14tgl., nach Vereinbarung
- 4022061 **Elektronik für Physiker (Analogelektronik)**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weber, Marc
- 4022066 **Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Weber, Marc
- 4022067 **Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker**  
 Praktikum (P) Mi 14:00-17:00 30.22 Raum FE/9 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS

Weber, Marc  
Rabbertz, Klaus

4022071 **Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch

2 SWS

Hartmann, Frank  
Müller, Thomas

4022072 **Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik**

Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 04.11. bis 17.02.


Deutsch

2 SWS

Hartmann, Frank  
Müller, Thomas

4022081 **Teilchenphysik II: Flavour-Physik**

Vorlesung (V)


 Online

2 SWS

Goldenzweig, Pablo  
Nierste, Ulrich

4022082 **Übungen zu Flavour- Physik**

Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.


 Online

2 SWS

Goldenzweig, Pablo  
Nierste, Ulrich

4023021 **Computational Photonics**

Vorlesung (V)


 Online

2 SWS

Rockstuhl, Carsten

4023022 **Übungen zu Computational Photonics**

Übung (Ü)


 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Rockstuhl, Carsten  
Dhawan, Prerak

4023031 **Theoretische molekulare Biophysik**

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch

2 SWS

Wenzel, Wolfgang


4023032 **Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik**

Übung (Ü)




Deutsch  
1 SWS  
Wenzel, Wolfgang


4023131 **Theoretical Nanooptics**

Vorlesung (V)  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Rockstuhl, Carsten  
Fernandez Corbaton,  
Ivan


4023132 **Exercises to Theoretical Nanooptics**

Übung (Ü)  
 Online  
Englisch  
1 SWS  
Rockstuhl, Carsten  
Fernandez Corbaton,  
Ivan


4024011 **Theorie der Kondensierten Materie I**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 06.11. bis 19.02.  
gemischt  
Deutsch/Englisch  
4 SWS  
Mirlin, Alexander  
Rex, Stefan


4024012 **Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I**








Übung (Ü) Do 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS Übungsgruppen  
Mirlin, Alexander  
Rex, Stefan  
Pöpperl, Paul  
Doggen, Elmer

4024041 **Quantum field theoretical methods in condensed matter: quantum criticality**

Vorlesung (V)  
 Online  
Englisch  
4 SWS  
Schmalian, Jörg  
Eder, Robert


4024042 **Übungen zu Quantum field theoretical methods in condensed matter: quantum criticality**

Übung (Ü)  
 Online  
1 SWS  
Schmalian, Jörg  
Eder, Robert


- 4024131 **Physik der Quanteninformation**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Shnirman, Alexander
- 4024132 **Übungen zu Physik der Quanteninformation**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Shnirman, Alexander
- 4025021 **Mathematische Methoden der Theoretischen Physik**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 4 SWS  
 Melnikov, Kirill
- 4025022 **Übungen zu Mathematische Methoden der Theoretischen Physik**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 2 SWS  
 Melnikov, Kirill  
 Broennum-Hansen,  
 Christian  
 Behring, Arnd
- 4025061 **New light particles beyond the Standard Model**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ziegler, Robert  
 Nierste, Ulrich
- 4025062 **Übungen zu New light particles beyond the Standard Model**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Ziegler, Robert  
 Nierste, Ulrich  
 NN,
- 4026011 **Theoretische Teilchenphysik II**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Heinrich, Gudrun
- 4026012 **Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 2 SWS

Heinrich, Gudrun  
Villa, Emilio  
Magerya, Vitaly


4026021 **Einführung in die Theoretische Teilchenphysik**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Fr 10:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Mühlleitner, Milada  
 Margarete

4026022 **Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik**

Übung (Ü) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mühlleitner, Milada  
 Margarete  
 Löschner, Maximilian


4027011 **Elektronenmikroskopie I**

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gerthsen, Dagmar  
 Eggeler, Yolita


4027012 **Übungen zu Elektronenmikroskopie I**

Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gerthsen, Dagmar  
 Eggeler, Yolita

4028011 **Beschleunigerphysik**


Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Fr 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS (mit integriertem Tutorium)  
 Müller, Anke-Susanne  
 Bernhard, Axel  
 Härer, Bastian  
 Schreiber, Patrick

4028012 **Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik**

Übung (Ü)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Vereinbarung  
 1 SWS  
 Müller, Anke-Susanne  
 Blomley, Edmund  
 Schreiber, Patrick  
 Härer, Bastian

4028061 **X-ray Physics I: scattering, diffraction & spectroscopy on crystals, thin films and nanostructures**

Vorlesung (V)

 Online

2 SWS

Baumbach, Gerd Tilo  
Stankov, Svetoslav4028062 **Übungen zu X-ray Physics I**

Übung (Ü)

1 SWS

Baumbach, Gerd Tilo  
Jakob, Julian  
Zuber, Marcus**Organisatorisches**

Termin und Ort nach Vereinbarung

4028063 **Praktikum zu X-ray Physics I**

Praktikum (P)


1 SWS

Baumbach, Gerd Tilo  
Jakob, Julian  
Zuber, Marcus**Organisatorisches**

Termin und Ort nach Vereinbarung

4052161 **Physics of Planetary Atmospheres**Veranstaltung  
(Veranst.)

Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Leisner, Thomas  
Sinnhuber, Miriam  
Reddmann, Thomas


## 10.4 Kolloquien, Seminare, Praktika

- 4011333 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten**  
 Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 02.11. bis 15.02.  
 4 SWS  
 Naber, Andreas  
 Guigas, Gernot  
 Sürgers, Christoph  
 Wolf, Joachim
- 4011343 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2)**  
 Praktikum (P) Mi 14:00-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 04.11. bis 17.02.  
 4 SWS  
 Naber, Andreas  
 Guigas, Gernot  
 Sürgers, Christoph  
 Wolf, Joachim
- 4011349 **Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten**  
 Praktikum (P) Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10.  
 Deutsch Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.11.  
 Naber, Andreas  
 Guigas, Gernot  
 Sürgers, Christoph  
 Wolf, Joachim
- 4030014 **Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 30.23 Raum 7/12 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wegener, Martin
- 4030024 **Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 CFN, Raum 104 vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kalt, Heinz
- 4030034 **Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie**  
 Seminar (S) Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 05.11. bis 18.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Schimmel, Thomas
- 4030044 **Seminar über experimentelle Biophysik**  
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 30.23 Raum 6/1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nienhaus, Ulrich
- 4030054 **Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik**


Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hetterich, Michael

**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung


4030064 **Seminar Optik und Photonik**

Seminar (S) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Hunger, David  
 Kalt, Heinz  
 Nienhaus, Ulrich  
 Rockstuhl, Carsten  
 Wegener, Martin

4030994 **Institutsseminar**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wegener, Martin  
 Nienhaus, Ulrich  
 Kalt, Heinz  
 Schimmel, Thomas


4031014 **Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 30.23 Raum 3/1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hunger, David  
 Le Tacon, Matthieu  
 Ustinov, Alexey  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Wulfhekel, Wulf

4031024 **Seminar on Quantum Circuits**

Seminar (S) Mi 10:00-12:00 30.23 Raum 3/13 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ustinov, Alexey

4031034 **Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik**

Seminar (S) Do 08:30-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hunger, David  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Sürgers, Christoph


4031044 **Seminar zur Oberflächenphysik**

Seminar (S) Do 16:45-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Wulfhekel, Wulf

- 4032014 **Seminar über Teilchenphysik (KSETA)**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 30.23 Raum 10/1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Die Dozenten der  
 Graduiertenschule  
 KSETA,
- 4032015 **Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA)**  
 Kolloquium (KOL) Do 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 05.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Die Dozenten der  
 Graduiertenschule  
 KSETA,
- 4032024 **Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik**  
 Seminar (S) Di 11:00-12:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung  
 Drexlin, Guido  
 Eitel, Klaus  
 Engel, Ralph  
 Müller, Thomas  
 Weber, Marc
- 4032034 **Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Drexlin, Guido
- 4032036 **Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Valerius, Kathrin
- 4032044 **Forschungsseminar AUGER**  
 Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Engel, Ralph  
 Roth, Markus
- 4032054 **Forschungsseminar Top/Higgs-Physik/Dunkle Materie**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Husemann, Ulrich  
 Waßmer, Michael
- 4032074 **Forschungsseminar Belle II**  
 Seminar (S)

Deutsch  
2 SWS  
Goldenzweig, Pablo  
Müller, Thomas

4032084 **Forschungsseminar BSM Higgs-Physik**

Seminar (S)  
 Online  
2 SWS  
Wolf, Roger  
Quast, Günter

4032094 **Forschungsseminar CMS Detektortechnologie**

Seminar (S) Mo 09:00-11:00 vom 02.11. bis 15.02.  
englisch  
2 SWS  
Dierlamm, Alexander  
Hartmann, Frank  
Husemann, Ulrich  
Müller, Thomas

4032104 **Forschungsseminar CMS Analysesoftware und QCD**

Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Quast, Günter  
Rabbertz, Klaus

4032114 **Forschungsseminar CMS Computing**

Seminar (S)  
2 SWS  
Quast, Günter  
Giffels, Manuel

4032124 **Forschungsseminar Top/Higgs/EWK**

Seminar (S)  
2 SWS  
Müller, Thomas  
Chwalek, Thorsten


4032134 **Forschungsseminar Dunkle Materie mit Xenon**

Seminar (S)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Valerius, Kathrin CN B402 / R 224 nach Vereinbarung  
Eitel, Klaus

4032154 **Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik**

Seminar (S)  
2 SWS  
Schwetz-Mangold,  
Thomas

4033014 **Seminar über Theoretische Festkörperphysik**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch




2 SWS  
 Garst, Markus  
 Rockstuhl, Carsten  
 Schmalian, Jörg  
 Shnirman, Alexander  
 Mirlin, Alexander


4033034 **Seminar Virtual Materials Design**

Seminar (S)  
 2 SWS  
 Wenzel, Wolfgang


4033994 **Institutsseminar**

Seminar (S) Di 12:30-14:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Garst, Markus  
 Rockstuhl, Carsten  
 Wenzel, Wolfgang  
 Poenicke, Andreas


4034024 **Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Schmalian, Jörg

4034034 **Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Shnirman, Alexander


4034044 **Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen**



Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Mirlin, Alexander

4034054 **Seminar on Actual Problems of Condensed Matter Theory**

Seminar (S) Di 10:00-11:30 30.23 Raum 11/12 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS  
 Gornyi, Igor

4034994 **Institutsseminar**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 05.11. bis 11.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Schmalian, Jörg  
 Shnirman, Alexander  
 Mirlin, Alexander

- 4035014 **Arbeitsgruppenseminar**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Melnikov, Kirill  
Broennum-Hansen, Christian  
Behring, Arnd
- 4035024 **Arbeitsgruppenseminar**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Nierste, Ulrich  
Ziegler, Robert
- 4035034 **B-Physics Lunch**  
Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 03.11. bis 16.02.  
englisch  
2 SWS  
Nierste, Ulrich  
Goldenzweig, Pablo
- 4035044 **Arbeitsgruppenseminar**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Steinhauser, Matthias  
Fael, Matteo
- 4035053 **Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I**  
Praktikum (P)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Praktikumsräume Westhochschule  
4 SWS Die Vorbesprechung wird am 10.11.20 online stattfinden. Details werden auf der  
Steinhauser, Matthias Webseite <https://www.iiai.kit.edu/mikro.php> bekannt gegeben.
- 4035064 **Seminar 'Flavour physics beyond the Standard Model'**  
Seminar (S) Mo 16:00-17:30 30.23 Raum 11/12 vom 02.11. bis 15.02.  
Englisch  
2 SWS  
Nierste, Ulrich  
Ziegler, Robert
- 4035994 **Institutsseminar**  
Seminar (S) Mi 13:15-14:45 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Melnikov, Kirill  
Nierste, Ulrich  
Steinhauser, Matthias
- 4036014 **Forschungsseminar**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 05.11. bis 18.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Heinrich, Gudrun  
 Mühlleitner, Milada  
 Margarete  
 Zeppenfeld, Dieter  
 Gieseke, Stefan  
 Löschner, Maximilian

4036024 **Forschungsseminar**

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Klinkhamer, Frans  
 Emelyanov, Viacheslav  
 Battista, Emmanuele

4036044 **Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung**

Seminar (S) Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Gieseke, Stefan

4036054 **Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model**

Seminar (S) Do 10:00-11:30 30.23 Raum 12/1 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Mühlleitner, Milada  
 Margarete

4036064 **Gruppenseminar: Precision phenomenology**

Seminar (S) Mi 10:00-11:30 30.23 Raum 12/1 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Heinrich, Gudrun


4037014 **Seminar über laufende Arbeiten**

Seminar (S) Mo 10:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 02.11. bis 15.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Gerthsen, Dagmar


4037024 **KIT-Elektronenmikroskopie Seminar**

Seminar (S) Mo 16:45-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS  
 Gerthsen, Dagmar

4038014 **Forschungsseminar Flute**

Seminar (S) Fr 09:30-11:00 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Müller, Anke-Susanne


4038024 **Forschungsseminar THz-Strahlung**

Seminar (S) Di 10:00-12:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online

2 SWS  
Müller, Anke-Susanne  
Kehrer, Benjamin  
Härer, Bastian

4038034 **Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen**

Seminar (S) Di 09:00-10:45 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

2 SWS  
Müller, Anke-Susanne  
Bernhard, Axel  
Damminsek,  
Kantaphon

4038054 **Forschungsseminar: Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research**

Seminar (S) Di 11:00-12:30 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 03.11. bis 16.02.

Englisch

2 SWS  
Baumbach, Gerd Tilo  
Plech, Anton  
van de Kamp, Thomas


4038064 **Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS**

Seminar (S) Do 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 05.11. bis 18.02.

2 SWS  
Baumbach, Gerd Tilo  
Plech, Anton  
van de Kamp, Thomas

4038074 **Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT**


Seminar (S) Di 14:00-15:00 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

2 SWS  
Müller, Anke-Susanne

4039013 **Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch


2 SWS  
Goll, Gernot

**Organisatorisches**

Termin: nach Vereinbarung

4039014 **Seminar über aktuelle Fragen der Nanotechnologie**


Seminar (S) Mo 13:30-15:00 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Deutsch  
2 SWS  
Goll, Gernot

4039024 **Softwareberatung**

Übung (Ü)

 Online

Deutsch

1 SWS  
Poenicke, Andreas

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

4039912 **Seniorensseminar zur Physik**


Seminar (S) Fr 12:00-13:30 30.23 Raum 2/11 vom 06.11. bis 19.02.

deutsch

2 SWS

Die Professoren der  
Physik im Ruhestand,4039985 **Kolloquium über Theoretische Physik**

Kolloquium (KOL) Do 18:00-19:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 05.11. bis 18.02.


 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Die Dozenten der  
Theoretischen Physik,4039995 **Physikalisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Fr 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Die Dozenten der  
Physik,

## 10.5 Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
- Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schimmel, Thomas
- 4040012 **Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik**
- Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Schimmel, Thomas  
 Wertz, Florian
- 4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
- Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 2 SWS Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Schimmel, Thomas Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Wertz, Florian Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.
- 4040113 **Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**
- Praktikum (P) Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Ustinov, Alexey  
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040119 **Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**
- Praktikum (P) Mo 16:30-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.11.  
 Deutsch  
 Ustinov, Alexey  
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040211 **Physik II für Informatiker**
- Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Drexlin, Guido

Hiller, Roman

**4040212 Übungen zur Physik II für Informatiker**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

1 SWS

Drexlin, Guido

Hiller, Roman

**4040321 Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

4 SWS

Engel, Ralph

**4040322 Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

Deutsch

2 SWS

Engel, Ralph

Schmidt, David

**4040933 Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**

Praktikum (P) Mo 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 02.11. bis 15.02.

deutsch Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 05.11. bis 18.02.

8 SWS

Wulfhekel, Wulf

Simonis, Hans Jürgen

**4040939 Vorberechnung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**

Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.11.

deutsch

Simonis, Hans Jürgen

**4043012 Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen**

Übung (Ü)

Deutsch

2 SWS

Quast, Günter

**Organisatorisches**

Vorberechnung: Mi, 4.11.20 per Videokonferenz. Anmeldung und Link per E-Mail an guenter.quast@kit.edu

**4043113 Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen**

Praktikum (P) Mo 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 02.11. bis 15.02.

Deutsch Do 13:30-19:30 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 05.11. bis 18.02.

6 SWS

Quast, Günter

Simonis, Hans Jürgen


**4043119 Vorberechnung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen**

Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10.

Deutsch Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.11.

Simonis, Hans Jürgen


**4043123 Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen**

Praktikum (P) Mo 14:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mi 13:15-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Bergmann, Antje


4043139 **Vorbereitung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen**

Praktikum (P) Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 21.10.  
 Deutsch Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 04.11.  
 Bergmann, Antje


4044011 **KSOP - Modern Physics**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Do 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 05.11. bis 18.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Pilawa, Bernd


4044012 **KSOP - Exercises to Modern Physics**

Übung (Ü)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pilawa, Bernd  
 Vasilenko, Evgenij


4044021 **KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Mo 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 05.11. bis 18.02.  
 Englisch Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 4 SWS  
 Hunger, David


4044022 **KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics**

Übung (Ü) Di 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hunger, David  
 Eichhorn, Timon

4044024 **KSOP - Seminar Course (Research Topics in Optics & Photonics, 3 Courses)**

Seminar (S) Mo 16:00-17:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online Di 12:00-13:30 30.23 Raum 2/1 vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hunger, David  
 NN,

4044033 **KSOP Research Project**

Projekt (PRO)  
 Präsenz



4 SWS  
N., N.  
Kalt, Heinz

4044113 **KSOP - Optics & Photonics Lab I**

Praktikum (P)  
Englisch **Organisatorisches**  
4 SWS 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung  
Hetterich, Michael

4047113 **Elektronenmikroskopiepraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**

Praktikum (P)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Gerthsen, Dagmar nach Vereinbarung

4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 03.11. bis 16.02.  
Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 05.11. bis 11.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch **Organisatorisches**  
3 SWS Die Vorlesungen am Dienstag finden statt nach Vereinbarung.  
Kunz, Michael

4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
2 SWS  
Kunz, Michael  
Maurer, Katharina  
Augenstein, Markus

4060011 **Einführung in die Geophysik I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Bohlen, Thomas  
Gottschämmer, Ellen

4060016 **Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen**


Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 06.11. bis 19.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Bohlen, Thomas  
NN,

4000001 **KOPIE Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Vorlesung (V)  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch  
4 SWS  
Schimmel, Thomas

4000002 **KOPIE Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian

## 10.6 Meteorologie

### 10.6.1 Bachelorstudiengang Meteorologie

#### 4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☒ Präsenz/Online Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 05.11. bis 11.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Kunz, Michael

#### **Organisatorisches**

Die Vorlesungen am Dienstag finden statt nach Vereinbarung.

#### 4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☒ Online Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Kunz, Michael  
 Maurer, Katharina  
 Augenstein, Markus

#### 4051021 **Theoretische Meteorologie I**

Vorlesung (V)  
 ☒ Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Hoose, Corinna  
 Grams, Christian

#### 4051022 **Übungen zu Theoretische Meteorologie I**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☒ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoose, Corinna  
 Grams, Christian  
 Dietel, Barbara  
 Maurer, Katharina

#### 4051031 **Instrumentenkunde**


Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☒ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 NN,  
 Sinnhuber, Björn-  
 Martin

#### 4051041 **Theoretische Meteorologie III**


Vorlesung (V) Mi 10:00-12:45 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☒ Online  
 Deutsch

3 SWS  
Braesicke, Peter


4051042 **Übungen zu Theoretische Meteorologie III**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Braesicke, Peter  
 Braun, Marleen


4051051 **Synoptik I**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas


4051052 **Übungen zu Synoptik I**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 30.23 Raum 13/20 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas  
 Quinting, Julian


4051064 **Seminar zur Wettervorhersage I**

Seminar (S) Fr 12:00-12:45 30.23 Raum 13/20 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas  
 Quinting, Julian


4051071 **Statistik in der Meteorologie**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Knippertz, Peter

4051072 **Übungen zu Statistik in der Meteorologie**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Knippertz, Peter  
 van der Linden,  
 Roderick

4051081 **Theoretische Meteorologie IV**


Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mauder, Matthias

**Organisatorisches**  
 Matthias Mauder lädt Sie zu einem geplanten Zoom-Meeting ein.


Barthlott, Christian      Thema: TM4 - Grenzschichtmeteorologie  
 Uhrzeit: 3.Nov.2020 12:00 PM Amsterdam, Berlin, Rom, Stockholm, Wien  
 Jede Woche am Di  
 3.Nov.2020 12:00 PM  
 10.Nov.2020 12:00 PM  
 17.Nov.2020 12:00 PM  
 24.Nov.2020 12:00 PM  
 1.Dez.2020 12:00 PM  
 8.Dez.2020 12:00 PM  
 15.Dez.2020 12:00 PM  
 22.Dez.2020 12:00 PM

12.Jan.2021 12:00 PM  
 19.Jan.2021 12:00 PM  
 26.Jan.2021 12:00 PM  
 2.Feb.2021 12:00 PM  
 9.Feb.2021 12:00 PM  
 16.Feb.2021 12:00 PM  
 Laden Sie die folgenden iCalendar-Dateien (.ics) herunter und importieren Sie sie in Ihr Kalendersystem.  
 Wöchentlich: [https://kit-lecture.zoom.us/meeting/tjwtc-CpqTojGNA\\_PC5t\\_ZcQHpTHyXoV2Xeg/ics?icsToken=98tyKuCgrj8jG9OUuRuDRow-AogXevwtn5EjY18oy\\_GVjRsWADHHvJ2GqtHH-6C](https://kit-lecture.zoom.us/meeting/tjwtc-CpqTojGNA_PC5t_ZcQHpTHyXoV2Xeg/ics?icsToken=98tyKuCgrj8jG9OUuRuDRow-AogXevwtn5EjY18oy_GVjRsWADHHvJ2GqtHH-6C)  
 Zoom-Meeting beitreten  
<https://kit-lecture.zoom.us/j/98049171924?pwd=dkpYldrTzR1WURPUMVvUUdWc3ViQT09>  
 Meeting-ID: 980 4917 1924  
 Kenncode: 799200


#### 4051082 **Übungen zu Theoretische Meteorologie IV**

Übung (Ü)      Di 16:00-17:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Barthlott, Christian


#### 4051091 **Numerische Wettervorhersage**

Vorlesung (V)      Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Knippertz, Peter

#### 4051092 **Übungen zu Numerische Wettervorhersage**

Übung (Ü)      Mo 10:00-11:30 14tgl. vom 09.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Knippertz, Peter  
 Eisenstein, Lea

#### 4051104 **Hauptseminar**


Hauptseminar (HS)      Mi 16:00-17:30 30.23 Raum 13/2 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoose, Corinna  
 Knippertz, Peter  
 Fink, Andreas  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José

**Organisatorisches**  
 Anmeldung zu den Präsentationsterminen bitte über ILIAS. Mail mit gewähltem Termin und Titel an [kathi.maurer@kit.edu](mailto:kathi.maurer@kit.edu) .


Orphal, Johannes  
Leisner, Thomas  
Braesicke, Peter  
Kunz, Michael

## 10.6.2 Masterstudiengang Meteorologie


### 4052041 Atmospheric Aerosols

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 30.23 Raum 13/2 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Möhler, Ottmar


### 4052042 Exercises to Atmospheric Aerosols

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Möhler, Ottmar  
 Vogel, Franziska


### 4052061 Middle Atmosphere in the Climate System

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Höpfner, Michael  
 Sinnhuber, Miriam


### 4052071 Atmospheric Radiation

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Höpfner, Michael


### 4052081 Cloud Physics







Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hoose, Corinna

### 4052082 Exercises to Cloud Physics


Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 09.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hoose, Corinna  
 Jung, Hyunju

### 4052111 Tropical Meteorology


Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Knippertz, Peter

- 4052112 **Exercises to Tropical Meteorology**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 1 SWS  
 Knippertz, Peter  
 Lemburg, Alexander
- 4052121 **Ocean-Atmosphere Interactions**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas  
 van der Linden,  
 Roderick
- 4052131 **Energetics**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas
- 4052151 **Climate Modeling & Dynamics with ICON**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Voigt, Aiko
- 4052152 **Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON**  
 Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 1 SWS  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Lemburg, Alexander  
 Ludwig, Patrick
- 4052161 **Physics of Planetary Atmospheres**  
 Veranstaltung Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 (Veranst.)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Leisner, Thomas  
 Sinnhuber, Miriam  
 Reddmann, Thomas
- 4052162 **Exercises to Physics of Planetary Atmospheres**




Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Leisner, Thomas  
 Duft, Denis

4052194 **Seminar on IPCC Assessment Report**

Hauptseminar (HS) Do 12:00-13:30 30.23 Raum 11/12 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Ludwig, Patrick

4052204 **Seminar on Specialization Phase**

Seminar (S) Mi 16:00-17:30 30.23 Raum 13/2 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt

Englisch

2 SWS

Hoose, Corinna  
 Knippertz, Peter  
 Fink, Andreas  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Orphal, Johannes  
 Leisner, Thomas  
 Braesicke, Peter  
 Kunz, Michael

**Organisatorisches**

Please register for the presentation dates via ILIAS. Please send a mail with selected date and title to [kathi.maurer@kit.edu](mailto:kathi.maurer@kit.edu) .

### 10.6.3 Seminare und Kolloquien

#### 4053204 Seminar about Tropospheric Research (IMK-TRO)

Seminar (S) Do 14:45-17:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hoose, Corinna  
 Knippertz, Peter  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Fink, Andreas  
 Kunz, Michael

#### 4053224 Seminar about Atmospheric Trace Gases and Remote Sensing (IMK-ASF)

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Braesicke, Peter  
 NN,

#### 4053234 Seminar about Aerosol Physics

Seminar (S) Mo 12:00-13:30 Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 1 SWS  
 Leisner, Thomas  
 Saathof, Harald  
 Wagner, Robert

#### 4053244 Seminar about Atmospheric Dynamics

Seminar (S) Di 10:45-12:00 CS, Geb. 30.23, R. 13/16 vom 03.11. bis 16.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Knippertz, Peter  
 Fink, Andreas

#### 4053254 Seminar about Cloud Physics


Seminar (S)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Termine nach Vereinbarung  
 Hoose, Corinna  
 Barthlott, Christian

#### 4053264 Seminar about Regional Climate and Weather Hazards

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Ludwig, Patrick

4053914 **Karlsruher Meteorologisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Die Dozenten der  
Meteorologie,

Di 15:00-16:45 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 03.11. bis 16.02.








Di 16:45-18:45 30.23 Raum 13/2 vom 03.11. bis 16.02.

**Organisatorisches**

siehe Aushang

## 10.7 Geophysik

- 4060011 **Einführung in die Geophysik I**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 ☒ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Gottschämmer, Ellen
- 4060012 **Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 04.11. bis 17.02.  
 ☒ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Gottschämmer, Ellen
- 4060016 **Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 06.11. bis 19.02.  
 ☒ Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 NN,
- 4060031 **Praktische Geophysik**  
 Vorlesung (V) Di 10:45-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 03.11. bis 16.02.  
 ☒ Präsenz/Online  
 gemischt  
 1 SWS  
 Ritter, Joachim
- 4060051 **Physics of seismic instruments**  
 Vorlesung (V) Mo 15:30-17:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 02.11. bis 15.02.  
 ☒ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Forbriger, Thomas
- 4060052 **Exercise on physics of seismic instruments**  
 Übung (Ü)  
 ☒ Präsenz/Online **Organisatorisches**  
 gemischt by arrangement  
 1 SWS  
 Forbriger, Thomas  
 Ciesielski, Adam  
 Rietbrock, Andreas
- 4060072 **Rechner- und Programmnutzung am GPI**

- Übung (Ü)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Hertweck, Thomas
- Organisatorisches**  
 Poolraum 6.34, Termin nach Vereinbarung.
- 4060111 **Seismics**  
 Vorlesung (V) Mi 09:00-10:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Hertweck, Thomas
- 4060112 **Exercises on Seismics**  
 Übung (Ü) Mi 11:00-12:30 Poolraum 6.34 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hertweck, Thomas  
 Bohlen, Thomas  
 NN,
- 4060121 **Geological Hazards and Risk**  
 Vorlesung (V) Fr 09:00-10:45 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gottschämmer, Ellen  
 Daniell, James
- 4060122 **Exercises on Geological Hazards and Risk**  
 Übung (Ü) Fr 10:45-12:45 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gottschämmer, Ellen  
 Daniell, James
- 4060171 **Seismology**  
 Vorlesung (V) Do 09:00-11:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Rietbrock, Andreas  
 Gottschämmer, Ellen
- 4060172 **Exercises on Seismology**  
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 Poolraum Geophysik vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz

Englisch  
2 SWS  
Rietbrock, Andreas  
Gottschämmer, Ellen  
NN,

4060181 **Full-waveform inversion**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 03.11. bis 16.02.  
📍 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
2 SWS  
Bohlen, Thomas  
Pan, Yudi

4060182 **Exercises on Full-waveform inversion**

Übung (Ü) Di 15:30-17:00 6.34 GPI-Poolraum 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
📍 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
1 SWS  
Bohlen, Thomas  
Pan, Yudi

4060191 **In-Situ: Eifel Seismology and Volcanology Course**

Vorlesung (V)  
📍 Präsenz **Organisatorisches**  
1 SWS 3 days block course for a limited number of students from the Geophysics Master  
Degree Program (preferably 1st year), date by appointment, registration by email:  
Rietbrock, Andreas Ellen.Gottschaemmer@kit.edu  
Ritter, Joachim  
Gottschämmer, Ellen

4060192 **Exercises on Eifel Seismology and Volcanology Course**

Übung (Ü)  
Englisch **Organisatorisches**  
1 SWS details: see lecture  
Rietbrock, Andreas  
Gottschämmer, Ellen  
NN,

4060203 **Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker**

Übung (Ü) Di 10:45-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 03.11. bis 16.02.  
📍 Präsenz **Organisatorisches**  
Deutsch Anmeldung vom 10.10.20 bis 16.10.20 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung  
4 SWS (verpflichtend) nach Vereinbarung  
Ritter, Joachim  
Gottschämmer, Ellen  
Kuhn, Dietmar  
Mader, Sarah  
Bohlen, Thomas


4060206 **Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen**

Übung (Ü) Di 10:45-13:45 Hörsaal Geophysik vom 03.11. bis 16.02.  
📍 Präsenz **Organisatorisches**  
4 SWS Anmeldung vom 10.10.20 bis 16.10.20 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung  
Ritter, Joachim (verpflichtend) nach Vereinbarung  
Gottschämmer, Ellen

Kuhn, Dietmar  
Mader, Sarah  
Bohlen, Thomas

4060224 **Berufspraktikum**

Praktikum (P)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Bohlen, Thomas  
Hertweck, Thomas


**Organisatorisches**

nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.hertweck@kit.edu

4060234 **Seminar on Applied Geophysics**

Seminar (S)

Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Englisch


2 SWS

Bohlen, Thomas  
Hertweck, Thomas

4060244 **Seminar Seismological Analysis**

Seminar (S)

Mi 10:45-12:45 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Englisch

2 SWS

Ritter, Joachim

4060254 **Advanced Geophysics**

Oberseminar (OS)

 Präsenz/Online  
gemischt

**Organisatorisches**

Time and place by announcement


Englisch

1 SWS

Ritter, Joachim  
Rietbrock, Andreas

4060274 **Current Topics in Seismology and Hazard**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Rietbrock, Andreas  
Gottschämmer, Ellen


**Organisatorisches**

Seminarraum 6.42, nach Vereinbarung

4060284 **Seminar über aktuelle Themen aus der Risikoforschung (Literaturseminar)**

Seminar (S)

Mo 11:45-13:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch


2 SWS

Gottschämmer, Ellen


4060294 **Institutsseminar**

Seminar (S)

Di 09:00-10:45 vom 03.11. bis 16.02.

 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Rietbrock, Andreas  
 Pan, Yudi


4060371 **International workshop on current Geophysical research topics**

Block (B)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 1 SWS  
 Rietbrock, Andreas  
 Gottschämmer, Ellen

**Organisatorisches**

Block course for KIT students and ITB (Indonesia) students. Beginning of November 2020, exact date to be announced.


4060914 **Observatory course**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Forbriger, Thomas

**Organisatorisches**

Supplementary course for participants of the course on "Physics of Seismic Instruments". 3 days at the Black Forest Observatory (BFO) after the end of the lecture season. Date will be arranged in the course on "Physics of Seismic Instruments".









4061919 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**

Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 Bohlen, Thomas  
 Forbriger, Thomas  
 Gottschämmer, Ellen  
 Rietbrock, Andreas  
 Ritter, Joachim



## 10.8 Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0100100 **Analysis I**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 4 SWS  
 Schnaubelt, Roland  
 Schmoeger, Christoph
- 0100200 **Übungen zu 0100100**  
 Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 2 SWS  
 Schnaubelt, Roland  
 Schmoeger, Christoph
- 0100400 **Analysis III**  
 Vorlesung (V)  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Lamm, Tobias
- 0100500 **Übungen zu 0100400**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lamm, Tobias
- 0100700 **Lineare Algebra 1**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Tuschmann, Wilderich  
**Organisatorisches**  
 Im Online-Termin "LA live" am Montagabend werden die Dozenten wichtige Fragen zum Vorlesungsstoff der vorangegangenen Woche aufgreifen und erörtern sowie die wesentlichen Vorlesungsinhalte der aktuellen Woche vorstellen und erläutern.
- 0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**  
 Übung (Ü)  
 🖥️ Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Tuschmann, Wilderich  
 Günther, Martin
- 0130200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

-  Präsenz/Online  
 gemischt  
 6 SWS  
 Kunstmann, Peer
- 0130300 **Übungen zu 0130200**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Kunstmann, Peer
- 0130600 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Reichel, Wolfgang
- 2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch asynchrone Videos  
 4 SWS  
 Pundt, Astrid
- 2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 Deutsch **Die Übung wird hybrid stattfinden. Die online-Variante wird synchrone und asynchrone**  
**Bestandteile haben, die über ILIAS [hier](#) verwaltet werden. Die Einschreibung in ILIAS**  
 1 SWS **wird bis 06.11.2020 ohne Beschränkung möglich sein. Anschließend ist die Anmeldung**  
 Kauffmann, Alexander **nur über [Dr.-Ing. Alexander Kauffmann](#) möglich.**
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 3 SWS Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 Worsch, Thomas
- 2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Strych, Jan-Oliver  
 Lindstädt, Hagen
- 5001 **Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Do 12:00-13:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt

Deutsch  
4 SWS  
Feldmann, Claus


**Organisatorisches**

Präsenzveranstaltung für B.Sc. Chemie. Andere Studierende werden gebeten, der Veranstaltung online zu folgen.

5207 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I**

Übung (Ü)

Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.

Deutsch

Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.


2 SWS

Schuster, Rolf  
Kappes, Manfred  
Strelnikov, Dmitry  
Assistenten,

5260 **Physikalische Chemie III**

Vorlesung (V)

Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch

2 SWS








Elstner, Marcus

## 11 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften








### 11.1 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre







#### 11.1.1 Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)






- 2545001 **Entrepreneurship**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 09.11.  
 🔄 Präsenz/Online Mo 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.11.  
 gemischt Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 30.11.  
 Englisch Mo 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.11.  
 2 SWS  
 Terzidis, Orestis **Organisatorisches**  
 wöchentliche Videos: 26.10. - 7.12.  
 montags 16:30-17:00 Q&A, 17:00-18:00 Guest Talks  
 Ausnahme: 9.11. und 30.11.
- 2500003 **International Business Development and Sales**  
 Block (B) Mi 13:00-16:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 27.01.  
 🗿 Präsenz Do 13:00-16:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 28.01.  
 Englisch Fr 13:00-16:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 29.01.  
 4 SWS  
 Klarmann, Martin  
 Terzidis, Orestis  
 Casernave, Eric
- 2545109 **Geschäftsplanung für Gründer im Bereich IT-Sicherheit**  
 Seminar (S) Mi 09:00-15:00 Einzel am 18.11.  
 🖥️ Online Mi 09:00-15:00 Einzel am 02.12.  
 Deutsch/Englisch Mi 09:00-15:00 Einzel am 16.12.  
 2 SWS  
 Ntagiakou, Despoina **Organisatorisches**  
 Kienzle, Laura Blockveranstaltung im Rahmen des KASTEL Projekts  
 Terzidis, Orestis
- 2545010 **Entrepreneurship Basics (Track 1)**  
 Seminar (S) Mo 09:30-17:00 Einzel am 26.10.  
 🖥️ Online Fr 09:30-17:00 Einzel am 06.11.  
 Deutsch Fr 09:30-13:00 Einzel am 13.11.  
 2 SWS  
 Terzidis, Orestis  
 Tittel, Alexander
- 2545011 **Entrepreneurship Basics (Track 2)**  
 Seminar (S) Mi 09:30-17:30 Einzel am 11.11.  
 🖥️ Online Mi 09:30-17:30 Einzel am 09.12.  
 Deutsch Mi 09:30-13:00 Einzel am 13.01.  
 2 SWS  
 Böhler, Markus  
 Terzidis, Orestis

- 2545007 **Business Planning for Founders (ENTECH)**  
 Seminar (S) Sa 10:00-17:00 Einzel am 14.11.  
 Online Sa 10:00-17:00 Einzel am 05.12.  
 Englisch Sa 10:00-14:00 Einzel am 09.01.  
 2 SWS  
 Wohlfeil, Florian  
 Bauman, Michael  
 Terzidis, Orestis
- 2545008 **Design Thinking (Track 1)**  
 Seminar (S) Mo 09:30-17:00 Einzel am 02.11.  
 Online Mo 09:30-17:00 Einzel am 16.11.  
 Deutsch Mo 09:30-17:00 Einzel am 30.11.  
 2 SWS  
 Abraham, Kiryo  
 Manthey, Sarah  
 Isabelle  
 Terzidis, Orestis
- 2545105 **Fallstudienseminar Innovationsmanagement**  
 Seminar (S) Do 10:00-14:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 05.11.  
 Präsenz/Online Do 10:00-14:00 Einzel am 19.11.  
 gemischt Do 10:00-14:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 21.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weissenberger-Eibl,  
 Marion
- 2545106 **Technologien für das Innovationsmanagement**  
 Seminar (S) Fr 13:00-16:00 Einzel am 06.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koch, Daniel Jeffrey
- 2545107 **Methoden im Innovationsmanagement**  
 Seminar (S) Fr 09:00-12:00 Einzel am 06.11.  
 Online Do 09:00-17:00 Einzel am 28.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koch, Daniel Jeffrey
- 2545110 **Strategische Vorausschau am Praxisbeispiel China**  
 Seminar (S) Do 15:45-19:00 Einzel am 12.11.  
 Online Do 15:45-19:00 Einzel am 26.11.  
 2 SWS Do 15:45-19:00 Einzel am 17.12.  
 Heine, Thomas Do 15:45-19:00 Einzel am 04.02.
- 2545111 **Methoden entlang des Innovationsprozesses**  
 Seminar (S) Fr 08:00-11:15 Einzel am 06.11.  
 Online Fr 08:00-11:15 Einzel am 04.12.  
 2 SWS Fr 08:00-11:15 Einzel am 11.12.  
 Beyer, Daniela Fr 08:00-11:15 Einzel am 18.12.

## 11.1.2 Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

- 2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Strych, Jan-Oliver  
 Lindstädt, Hagen
- 2610026 **Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ruckes, Martin  
 Wouters, Marcus
- 2610029 **Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Mo 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Mi 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Strych, Jan-Oliver
- 2600002 **Rechnungswesen**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Strych, Jan-Oliver
- 2600003 **Übung zu Rechnungswesen**  
 Übung (Ü) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Strych, Jan-Oliver Beginn lt. Ankündigung
- 2530212 **Valuation**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ruckes, Martin
- 2530213 **Übungen zu Valuation**  
 Übung (Ü) Di 12:00-13:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Ruckes, Martin  
 Luedecke, Torsten

- 2530232 **Finanzintermediation**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ruckes, Martin
- 2530233 **Übung zu Finanzintermediation**  
 Übung (Ü) Di 12:00-13:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Ruckes, Martin  
 Hoang, Daniel  
 Benz, Andreas
- 2530242 **Financial Accounting for Global Firms**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Zur Vorlesung wird eine 14-tägige Übung angeboten.  
 Luedecke, Torsten
- 2530243 **Übung zu Financial Accounting for Global Firms**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Luedecke, Torsten
- 2530293 **Seminar in Finance (Master)**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Blockseminar: 2 Tage, Termin und Ort laut Ankündigung des Lehrstuhls  
 2 SWS  
 Ruckes, Martin  
 Hoang, Daniel  
 Benz, Andreas  
 Strych, Jan-Oliver  
 Luedecke, Torsten  
 Silbereis, Fabian  
 Wiegratz, Kevin
- 2530298 **Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar (Forschungsseminar, Abt. FUB)**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch nach Absprache, siehe Ankündigung des Lehrstuhls  
 Ruckes, Martin  
 Silbereis, Fabian  
 Luedecke, Torsten  
 Hoang, Daniel  
 Benz, Andreas  
 Schubert, Richard  
 Strych, Jan-Oliver  
 Wiegratz, Kevin

- 2530299 **Geschäftspolitik der Kreditinstitute**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 02.11. bis 21.12.  
 Präsenz Di 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 03.11. bis 26.01.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Müller, Wolfgang
- 2530601 **Advanced Empirical Asset Pricing**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Thimme, Julian
- 2530602 **Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing**  
 Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Thimme, Julian
- 2530610 **Seminar in Financial Economics**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Termine nach gesondertem Aushang  
 2 SWS  
 Thimme, Julian
- 2530580 **Seminar in Finance**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Blockseminar am 04./05.02.21, Zeiten werden noch bekannt gegeben, Seminarraum  
 Uhrig-Homburg, in der Blücherstraße (Geb. 09.21)  
 Marliese
- 2530582 **Forschungsseminar Lehrstuhl FED**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Uhrig-Homburg, Siehe Aushang  
 Marliese  
 Mitarbeiter,
- 2530583 **Forschungsseminar Institut FBV**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Ruckes, Martin Siehe Aushang  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Mitarbeiter,
- 2530584 **Finance Frontiers**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Siehe Aushang



2 SWS  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Ruckes, Martin

2530586 **Finance auf den Punkt gebracht**

Seminar (S)  
Deutsch  
Uhrig-Homburg,  
Marliese

**Organisatorisches**


Nach gesondertem Aushang.

Termine finden im Seminarraum in der Blücherstraße statt.

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO).

Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.

2530560 **Bond Markets**


Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
 Online  
Englisch  
3 SWS  
Cölsch, Philipp  
Uhrig-Homburg,  
Marliese

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung: Do 14:00-19:00 Uhr, Fr 9:45-17:15 Uhr

05./06.11., 19./20.11., 03./04.12.20

2530565 **Bond Markets - Models & Derivatives**


Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Grauer, Caroline  
Uhrig-Homburg,  
Marliese

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung

freitags 9:45-17:15 Uhr, 15.01. und 22.01.21

2530562 **Bond Markets - Tools & Applications**


Block (B)  
 Online  
Englisch  
1 SWS  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Grauer, Caroline

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung am 10.12.20, Zeiten nach gesondertem Aushang

Seminarraum 320 Geb. 09.21

2530570 **Internationale Finanzierung**

Vorlesung (V)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Walter, Ulrich  
Uhrig-Homburg,  
Marliese


Mi 15:45-19:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 11.11.

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung

am 11.11.20 15:45-19:00 Uhr


2500015 **Computational Risk and Asset Management**

Vorlesung (V)  
 Online  
Englisch

Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.

2 SWS  
Ulrich, Maxim


2500016 **Python for Computational Risk and Asset Management**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ulrich, Maxim


2500020 **Engineering FinTech Solutions**

Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Termine werden bekannt gegeben  
 6 SWS  
 Ulrich, Maxim


2530372 **Advances in Financial Machine Learning**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch 14-tägig, tba  
 2 SWS  
 Ulrich, Maxim








2530374 **Machine Learning for Business Applications**








Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Blockseminar tba  
 2 SWS  
 Ulrich, Maxim

2530300 **Institutsweites Mitarbeiter- und Doktorandenseminar**


Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Ruckes, Martin 14-tägig dienstags 11:30-13:00 Uhr, Geb. 09.21, siehe Terminankündigung des  
 Uhrig-Homburg, Instituts  
 Marliese  
 Ulrich, Maxim  
 Mitarbeiter,

### 11.1.3 Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

- 2577902 **Organisationsmanagement**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2577921 **Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master)**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch siehe Homepage  
 2 SWS 4 Blöcke mittwochs nachmittags  
 Lindstädt, Hagen
- 2577922 **Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master)**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch 4 Blöcke mittwochs nachmittags  
 2 SWS siehe Institutshomepage  
 Lindstädt, Hagen
- 2577918 **Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung**  
 Kolloquium (KOL)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch mittwochs von 09:30-10:15  
 1 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2577923 **Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master)**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch mittwochs tba  
 2 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2577917 **Doktorandenkolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch mittwochs von 10:15-11:00  
 1 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2577910 **Entrepreneurial Strategy and Financing of Start-Ups**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Blockveranstaltung  
 2 SWS nähere Infos auf der Institutshomepage  
 Burkardt, Nicolas

- 2579912 **Bachelor- und Masterkolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Graf, Alexander  
**Organisatorisches**  
 donnerstags 9:00-11:15 Uhr  
 Anmeldung erforderlich.
- 2579913 **Bachelor- und Masterkolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Jung, Jennifer Jana  
**Organisatorisches**  
 donnerstags 9:00-11:15 Uhr  
 Anmeldung erforderlich.
- 2579914 **Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata**  
 Kolloquium (KOL)  
 Online  
 Deutsch  
 1,5 SWS  
 Behr, Henning  
**Organisatorisches**  
 Do. 13:45-15:00 Uhr  
 Anmeldung erforderlich.
- 2579903 **Management Accounting 2**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Wouters, Marcus
- 2579904 **Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor)**  
 Übung (Ü) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ebinger, Dominik
- 2579905 **Übung zu Management Accounting 2 (Master)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ebinger, Dominik
- 2579919 **Seminar Management Accounting - Special Topics**  
 Seminar (S)  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Riar, Frederik  
 Wouters, Marcus  
 Ebinger, Dominik
- 2579906 **Management Accounting Research & Writing**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

 Präsenz

Englisch

2 SWS

Wouters, Marcus

Riar, Frederik

Ebinger, Dominik


**Organisatorisches**

Termine werden noch bekannt gegeben

Raum 2A-12.1 Gebäude 05.20

2579907 **Advanced Management Accounting**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

 Präsenz

Englisch

4 SWS

Wouters, Marcus


Riar, Frederik

Mi 08:00-11:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 04.11. bis 17.02.

2573005 **Personalmanagement**

Vorlesung (V)

Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Nieken, Petra

2573006 **Übung zu Personalmanagement**

Übung (Ü)

Di 10:00-11:30 14tgl. vom 10.11. bis 16.02.

 Online


1 SWS

Nieken, Petra

Mitarbeiter,

2573010 **Seminar: Personal und Organisation (Bachelor)**

Seminar (S)

 Online

Deutsch

2 SWS

Nieken, Petra


Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung siehe Homepage

2500007 **Seminar Personal und Organisation (Master)**

Seminar (S)

 Online

Deutsch

2 SWS

Nieken, Petra


Mitarbeiter,

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung siehe Homepage

2573011 **Seminar: Human Resource Management (Bachelor)**

Seminar (S)








 Online

Deutsch



2 SWS




Nieken, Petra

Mitarbeiter,

- 2500006 **Seminar Human Resource Management (Master)**  
Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,
- 2573015 **Kolloquium: Research & Writing**  
Kolloquium (KOL)      Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,
- 2500008 **Kolloquium Human Resource Management**  
Kolloquium (KOL)  
 Online  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,
- 2500012 **Kolloquium People Analytics**  
Kolloquium (KOL)  
 Online  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,
- 2577919 **Bachelor- und Masterkolloquium**  
Kolloquium (KOL)  
 Online      **Organisatorisches**  
3 SWS      donnerstags von 09:00-11:15 Uhr  
Klein, Dennis
- 2579915 **Design und Implementierung von Experimentplattformen für spieltheoretische Untersuchungen**  
Kolloquium (KOL)  
 Online      **Organisatorisches**  
Deutsch      donnerstags 15:00 bis 16:15 Uhr  
1,5 SWS  
Klopfer, Alexander
- 2579909 **Probeklausur zu Management Accounting 2**  
Sonstige (sonst.)      Mo 10:00-13:30 05.20 1C-03 Einzel am 11.01.  
 Präsenz      Mo 10:00-13:30 05.20 1C-04 Einzel am 11.01.  
Wouters, Marcus      Di 10:00-13:30 05.20 1C-03 Einzel am 19.01.  
Di 10:00-13:30 05.20 1C-04 Einzel am 19.01.

## 11.1.4 Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)


- 2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Strych, Jan-Oliver  
 Lindstädt, Hagen
- 2540525 **Intelligent Agent Architectures**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas
- 2540526 **Übung zu Intelligente Agent Architekturen**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Nazemi, Abdolreza
- 2540531 **Business Dynamics**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Blockveranstaltung freitags, samstags 8 -17:15 Uhr  
 Geyer-Schulz, Andreas  
 Glenn, Paul
- 2540532 **Übung zu Business Dynamics**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS Blockveranstaltung Freitag, Samstag 8 - 17:15 Uhr  
 Geyer-Schulz, Andreas  
 Glenn, Paul
- 2540533 **Personalization & Services**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sonnenbichler,  
 Andreas  
 Geyer-Schulz, Andreas
- 2540534 **Übung Personalization & Services**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sonnenbichler,  
 Andreas  
 Geyer-Schulz, Andreas

- 2540524 **Bachelor Seminar aus Data Science**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas  
 Schweizer, Marvin  
 Nazemi, Abdolreza
- 2540510 **Master Seminar in Data Science and Machine Learning**  
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas  
 Schweigert, Victoria-  
 Anne  
 Schweizer, Marvin  
 Nazemi, Abdolreza
- 2540514 **Kolloquium aus Informationswirtschaft**  
 Kolloquium (KOL) Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.015 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas  
 Schweizer, Marvin  
 Nazemi, Abdolreza
- 2540539 **Introduction to Machine Learning**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Nazemi, Abdolreza
- 2540540 **Übung zu Introduction to Machine Learning**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
 1 SWS  
 Nazemi, Abdolreza
- 2572170 **Marketing Analytics**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Blockveranstaltung  
 2 SWS  
 Klarmann, Martin
- 2572171 **Marketing Analytics Tutorial**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Klarmann, Martin
- 2572158 **Dienstleistungs- und B2B-Marketing**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online



Deutsch  
2 SWS  
Feurer, Sven


2572155 **International Marketing**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Englisch  
1 SWS  
Feurer, Sven


2572179 **International Selling – EUCOR**

Block (B)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS Blockveranstaltung  
Klarmann, Martin  
Casernave, Eric


2500003 **International Business Development and Sales**

Block (B) Mi 13:00-16:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 27.01.  
 Präsenz Do 13:00-16:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 28.01.  
Englisch Fr 13:00-16:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 29.01.  
4 SWS  
Klarmann, Martin  
Terzidis, Orestis  
Casernave, Eric


2540425 **Wirtschaftsinformatik I**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
Mädche, Alexander  
Weinhardt, Christof  
Abeck, Sebastian

2540420 **Engineering Interactive Systems**







Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
Englisch  
3 SWS  
Mädche, Alexander

2540422 **Business Intelligence Systems**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Mi 10:00-11:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 20.01.  
Englisch  
3 SWS  
Mädche, Alexander


2540555 **Practical Seminar: Digital Services (Ba)**

Vorlesung (V)  
Englisch  
3 SWS  
Mädche, Alexander

- 2540554 **Practical Seminar: Information Systems & Service Design**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Englisch  
 3 SWS  
 Mädche, Alexander
- 2540559 **Digital Service Design Seminar**  
 Seminar (S)  
 3 SWS  
 Mädche, Alexander
- 2540557 **Information Systems and Service Design Seminar**  
 Seminar (S)  
 Englisch  
 3 SWS  
 Mädche, Alexander
- 2540452 **Smart Grid Applications**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Staudt, Philipp
- 2540453 **Übung zu Smart Grid Applications**  
 Übung (Ü) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Staudt, Philipp
- 2540454 **eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel**  
 Vorlesung (V)  
 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Notheisen, Benedikt
- 2540455 **Übungen zu eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Englisch  
 1 SWS  
 Jaquart, Patrick
- 2540494 **Energy Networks and Regulation**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Rogat, Stefan  
 Huber, Julian

2540495 **Übung zu Energy Networks and Regulation**

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.


 Online

1 SWS

Rogat, Stefan

2540484 **Business Data Strategy**

Vorlesung (V)

 Präsenz

Englisch

2 SWS

Weinhardt, Christof  
van Dinther, Clemens

**Organisatorisches  
Application/Registration**


Attendance will be limited to 20-25 participants. Application/registration is therefore preliminary. After the application deadline has passed, positions will be allocated, based on evaluation of the previous study records. Applications are accepted only through the Wiwi-Portal: <https://portal.wiwi.kit.edu/ys/3871>

**Anmeldung**

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt (ca. 20-25 Plätze). Eine Anmeldung erfolgt deshalb zunächst unter Vorbehalt. Nach Ablauf der Anmeldefrist werden die Plätze zur Teilnahme, nach Einsicht der Vorleistungen im Studium vergeben. Die Anmeldung/Bewerbung erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal: <https://portal.wiwi.kit.edu/ys/3871>

2540485 **Übung zu Business Data Strategy**

Übung (Ü)


 Online

1 SWS

Weinhardt, Christof  
Badewitz, Wolfgang

2540489 **Experimentelle Wirtschaftsforschung**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Peukert, Christian  
Knierim, Michael

2540493 **Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung**

Übung (Ü) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 09.02.


 Online

1 SWS

Greif-Winzrieth, Anke  
Knierim, Michael  
Peukert, Christian

2540468 **Platform Economy**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt


Deutsch

2 SWS


Dann, David  
Weinhardt, Christof

2540469 **Übung zur Platform Economy**


Übung (Ü) Di 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz  
Dann, David  
Richter, Bent

2540475 **Electronic Markets & User behavior**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch/Englisch Termine siehe WWW  
2 SWS  
Knierim, Michael

2540478 **Smart Grids and Energy Markets**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch/Englisch Termine siehe WWW  
2 SWS  
Staudt, Philipp  
Richter, Bent  
Huber, Julian  
vom Scheidt, Frederik  
Golla, Armin  
Schmidt, Marc  
Henni, Sarah  
Meinke, Robin-Joshua


2540473 **Data Science in Service Management**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
Deutsch/Englisch Blockveranstaltung, siehe WWW  
2 SWS  
Haubner, Nicolas  
Dann, David  
Badewitz, Wolfgang  
Stoeckel, Barbara

2540477 **Digital Experience and Participation**


Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
2 SWS Blockveranstaltung, siehe WWW  
Straub, Tim  
Peukert, Christian  
Hoffmann, Greta Luise  
Pusmaz, Hakan  
Willrich, Sven  
Klopper, Miriam  
Fegert, Jonas  
Greif-Winzrieth, Anke

2540480 **Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft**


Kolloquium (KOL) Do 09:00-10:45 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Weinhardt, Christof

2540482 **Bachelor- und Masterkolloquium Information & Market Engineering**


Kolloquium (KOL)  
**Organisatorisches**

 Online                      Mittwoch 14:30 - 17:30 Uhr Geb. 01.86 Raum 281  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof


2540486 **Oberseminar Digital Experience & Participation**

Oberseminar (OS)                      Do 10:45-12:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Straub, Tim  
 Peukert, Christian  
 Weinhardt, Christof


2540487 **Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction**

Oberseminar (OS)                      Do 10:45-12:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Knierim, Michael


2540488 **Oberseminar Smart Grids & Energy Markets**

Oberseminar (OS)                      Do 10:45-12:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Staudt, Philipp


2540492 **Oberseminar Analytics and Operations Management**

Oberseminar (OS)  
 Online                      **Organisatorisches**  
 2 SWS                                      Termine siehe Homepage Do: 10:30-12:00  
 Weinhardt, Christof  
 Dann, David

2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**


Vorlesung (V)                      Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Satzger, Gerhard  
 Schüritz, Ronny

2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**

Übung (Ü)                              Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Enders, Tobias  
 Schüritz, Ronny

2595600 **Service Design Thinking**


Vorlesung (V)                      Mo 18:00-19:30 10.50 Raum 701.3 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz  
 Englisch  
 2 SWS  
 Satzger, Gerhard

**Organisatorisches**  
 21.09.2020 - 30.06.2021  
 Mo, 17:30-19:00

2540440 **Judgment and Decision Making**

Vorlesung (V) Di 09:15-10:45 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch

3 SWS


Scheibehenne,  
 Benjamin

**Organisatorisches**

This lecture will be held online. The lecture videos will be available for download and there will be live Q&A sessions.

2540441 **Current Directions in Consumer Psychology**

Sonstige (sonst.) Mi 10:15-11:45 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt

Englisch

2 SWS

Scheibehenne,  
 Benjamin

**Organisatorisches**

bei unter 6 Teilnehmer\*innen in Präsenz am Institut, sonst online

2540442 **Quantitative descriptions of human behavior using R**

Seminar (S)


Englisch

2,5 SWS

Scheibehenne,  
 Benjamin  
 Liu, Tianwei

2572181 **Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)**

Seminar (S)

 Online

Deutsch

2 SWS


Klarmann, Martin

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben

2500025 **Teamprojekt Wirtschaft und Technologie**

Projekt (PRO)

 Online

Klarmann, Martin

Mädche, Alexander

2540443 **Psychologische Prozesse bei individuellen Entscheidungen**

Seminar (S)







Deutsch/Englisch







2 SWS

Scheibehenne,  
 Benjamin  
 Seidler, Hannah

## 11.1.5 Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

### 11.1.5.1 Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik







- 2581952 **Anlagenwirtschaft**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Glöser-Chahoud,  
 Simon  
 Schultmann, Frank
- 2581953 **Übungen Anlagenwirtschaft**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Glöser-Chahoud,  
 Simon  
 Heck, Raphael  
 Heinzmann, Paul
- Organisatorisches**  
 Siehe Termine der Vorlesung Anlagenwirtschaft
- 2581956 **International Management in Engineering and Production**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sasse, Henning
- Organisatorisches**  
 Blockveranstaltung  
 Im Seminarraum-West beim IIP, Termine siehe Institutshomepage
- 2581957 **Supply Chain Management in der Automobilindustrie**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lang, Hendrik  
 Heupel, Tilman
- 2581960 **Produktion und Nachhaltigkeit**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Volk, Rebekka
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Karl, Ute




- 2581963 **Project Management**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Schultmann, Frank  
 Volk, Rebekka  
 Wiens, Marcus  
 Schumacher, Kira  
 Rosenberg, Sonja  
 Wehrle, Rebecca
- 2581964 **Übung zu Project Management**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 10.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Volk, Rebekka  
 Wiens, Marcus  
 Schumacher, Kira  
 Rosenberg, Sonja  
 Wehrle, Rebecca  
 Gehring, Marco  
**Organisatorisches**  
 Die Übung findet 14-tägig statt.
- 2581992 **Risk Management in Industrial Supply Networks**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Wiens, Marcus
- 2581993 **Übung zu Risk Management in Industrial Supply Networks**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 10.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Klein, Miriam  
 Wiens, Marcus
- 2581995 **Life Cycle Assessment**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Maier, Marina
- 2581976 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Glöser-Chahoud,  
 Simon  
 Schultmann, Frank  
**Organisatorisches**  
 s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West
- 2581977 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II**



- Seminar (S)  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Volk, Rebekka  
Schultmann, Frank
- Organisatorisches**  
s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West
- 2581978 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III**
- Seminar (S)  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Wiens, Marcus  
Schultmann, Frank
- Organisatorisches**  
s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West
- 2581990 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik IV**
- Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Schumacher, Kira  
Schultmann, Frank
- Organisatorisches**  
s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West
- 2581982 **Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"**
- Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Schultmann, Frank  
Fichtner, Wolf
- Organisatorisches**  
Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang

### 11.1.5.2 Lehrstuhl für Energiewirtschaft


- 2581998 **Liberalised Power Markets**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fichtner, Wolf
- 2581002 **Energy Systems Analysis**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-17:15 Einzel am 25.11.  
 Online Do 08:00-11:15 Einzel am 26.11.  
 Englisch Do 11:30-13:00 Einzel am 26.11.  
 2 SWS Mi 08:00-11:15 Einzel am 09.12.  
 Ardone, Armin Mi 11:30-13:00 Einzel am 09.12.  
 Fichtner, Wolf Do 08:00-11:15 Einzel am 10.12.  
 Do 11:30-13:00 Einzel am 10.12.
- 2581007 **Quantitative Methods in Energy Economics**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Plötz, Patrick  
 Dengiz, Thomas  
 Yilmaz, Hasan Ümitcan
- 2581008 **Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics**  
 Übung (Ü) Do 16:00-17:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Dengiz, Thomas  
 Yilmaz, Hasan Ümitcan  
 Fichtner, Wolf
- 2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**  
 Vorlesung (V) Fr 13:30-16:00 vom 06.11. bis 12.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Institutsaushang  
 Jochem, Patrick
- 2581979 **Seminar Energiewirtschaft I**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West  
 2 SWS  
 Schumacher, Kira  
 Ruppert, Manuel  
 Alexander  
 Baumgartner, Nora  
 Perau, Christian
- 2581980 **Seminar Energiewirtschaft II**

- Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Yilmaz, Hasan Ümitcan  
 Fraunholz, Christoph  
 Dehler-Holland, Joris  
 Kraft, Emil  
**Organisatorisches**  
 Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West
- 2581981 **Seminar Energiewirtschaft III**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ardone, Armin  
 Sandmeier, Thorben  
 Scharnhorst, Leandra  
**Organisatorisches**  
 Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West
- 2581982 **Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schultmann, Frank  
 Fichtner, Wolf  
**Organisatorisches**  
 Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang
- 2581023 **(Smart) Energy Infrastructure**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ardone, Armin  
 Pustisek, Andrej Marko

## 11.1.6 LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

### 2585402 **Einführungsveranstaltung**

Sonstige (sonst.) Mi 09:45-13:00 Einzel am 21.10.


 Online

Deutsch

Lützkendorf, Thomas

### 2586400 **Real Estate Management I**

Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Lützkendorf, Thomas

Worschech, Thomas

### 2586401 **Übungen zu Real Estate Management I**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 03.12. bis 04.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Worschech, Thomas

### 2586404 **Bauökologie I**

Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 04.11. bis 27.01.

 Online


Deutsch

2 SWS

Lützkendorf, Thomas

### 2586405 **Übung zu Bauökologie I**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 vom 03.12. bis 04.02.

 Online

Deutsch

1 SWS

N.N.,

## 11.2 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### 11.2.1 Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

#### 2610012 Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Mi 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Reiß, Johannes Philipp

#### 2610013 Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I






Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Reiß, Johannes Philipp Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Peters, Paula Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.

#### 2521302 Financial Econometrics II


Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS jedes 2. Wintersemester  
 Schienle, Melanie  
 Buse, Rebekka

#### 2521303 Übung zu Financial Econometrics II


- Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS jedes 2. Wintersemester  
 Görgen, Konstantin  
 Buse, Rebekka  
 Schienle, Melanie
- 2521320 **Doktorandenseminar**  
 Seminar (S)  
 🖥️ Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Blockveranstaltung  
 Schienle, Melanie
- 2521533 **Advanced Game Theory**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 🖥️ Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Puppe, Clemens
- 2521534 **Übung zu Advanced Game Theory**  
 Übung (Ü) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 09.02.  
 🖥️ Online  
 1 SWS  
 Puppe, Clemens
- 2520405 **Topics in Experimental Economics**  
 Seminar (S)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 Reiß, Johannes Philipp Blockseminar; Blücherstraße 17; Termine werden separat bekannt gegeben  
 Mitarbeiter,  
 Peters, Paula
- 2520561 **Wirtschaftstheoretisches Seminar I**  
 Seminar (S)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Rollmann, Jana Blockveranstaltung, Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben  
 Kretz, Claudio  
 Müller, Michael
- 2520562 **Wirtschaftstheoretisches Seminar II**  
 Seminar (S)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Kretz, Claudio Blockveranstaltung, Termin wird noch bekannt gegeben  
 Rollmann, Jana  
 Müller, Michael
- 2520401 **Forschungsseminar MicroBrownBag**  
 Seminar (S)  
 Reiß, Johannes Philipp **Organisatorisches**  
 Blockseminar, Termin wird noch bekannt gegeben
- 2561208 **Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung**

- Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Szimba, Eckhard  
**Organisatorisches**  
 Blockveranstaltung am Ende des Semesters, Termine werden bekannt gegeben
- 2561298 **Diplomanden/Doktoranden- Workshop**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 Geb. 01.96, Raum 404 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitusch, Kay
- 2561127 **Public Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ)  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Wigger, Berthold  
**Organisatorisches**  
 Dienstag 14:00-15:30 Uhr per Zoom-Livestream
- 2560131 **Einführung in die Finanzwissenschaft**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Wigger, Berthold  
**Organisatorisches**  
 Donnerstag 14:00-15:30 Uhr per Zoom-Livestream
- 2560134 **Grundlagen der Unternehmensbesteuerung**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Wigger, Berthold  
 Gutekunst, Gerd
- 2560136 **Öffentliches Finanzwesen**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Wigger, Berthold  
 Groh, Manfred
- 2560130 **Seminar Finanzwissenschaft**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wigger, Berthold  
**Organisatorisches**  
 Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben
- 2560132 **Doktorandenseminar**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wigger, Berthold  
**Organisatorisches**  
 Termine nach Absprache


2520408 **Auktionstheorie**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Ehrhart, Karl-Martin

2520409 **Übungen zu Auktionstheorie**

Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Ehrhart, Karl-Martin


2520367 **Strategische Entscheidungen**

Seminar (S) Do 10:00-13:30 05.20 1C-01 Einzel am 08.10.  
 Präsenz Do 10:00-13:30 05.20 1C-01 Einzel am 05.11.  
 Deutsch/Englisch Do 10:00-13:30 05.20 1C-01 Einzel am 03.12.  
 Ehrhart, Karl-Martin Do 10:00-13:30 05.20 1C-01 Einzel am 07.01.  
 Do 10:00-13:30 05.20 1C-01 Einzel am 04.02.


**Organisatorisches**

8.10. und jeden 1. Donnerstag im Monat


2560137 **Economics and Behavior**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Szech, Nora  
 Ehrlich, David  
 Benjamin  
 Zhao, Lixuan


2560138 **Übung zu Economics and Behavior**

Übung (Ü) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Szech, Nora  
 Zhao, Lixuan  
 Huber, David

2560140 **Topics in Political Economy (Bachelor)**

Seminar (S) Mi 09:30-10:30 Einzel am 21.10.  
 Online Mo 08:00-17:00 Einzel am 11.01.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Szech, Nora  
 Huber, David


2560142 **Topics in Political Economy (Master)**

Seminar (S) Mi 10:30-11:30 Einzel am 21.10.  
 Online Fr 08:00-17:00 Einzel am 15.01.  
 Englisch  
 2 SWS



Szech, Nora  
Huber, David

2560141 **Morals & Social Behavior (Bachelor)**

Seminar (S) Mi 09:30-10:30 Einzel am 21.10.  
 Online Mo 08:00-17:00 Einzel am 18.01.

Englisch


2 SWS

Szech, Nora  
Zhao, Lixuan

**Organisatorisches**

Application is possible via <https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare>

2560143 **Morals & Social Behavior (Master)**

Seminar (S) Mi 10:30-11:30 Einzel am 21.10.  
 Online Fr 08:00-17:00 Einzel am 22.01.

Englisch

2 SWS

Szech, Nora  
Zhao, Lixuan

2560144 **Virtual Market Design Seminar (Research Seminar)**

Sonstige (sonst.) Mo 16:00-18:00 digital vom 02.11. bis 15.02.

Englisch

2 SWS


Szech, Nora

**Organisatorisches**

findet digital statt

2520020 **Angewandte Ökonometrie**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Krüger, Fabian

2520021 **Übungen zu Angewandte Ökonometrie**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.


 Online

2 SWS

Krüger, Fabian

2521331 **Stochastic Calculus and Finance**

Vorlesung (V)

 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

2 SWS


Safarian, Mher

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben

2521332 **Übungen zu Stochastic Calculus and Finance**

Übung (Ü)

 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch


2 SWS

Safarian, Mher


**Organisatorisches**

Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben


2521350 **Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen**

Vorlesung (V) Mo 16:00-19:30 05.20 1C-04 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Heller, Wolf-Dieter


2521310 **Topics in Econometrics**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben  
 2 SWS  
 Schienle, Melanie  
 Chen, Shi  
 Görger, Konstantin  
 Krüger, Fabian  
 Buse, Rebekka


2521388 **Data Mining**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben  
 2 SWS  
 Nakhaeizadeh, Rheza


2560402 **Dynamic Macroeconomics**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Brumm, Johannes


2560403 **Übung zu Dynamic Macroeconomics**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Krause, Christopher

2560404 **Macroeconomic Theory**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Scheffel, Martin

2560405 **Übung zu Macroeconomic Theory**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Pegorari, Luca

2560400 **Seminar in Macroeconomics I**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
**Organisatorisches**

Englisch  
2 SWS  
Scheffel, Martin  
Krause, Christopher  
Pegorari, Luca

Blockveranstaltung

2520564 **Absolventenseminar**

Seminar (S) Di 18:00-19:30 Geb. 09.21, Raum 322 vom 03.11. bis 16.02.  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Puppe, Clemens  
Kretz, Claudio  
Müller, Michael  
Rollmann, Jana

2520565 **Institutskolloquium**

Seminar (S)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS Mi 11:30-13:00  
Ehrhart, Karl-Martin  
Ott, Ingrid  
Puppe, Clemens  
Reiß, Johannes Philipp  
Szech, Nora  
Schienle, Melanie


2520406 **Brown Bag Seminar**

Kolloquium (KOL) Mi 12:00-13:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 04.11. bis 17.02.  
Englisch  
2 SWS  
Ehrhart, Karl-Martin  
Nieken, Petra  
Ott, Ingrid  
Puppe, Clemens  
Reiß, Johannes Philipp  
Schienle, Melanie  
Szech, Nora

2521500 **Workshop on Economics and Finance**


Seminar (S) Do 11:45-13:15 20.30 SR 0.016 vom 05.11. bis 18.02.  
Englisch  
2 SWS  
Brumm, Johannes  
Nieken, Petra  
Ott, Ingrid  
Puppe, Clemens  
Reiß, Johannes Philipp  
Ruckes, Martin  
Schienle, Melanie  
Szech, Nora  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Wigger, Berthold

2561260 **Spatial Economics**


Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Englisch  
2 SWS

Ott, Ingrid


2561261 **Übung zu Spatial Economics**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Ott, Ingrid  
 Bälz, David

2561503 **Endogene Wachstumstheorie**

Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Ott, Ingrid

2561504 **Übungen zu Endogene Wachstumstheorie**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Ott, Ingrid  
 Eraydin, Levent


2561281 **Wirtschaftspolitisches Seminar**

Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben  
 Ott, Ingrid

2560001 **Kolloquium Master/ Bachelor**

Kolloquium (KOL)  
 Ott, Ingrid **Organisatorisches**  
 Assistenten, Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben

2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Walz, Rainer


2560259 **Organisation und Management von Entwicklungsprojekten**

Seminar (S)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Sieber, Niklas Termine werden bekannt gegeben  
 Mitusch, Kay


## 11.3 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

### 11.3.1 Institut für Operations Research (IOR)


#### 2610020 **Statistik II**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Grothe, Oliver


#### 2610021 **Tutorien zu Statistik II**

Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Grothe, Oliver Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 KIT, Mitarbeiter/Innen Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 18:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.


#### 2610022 **PC-Praktikum zu Statistik II**

Praktische Übung (PÜ)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Blockveranstaltung, siehe Homepage  
 2 SWS  
 Grothe, Oliver  
 KIT, Mitarbeiter/Innen

#### 2530043 **Einführung in das Operations Research II**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rebennack, Steffen


#### 2530044 **Tutorien zu Einführung in das Operations Research II**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.


Rebennack, Steffen  
Sinske, Marcel

Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 18:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 18:00-19:30 vom 06.11. bis 19.02.


2550111 **Nichtlineare Optimierung I**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stein, Oliver


2550113 **Nichtlineare Optimierung II**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 16.12. bis 10.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 vom 18.12. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stein, Oliver


2550112 **Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II**

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Stein, Oliver

2550142 **Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I + II**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Stein, Oliver

2550115 **Parametrische Optimierung**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS

Stein, Oliver

2550116 **Übung zu Parametrische Optimierung**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Stein, Oliver

Neumann, Christoph

2550131 **Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research**

Seminar (S)

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Stein, Oliver

Neumann, Christoph

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung, Termin n. V.

2550130 **Forschungsseminar**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Stein, Oliver

2550140 **Optimierungsmodelle in der Praxis**

Vorlesung (V)

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Sudermann-Merx,

Nathan

Stein, Oliver

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung, Termine n. V.

2550490 **Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen**

Praktikum (P)

Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

🖥️ Online

Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

Deutsch

3 SWS

Bakker, Hannah

**Organisatorisches**

die genauen Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben

2550480 **Operations Research in Supply Chain Management**

Vorlesung (V)

Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

Englisch

2 SWS

Nickel, Stefan

2550481 **Übungen zu OR in Supply Chain Management**

Übung (Ü)

Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.


🖥️ Online

Englisch


1 SWS

Dunke, Fabian


2550486 **Standortplanung und strategisches Supply Chain Management**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nickel, Stefan


2550487 **Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM**

Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Pomes, Anika

2550498 **Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)**

Seminar (S) Do 12:00-13:00 05.20 1C-02 Einzel am 05.11.  
 Präsenz Do 14:30-16:00 05.20 1C-01 Einzel am 03.12.  
 Deutsch Fr 09:30-11:30 05.20 1C-01 Einzel am 12.02.  
 3 SWS Do 09:30-11:30 05.20 1C-01 Einzel am 04.03.  
 Nickel, Stefan **Organisatorisches**  
 KIT, Mitarbeiter/Innen wird auf Homepage bekannt gegeben

2550491 **Seminar: Modern OR and Innovative Logistics**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch wird auf der Homepage bekannt gegeben  
 2 SWS  
 Nickel, Stefan  
 Mitarbeiter,


2550492 **Bacheloranden- und Masteranden-Seminar**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Nickel, Stefan wird auf der Homepage bekannt gegeben  
 Assistenten,


2550497 **Vorträge zum Operations Research**

Kolloquium (KOL)  
 Deutsch/Englisch **Organisatorisches**  
 1 SWS Informationen werden über die Homepage der IOR-Lehrstühle veröffentlicht  
 Nickel, Stefan  
 Mitarbeiter,









2550489 **Projekt und Operations Management**

Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage  
 Sayah, David

2550500 **Seminar: Digitalisierung in der Stahlindustrie**

Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch siehe Homepage des Lehrstuhls  
 2 SWS  
 Busch, Heike




- 2550510 **Demand-Driven Supply Chain Planning**  
 Sonstige (sonst.) Do 08:00-19:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 19.11.  
 Präsenz Fr 08:00-19:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 20.11.  
 Englisch Do 08:00-19:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 03.12.  
 3 SWS Fr 08:00-19:00 Raum 604 Gebäude 10.50 Einzel am 04.12.  
 Packowski , Josef **Organisatorisches**  
 siehe Homepage des Lehrstuhls
- 2550552 **Statistik für Fortgeschrittene**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Grothe, Oliver
- 2550553 **Übung zu Statistik für Fortgeschrittene**  
 Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 L  
 2 SWS  
 Grothe, Oliver  
 Kaplan, Anika
- 2550560 **Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik**  
 Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Termine werden bekannt gegeben  
 Grothe, Oliver  
 Kaplan, Anika  
 Kächele, Fabian
- 2550561 **Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik (Master)**  
 Seminar (S)  
 Online  
 L  
 2 SWS  
 Grothe, Oliver  
 Kaplan, Anika  
 Kächele, Fabian
- 2550464 **Optimierungsansätze unter Unsicherheit**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Rebennack, Steffen
- 2550465 **Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit**  
 Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Rebennack, Steffen  
 Füllner, Christian
- 2550466 **Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit**  
 Übung (Ü)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Aushang

Rebennack, Steffen  
Füllner, Christian

2550472 **Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen  
Warwicker, John  
Alasdair


**Organisatorisches**

siehe Aushang

Block in der 1. Semesterhälfte

2550473 **Seminar on Power Systems Optimization (Master)**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS


Rebennack, Steffen  
Warwicker, John  
Alasdair

**Organisatorisches**

siehe Aushang

2550461 **Seminar on Stochastic Optimization (Bachelor)**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS


Rebennack, Steffen  
Warwicker, John  
Alasdair

**Organisatorisches**

siehe Aushang

2550462 **Seminar on Stochastic Optimization (Master)**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen  
Warwicker, John  
Alasdair


**Organisatorisches**

siehe Aushang


## 11.4 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

### 11.4.1 Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

#### 2511000 **Programmieren I: Java**

Vorlesung (V) Do 10:00-12:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Zöllner, Johann Marius


#### 2511002 **Tutorien zu Programmieren I: Java**

Tutorium (Tu) Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Di 18:00-19:30 05.20 1C-04 vom 03.11. bis 16.02.  
 1 SWS Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 04.11. bis 17.02.  
 Zöllner, Johann Marius Mi 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 04.11. bis 17.02.  
 Struppek, Lukas Mi 10:00-11:30 05.20 1C-04 vom 04.11. bis 17.02.  
 Ulrich, Janna Mi 10:00-11:30 05.20 1C-03 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 04.11. bis 17.02.

#### 2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 10:00-11:30 20.21 Pool B vom 02.11. bis 15.02.  
 Zöllner, Johann Marius Mo 10:00-11:30 20.21 Pool I vom 02.11. bis 15.02.  
 Struppek, Lukas Mo 10:00-11:30 20.29 Pool D vom 02.11. bis 15.02.  
 Ulrich, Janna Mo 12:00-13:30 20.21 Pool G vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 20.21 Pool I vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 12:00-13:30 20.21 Pool B vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 20.29 Pool D vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 20.21 Pool I vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 06.11. bis 19.02.


#### 2511012 **Grundlagen der Informatik II**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Herbold, Steffen

##### **Organisatorisches**

Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.


#### 2511013 **Tutorien zu Grundlagen der Informatik II**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

Deutsch  
1 SWS  
Herbold, Steffen

Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.


2511026 **Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
2 SWS  
Klink, Stefan


2511027 **Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software**

Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 1 SWS Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Klink, Stefan Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Forell, Martin Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Schreiber, Clemens Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

2511028 **Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software**

Übung (Ü)  
 Online  
 2 SWS  
 Forell, Martin  
 Schreiber, Clemens

2511030 **Angewandte Informatik - Modellierung**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
2 SWS  
 Oberweis, Andreas  
 Käfer, Tobias Christof  
 Schiefer, Gunther


2511031 **Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung**

Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 1 SWS Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Oberweis, Andreas Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

Käfer, Tobias Christof  
Schiefer, Gunther

2511202 **Datenbanksysteme und XML**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Oberweis, Andreas

2511203 **Übungen zu Datenbanksysteme und XML**

Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

1 SWS

Oberweis, Andreas

Frister, Demian


Forell, Martin

Schreiber, Clemens

Fritsch, Andreas

2511210 **Modellierung von Geschäftsprozessen**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Oberweis, Andreas

2511211 **Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Deutsch

1 SWS


Oberweis, Andreas

Schüler, Selina Athesa

Schreiber, Clemens

2511302 **Knowledge Discovery**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Färber, Michael

2511303 **Übungen zu Knowledge Discovery**

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

Englisch


1 SWS

Färber, Michael

Saier, Tarek


2511314 **Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.


 Online

Deutsch  
2 SWS  
Färber, Michael  
Käfer, Tobias Christof


2511315 **Übungen zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
1 SWS  
 Nguyen, Anna  
 Färber, Michael  
 Käfer, Tobias Christof


2511400 **Critical Information Infrastructures**

Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Bitte beachten Sie die geänderte Terminplanung. Die Vorlesung wird als  
 Blockveranstaltung durchgeführt.  
 Sunyaev, Ali  
 Dehling, Tobias  
 Lins, Sebastian


2511401 **Übungen zu Critical Information Infrastructures**

Übung (Ü)  
 Online  
 1 SWS  
 Sunyaev, Ali  
 Dehling, Tobias  
 Lins, Sebastian


2511402 **Digital Health**

Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch/Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Bitte beachten Sie die geänderte Terminplanung und das geänderte  
 Anmeldeverfahren (<https://portal.wiwi.kit.edu/ys/3897>)  
 Sunyaev, Ali  
 Thiebes, Scott  
 Schmidt-Kraepelin,  
 Manuel

2511500 **Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren**


Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zöllner, Johann Marius


2511501 **Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren**


Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Zöllner, Johann Marius


2511554 **Human Factors in Security and Privacy**


Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.


 Online  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Volkamer, Melanie


2511555 **Übungen zu Human Factors in Security and Privacy**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 1 SWS  
 Volkamer, Melanie  
 Berens, Benjamin







2590458 **Computational Economics**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Shukla, Pradyumn  
 Kumar

2590459 **Übungen zu Computational Economics**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Shukla, Pradyumn  
 Kumar

2512204 **Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor)**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der  
 3 SWS Veranstaltungsseite bekannt gegeben.  
 Oberweis, Andreas  
 Schiefer, Gunther  
 Schüler, Selina Athesa  
 Toussaint, Frederic

2512205 **Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master)**  
 Praktikum (P)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der  
 3 SWS Veranstaltungsseite bekannt gegeben.  
 Oberweis, Andreas  
 Schiefer, Gunther  
 Schüler, Selina Athesa  
 Toussaint, Frederic

2512400 **Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Sunyaev, Ali  
 Pandl, Konstantin

- 2512401 **Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Sunyaev, Ali  
 Pandl, Konstantin
- 2512402 **Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Sunyaev, Ali  
 Kannengießer, Niclas
- 2512403 **Praktikum Blockchain Hackathon (Master)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Sunyaev, Ali  
 Kannengießer, Niclas
- 2512501 **Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Zöllner, Johann Marius
- Organisatorisches**  
 Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.  
 Registration and further information can be found in the WiWi-portal.
- 2512554 **Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Volkamer, Melanie  
 Strufe, Thorsten  
 Mayer, Peter  
 Arias Cabarcos,  
 Patricia  
 Aldag, Lukas  
 Berens, Benjamin  
 Düzgün, Reyhan  
 Mossano, Mattia
- 2512555 **Praktikum Security, Usability and Society (Master)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Volkamer, Melanie  
 Strufe, Thorsten  
 Mayer, Peter  
 Arias Cabarcos,  
 Patricia  
 Aldag, Lukas  
 Berens, Benjamin  
 Düzgün, Reyhan



Mossano, Mattia

**2512557 Praktikum Sicherheit (Master)**

Praktikum (P)

🖥️ Online

Deutsch

4 SWS

Baumgart, Ingmar  
Volkamer, Melanie  
Mayer, Peter**2512600 Projektpraktikum Information Service Engineering (Master)**

Praktikum (P)

Mi 10:00-11:30 05.20 5A-09 vom 04.11. bis 17.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

2 SWS

Sack, Harald

**Organisatorisches**

Projektpraktikum Information Service Engineering can also be credited as a seminar.

**2513200 Seminar Programmieren 3 (Bachelor)**

Seminar (S)

Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

2 SWS

Oberweis, Andreas  
Zöllner, Johann Marius  
Frister, Demian  
Fritsch, Andreas  
Struppek, Lukas**2513214 Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)**

Seminar (S)

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Oberweis, Andreas  
Volkamer, Melanie  
Raabe, Oliver  
Alpers, Sascha  
Düzgün, Reyhan  
Schiefer, Gunther  
Wagner, Manuela**Organisatorisches**

Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben.

Anmeldeinformation: <https://portal.wiwi.kit.edu/ys/4019/>**2513310 Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Bachelor)**

Seminar (S)

🖥️ Online

Englisch

2 SWS

Sure-Vetter, York  
Kulbach, Cedric  
Riemer, Dominik  
Zehnder, Philipp**Organisatorisches**

Further information as well as the registration form can be found under the following link:

<http://seminar-cep.fzi.de>Questions are answered via the e-mail address [sem-ep@fzi.de](mailto:sem-ep@fzi.de).**2513311 Seminar Data Science & Real-time Big Data Analytics (Master)**

Seminar (S)

🖥️ Online

Deutsch/Englisch

2 SWS

**Organisatorisches**

Further information as well as the registration form can be found under the following link:


<http://seminar-cep.fzi.de>

Sure-Vetter, York  
Kulbach, Cedric  
Riemer, Dominik  
Zehnder, Philipp

Questions are answered via the e-mail address [sem-ep@fzi.de](mailto:sem-ep@fzi.de).

2513312 **Seminar Linked Data and the Semantic Web (Bachelor)**

Seminar (S)

 Online


Deutsch/Englisch

2 SWS

Sure-Vetter, York  
Acosta Deibe, Maribel  
Käfer, Tobias Christof  
Heling, Lars

2513313 **Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)**

Seminar (S)

 Online


Deutsch/Englisch

2 SWS

Sure-Vetter, York  
Acosta Deibe, Maribel  
Käfer, Tobias Christof  
Heling, Lars

2513314 **Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)**

Seminar (S)

 Online

Deutsch/Englisch

3 SWS

Sure-Vetter, York  
Nickel, Stefan  
Weinhardt, Christof  
Zehnder, Philipp  
Brandt, Felix

2513315 **Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)**

Seminar (S)

 Online


Deutsch/Englisch

3 SWS

Sure-Vetter, York  
Nickel, Stefan  
Weinhardt, Christof  
Zehnder, Philipp  
Brandt, Felix

2513500 **Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)**

Seminar (S)

 Online

Deutsch/Englisch

2 SWS

Zöllner, Johann Marius


**Organisatorisches**

Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden.

Registration and further information can be found in the WiWi-portal.

2513550 **Seminar Security, Usability and Society (Bachelor)**

Seminar (S)


 Online

2 SWS  
 Volkamer, Melanie  
 Aldag, Lukas  
 Düzgün, Reyhan  
 Mayer, Peter  
 Mossano, Mattia  
 Berens, Benjamin


2400125 **Security and Privacy Awareness**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Boehm, Franziska  
 Volkamer, Melanie  
 Aldag, Lukas  
 Gottschalk, Thilo  
 Mayer, Peter  
 Mossano, Mattia  
 Düzgün, Reyhan


2513601 **Seminar Representation Learning for Knowledge Graphs (Master)**

Seminar (S)                      Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch                              **Organisatorisches**  
 2 SWS                                      Registration and further information can be found in the WiWi-portal.  
 Sack, Harald  
 Alam, Mehwish  
 Dessi, Danilo  
 Biswas, Russa


2514020 **Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Betriebliche Informationssysteme**

Projekt (PRO)  
 Online  
 Oberweis, Andreas  
 Forell, Martin  
 Frister, Demian  
 Fritsch, Andreas


2514040 **Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures**

Projekt (PRO)  
 Online  
 Sunyaev, Ali

2515201 **Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme**


Oberseminar (OS)              Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas

2515300 **Oberseminar: Web Science**


Oberseminar (OS)              Di 10:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Sure-Vetter, York

2515301 **Studentenkolloquium Web Science**


Kolloquium (KOL)              Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online  
 2 SWS  
 Sure-Vetter, York  
 Nguyen, Anna  
 Thoma, Steffen


2515400 **Oberseminar: Critical Information Infrastructures**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Sunyaev, Ali


2515401 **Research Seminar: Critical Information Infrastructures**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Sunyaev, Ali  
 Dehling, Tobias

2515500 **Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Zöllner, Johann Marius


2515550 **Oberseminar: Security, Usability and Society**

Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Volkamer, Melanie


2515600 **Kolloquium Angewandte Informatik**

Kolloquium (KOL)      Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas  
 Sunyaev, Ali  
 Sure-Vetter, York  
 Volkamer, Melanie  
 Zöllner, Johann Marius

2515601 **Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik**

Kolloquium (KOL)      Mi 15:45-17:15 Einzel am 28.10.  
 Online      Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas  
 Sunyaev, Ali  
 Sure-Vetter, York  
 Volkamer, Melanie  
 Zöllner, Johann Marius

2519200 **Sprechstunde Prof. Oberweis**

Sprechstunde      Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 05.11. bis 18.02.  
 (Sprechst.)  
 Präsenz/Online  
 gemischt

Deutsch  
1 SWS  
Oberweis, Andreas

2519350 **Sprechstunde Prof. Sure-Vetter**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 08:30-09:30 05.20 Raum 5A-20 vom 04.11. bis 17.02.  
🌀 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Sure-Vetter, York

2519400 **Sprechstunde Prof. Sunyaev**

Sprechstunde (Sprechst.)  
🌀 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Sunyaev, Ali

2519500 **Sprechstunde Prof. Zöllner**

Sprechstunde (Sprechst.)  
🌀 Präsenz/Online  
gemischt  
Zöllner, Johann Marius

2519550 **Sprechstunde Prof. Volkamer**

Sprechstunde (Sprechst.)  
🌀 Präsenz/Online  
gemischt  
1 SWS  
Volkamer, Melanie


## 11.4.2 Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

- 24001 Grundbegriffe der Informatik**
- Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 3 SWS Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 Worsch, Thomas
- 24002 Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**
- Übung (Ü) Fr 10:45-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:45-11:30 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24004 Programmieren**
- Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koziolk, Anne
- Organisatorisches**  
 Vorlesungsbeginn mit Erstsemesterbegrüßung am Montag, 14.10.2019 - 14:00 Uhr - Hörsaal Audimax
- 24005 Theoretische Grundlagen der Informatik**
- Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 3 SWS Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Ueckerdt, Torsten  
 Sauer, Jonas  
 Brückner, Guido
- Organisatorisches**  
 Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2020/tgi/index>
- 24006 Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**
- Übung (Ü) Do 12:00-13:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sauer, Jonas  
 Ueckerdt, Torsten  
 Brückner, Guido
- Organisatorisches**  
 Genaue Informationen zu den Vorlesungs-, Übungsterminen finden sich auf <https://i11www.iti.kit.edu/teaching/winter2018/tgi/index>

## 11.5 Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

### 2595600 **Service Design Thinking**

Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 10.50 Raum 701.3 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz

Englisch

2 SWS

Satzger, Gerhard


#### **Organisatorisches**

21.09.2020 - 30.06.2021

Mo, 17:30-19:00

### 2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch


2 SWS

Satzger, Gerhard

Schüritz, Ronny

### 2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**

Übung (Ü) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch

1 SWS

Enders, Tobias

Schüritz, Ronny

### 2550493 **Krankenhausmanagement**

Seminar (S)


Deutsch

2 SWS

Hansis, Martin Ludwig

### 2595650 **Artificial Intelligence in Service Systems**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Englisch


2 SWS

Kühl, Niklas

Vössing, Michael

### 2595651 **Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems**

Übung (Ü) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.

 Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

Englisch


1,5 SWS

Baier, Lucas

Schemmer, Max

### 2540473 **Data Science in Service Management**

Seminar (S)

 Online

Deutsch/Englisch

2 SWS

Haubner, Nicolas


#### **Organisatorisches**

Blockveranstaltung, siehe WWW

Dann, David  
 Badewitz, Wolfgang  
 Stoeckel, Barbara

2540477 **Digital Experience and Participation**

Seminar (S)

 Online

2 SWS


Straub, Tim  
 Peukert, Christian  
 Hoffmann, Greta Luise  
 Pasmaz, Hakan  
 Willrich, Sven  
 Kloepper, Miriam  
 Fegert, Jonas  
 Greif-Winzrieth, Anke

**Organisatorisches**

Blockveranstaltung, siehe WWW

2550498 **Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)**

Seminar (S)

 Präsenz

Deutsch

3 SWS

Nickel, Stefan  
 KIT, Mitarbeiter/Innen

Do 12:00-13:00 05.20 1C-02 Einzel am 05.11.

Do 14:30-16:00 05.20 1C-01 Einzel am 03.12.

Fr 09:30-11:30 05.20 1C-01 Einzel am 12.02.

Do 09:30-11:30 05.20 1C-01 Einzel am 04.03.

**Organisatorisches**

wird auf Homepage bekannt gegeben



## 11.6 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

- 0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nestmann, Franz
- 0135100 **Übungen zu 0135000**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Nestmann, Franz
- 2501354 **Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 20.21 Raum 217 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 02.11. bis 15.02.  
 Winter, Steffen Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 02.11. bis 15.02.  
 Folkers, Martin Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 08:00-09:30 20.21 Raum 217 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 18:00-19:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
- 0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 4 SWS  
 Last, Günter
- 0135300 **Übungen zu 0135200**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Last, Günter
- 2501352 **Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Tutorium (Tu) Di 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 03.11. bis 16.02.  
 ☞ Präsenz/Online Di 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 03.11. bis 16.02.  
 Folkers, Martin Di 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Winter, Steffen Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 10:00-11:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.

Mi 16:00-17:30 10.50 Raum 702 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 18:00-19:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 06.11. bis 19.02.  
 Fr 16:00-17:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 06.11. bis 19.02.

0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Do 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 gemischt  
 4 SWS  
 Weiß, Daniel

0136100 **Übungen zu 0136000**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Weiß, Daniel

4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**






Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 ☞ Präsenz/Online Fr 12:00-13:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
 gemischt  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schimmel, Thomas

4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**







Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 ☞ Präsenz/Online Mo 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 gemischt Mo 12:00-13:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Schimmel, Thomas Di 10:00-11:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Wertz, Florian Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.4 vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Raum 229.3 vom 03.11. bis 16.02.  
 Do 10:00-11:30 30.22 Raum 229.3 vom 05.11. bis 18.02.

- 4000001 **KOPIE Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
Vorlesung (V)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
4 SWS  
Schimmel, Thomas
- 4000002 **KOPIE Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
Übung (Ü)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Schimmel, Thomas  
Wertz, Florian


## 11.7 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Vorlesung findet online statt; erster Termin: 05.11.2020  
 Hoffmann, Michael  
 Wagner, Susanne
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**  
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 1 SWS Die Übung findet online statt.  
 Wagner, Susanne Erster Termin: 13.11.2020  
 Hinterstein, Manuel
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang
- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fidlin, Alexander  
 Römer, Ulrich

## 11.8 7. Veranstaltungen im Fach Recht

- 24011 **Handels- und Gesellschaftsrecht**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Vorlesung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.  
 Wiele, Alexander
- 24012 **BGB für Anfänger**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 4 SWS Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form von **Audio-Folien** statt, die in **ILIAS**  
 Matz, Yvonne zur Verfügung gestellt werden.
- 24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form von **Audio-Folien** statt, die in **ILIAS**  
 Eichenhofer, Johannes zur Verfügung gestellt werden.
- 24017 **Privatrechtliche Übung**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 25.11.  
 Deutsch Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 09.12.  
 2 SWS Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 13.01.  
 Dreier, Thomas Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 27.01.  
 Käde, Lisa Mi 16:00-17:30 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 10.02.  
**Organisatorisches**  
 Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form von **Audiofolien + Online-Falllösungen** statt.
- 24018 **Datenschutzrecht**  
 Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** mittels  
 Eichenhofer, Johannes **ZOOM** statt.
- 24121 **Urheberrecht**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** wie folgt  
 Dreier, Thomas statt:  
  - Ab dem **03.11.2020 bis zum 15.12.2020** jeweils **wöchentlich am Dienstag, 10.00-11.30 Uhr** im **Live-Stream per ZOOM**. Der Stream wird nicht aufgezeichnet.
  - Die **Termine ab dem 12.01.2021** werden als **Audio-Folien zum Selbststudium** eingestellt.
  - Der letzte **Termin am 16.02.2021** ist eine **Fragestunde mit Vorbereitung auf die Klausur**.
- 24167 **Arbeitsrecht I**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Hoff, Alexander

**Organisatorisches**

Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.

2411604 **Vertragsgestaltung im IT-Bereich**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

2 SWS




Menk, Michael

**Organisatorisches**






Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.


## 11.9 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

### 11.9.1 Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)


- 2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Strych, Jan-Oliver  
 Lindstädt, Hagen
- 2610026 **Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ruckes, Martin  
 Wouters, Marcus
- 2610029 **Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Mo 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 18:00-19:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Strych, Jan-Oliver
- 2530580 **Seminar in Finance**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Blockseminar am 04./05.02.21, Zeiten werden noch bekannt gegeben, Seminarraum  
 Uhrig-Homburg, in der Blücherstraße (Geb. 09.21)  
 Marliese
- 2530582 **Forschungsseminar Lehrstuhl FED**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Uhrig-Homburg, Siehe Aushang  
 Marliese  
 Mitarbeiter,
- 2530583 **Forschungsseminar Institut FBV**  
 Seminar (S)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Ruckes, Martin Siehe Aushang  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Mitarbeiter,
- 2530570 **Internationale Finanzierung**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-19:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 11.11.




	 Präsenz Deutsch 2 SWS Walter, Ulrich Uhrig-Homburg, Marliese	<b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung  am 11.11.20 15:45-19:00 Uhr
2530584	<b>Finance Frontiers</b> Seminar (S)  Online Deutsch 2 SWS Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin	<b>Organisatorisches</b> Siehe Aushang
2530586	<b>Finance auf den Punkt gebracht</b> Seminar (S) Deutsch Uhrig-Homburg, Marliese	<b>Organisatorisches</b> Nach gesondertem Aushang. Termine finden im Seminarraum in der Blücherstraße statt. Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO). Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.
2530560	<b>Bond Markets</b> Vorlesung / Übung (VÜ)  Online Englisch 3 SWS Cölsch, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese	<b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung: Do 14:00-19:00 Uhr, Fr 9:45-17:15 Uhr 05./06.11., 19./20.11., 03./04.12.20
2530565	<b>Bond Markets - Models &amp; Derivatives</b> Vorlesung / Übung (VÜ)  Online Englisch 2 SWS Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese	<b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung freitags 9:45-17:15 Uhr, 15.01. und 22.01.21
2530562	<b>Bond Markets - Tools &amp; Applications</b> Block (B)  Online Englisch 1 SWS Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline	<b>Organisatorisches</b> Blockveranstaltung am 10.12.20, Zeiten nach gesondertem Aushang Seminarraum 320 Geb. 09.21
2530601	<b>Advanced Empirical Asset Pricing</b> Vorlesung (V)	Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Thimme, Julian

2530602 **Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing**


Übung (Ü)                      Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Thimme, Julian

2530610 **Seminar in Financial Economics**


Seminar (S)  
 Online                      **Organisatorisches**  
 Deutsch                      Termine nach gesondertem Aushang  
 2 SWS  
 Thimme, Julian

## 11.9.2 Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 **Organisationsmanagement**

Vorlesung (V)                      Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lindstädt, Hagen

2577918 **Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung**

Kolloquium (KOL)  
 Online                      **Organisatorisches**  
 Deutsch                      mittwochs von 09:30-10:15  
 1 SWS  
 Lindstädt, Hagen

### 11.9.3 Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

#### 2540488 **Oberseminar Smart Grids & Energy Markets**

Oberseminar (OS) Do 10:45-12:00 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch/Englisch

2 SWS

Weinhardt, Christof  
Staudt, Philipp

#### 2540487 **Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction**

Oberseminar (OS) Do 10:45-12:00 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Weinhardt, Christof  
Knierim, Michael

### 11.9.4 Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

#### 2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.


deutsch

2 SWS

Fichtner, Wolf  
Schumacher, Kira

**11.9.5 LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)****2585402 Einführungsveranstaltung**

Sonstige (sonst.) Mi 09:45-13:00 Einzel am 21.10.


 Online

Deutsch

Lützkendorf, Thomas

**2586400 Real Estate Management I**

Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch


2 SWS

Lützkendorf, Thomas

Worschech, Thomas

**2586401 Übungen zu Real Estate Management I**

Übung (Ü) Do 12:00-13:30 vom 03.12. bis 04.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Worschech, Thomas

**2586404 Bauökologie I**

Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 04.11. bis 27.01.

 Online


Deutsch

2 SWS

Lützkendorf, Thomas

**2586405 Übung zu Bauökologie I**

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 vom 03.12. bis 04.02.

 Online

Deutsch

1 SWS


N.N.,

## 11.9.6 Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

### 2521500 **Workshop on Economics and Finance**


Seminar (S) Do 11:45-13:15 20.30 SR 0.016 vom 05.11. bis 18.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Brumm, Johannes  
 Nieken, Petra  
 Ott, Ingrid  
 Puppe, Clemens  
 Reiß, Johannes Philipp  
 Ruckes, Martin  
 Schienle, Melanie  
 Szech, Nora  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Wigger, Berthold

### 2610012 **Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz Mi 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Reiß, Johannes Philipp

## 11.9.7 Institut für Operations Research (IOR)

### 2550489 **Projekt und Operations Management**


Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage  
 Sayah, David

## 12 House of Competence (HoC)

### 12.1 Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

#### 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**

Seminar (S) Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.016 vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS


Langemeyer, Ines

#### **Organisatorisches**

Anmeldung (Losverfahren) - nur für HoC - SQ-Studierende erforderlich - vom 01. - 10. Oktober 2020 unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

#### 9001010 **Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken (Online)**

Block (B) Mi 12:00-13:30 Einzel am 04.11.

 Online

Deutsch


Löffler, Simone

#### **Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

#### 9001011 **Lernprozesse gestalten (Präsenz)**

Block (B) Mi 15:45-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.01.

 Präsenz

Deutsch

Masutti, Béatrice


Sa 10:00-16:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.02.

#### **Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

#### 9001021 **Selbst- und Zeitmanagement (Online)**

Block (B) Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.11.

 Online

Deutsch

Bayer, Ute

Sa 09:00-14:00 Einzel am 14.11.

Fr 15:00-18:00 Einzel am 20.11.


Sa 09:00-14:00 Einzel am 21.11.

#### **Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

#### 9001022 **Selbst- und Zeitmanagement im Studium (Online + Präsenz)**

Block (B) Mo 14:00-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

Hoffmann, Britta

Mo 14:00-17:15 Online Einzel am 23.11.

Mo 14:00-17:15 Online Einzel am 07.12.

Mo 14:00-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.01.

Mo 14:00-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.02.


Mo 14:00-17:15 Online Einzel am 08.02.

#### **Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

#### 9001032 **Have a break! – Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer) (Online)**

Seminar (S) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 05.11.

 Online

Deutsch

Hientzsch, Anne-  
Kristin




Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.


Fr 12:00-14:00 Einzel am 05.02.

Fr 12:00-14:00 Einzel am 12.02.

#### **Organisatorisches**


Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

- 9001033 **Onlinekurs: Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (Online)**  
 Block (B) Fr 09:30-18:00 Einzel am 20.11.  
 Online Sa 10:30-17:00 Einzel am 21.11.  
 Deutsch Fr 09:30-18:00 Einzel am 04.12.  
 Dyllick-Brenzinger, Thomas **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9001040 **Stress- und Lernmanagement (Online)**  
 Block (B) Mi 10:00-13:30 Einzel am 11.11.  
 Online Mi 10:00-13:30 Einzel am 18.11.  
 Deutsch Mi 10:00-13:30 Einzel am 25.11.  
 Alves Ferreira, Sabrina Mi 10:00-13:30 Einzel am 02.12.  
 Mi 10:00-13:30 Einzel am 16.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9001041 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs I, Präsenz)**  
 Block (B) Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.11.  
 Präsenz Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.11.  
 Deutsch Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.11.  
 Schnaubelt, Manuela Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9001042 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs II, Präsenz)**  
 Block (B) Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.03.  
 Präsenz Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.03.  
 Deutsch Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03.  
 Schnaubelt, Manuela Mo 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.03.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9001044 **Stressbewältigung -Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK) (Online)**  
 Block (B) Do 10:00-15:00 Einzel am 12.11.  
 Online Do 10:00-15:00 Einzel am 19.11.  
 Deutsch Do 10:00-15:00 Einzel am 26.11.  
 Ebner-Priemer, Ulrich Do 10:00-14:00 Einzel am 17.12.  
 Seidl-Scheerer, Marie-Hélène **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9001045 **Resilienz im Alltag - was den Umgang mit Belastungen ändern kann (gilt für MPK) (Parallelkurs I, Online + Präsenz)**  
 Block (B) Do 15:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11.  
 Präsenz/Online Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 09.11.  
 gemischt Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 16.11.  
 Deutsch Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 23.11.  
 Tuttas, Laura Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 30.11.  
 Mo 15:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9001046 **Resilienz im Alltag - was den Umgang mit Belastungen ändern kann (gilt für MPK) (Parallelkurs II, Online + Präsenz)**

Block (B)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 Tuttas, Laura

Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.01.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 11.01.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 18.01.  
 Mi 08:00-21:00 Online Einzel am 27.01.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 01.02.  
 Fr 14:30-19:20 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 12.02.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9001047 **Leichtigkeit gewinnen im Umgang mit Stress (Präsenz)**

Block (B)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Götz, Caroline

Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.01.  
 Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.02.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9001050 **Stressbewältigung für Studierende (Online)**

Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Peper, Carl

Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 11.12.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9001053 **Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) (Online)**

Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Ried, Sabrina

Fr 16:00-19:00 Einzel am 15.01.  
 Sa 10:00-18:00 Einzel am 16.01.  
 Sa 10:00-18:00 Einzel am 30.01.  
 Fr 16:00-19:00 Einzel am 05.02.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9001064 **Strategien gegen das Aufschieben im Studium (Online)**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 Löffler, Simone


Mi 12:00-13:30 Einzel am 11.11.

**Organisatorisches**Anmeldung [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9001068 **Onlinekurs: Selbststudium erfolgreich gestalten (gilt für MPK) (Online)**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 Götz, Caroline


Mo 00:00-00:01 Einzel am 09.11.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9001069 **Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln (Online)**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 Müller-Hotop, Raphael

Fr 09:00-13:00 Einzel am 06.11.  
 Fr 09:00-13:00 Einzel am 20.11.  
 Fr 09:00-13:00 Einzel am 27.11.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9001070 **Emotionsregulation in Prüfungssituationen und in der Lernphase für Studierende mit Prüfungsängsten (Präsenz)**


Block (B)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Kockler, Tobias

Fr 14:00-19:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.11.  
 Fr 14:00-19:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.11.  
 Fr 14:00-19:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.  
 Fr 14:00-19:15 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.11.



**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9001080 Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs I) (Online)**

Block (B)

 Online

Deutsch

Bayer, Ute

Fr 15:00-18:00 Einzel am 27.11.


Sa 09:00-14:00 Einzel am 28.11.

Fr 15:00-18:00 Einzel am 11.12.

Sa 09:00-14:00 Einzel am 12.12.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9001081 Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs II) (Präsenz)**

Block (B)

 Präsenz

Deutsch

Bayer, Ute


Fr 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.01.

Sa 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.01.

Sa 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.02.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9001082 Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK) (Präsenz)**

Block (B)

 Präsenz


Deutsch

Weber, Evi

Fr 10:00-11:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 06.11. bis 29.01.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9091045 Survival Guide Prüfungsphase (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW)

 Präsenz


Deutsch

Alves Ferreira, Sabrina

Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.01.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9091050 Lern- und Arbeitstechniken im Studium (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW)

 Präsenz


Deutsch

Hoffmann, Britta

Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.01.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9091054 Achtsamkeitstag (Online)**

Tagesworkshop (TW)

 Online

Deutsch

Ried, Sabrina

Sa 10:00-18:00 Einzel am 06.02.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

## 12.2 Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

### 9002010 **Vortragstraining (Präsenz)**

Block (B)	Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.11.
 Präsenz	Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.11.
Deutsch	Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.11.
Schuka, Dirk	Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.11.
	Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.11.
	Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.11.
	So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.11.
	So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.11.
	So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

### 9002013 **Gesprächstraining (Präsenz)**

Block (B)	Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.11.
 Präsenz	Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11.
Deutsch	Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.11.
Schuka, Dirk	Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.11.
	Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.11.
	Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.11.
	So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.11.
	So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.11.
	So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.11.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

### 9002014 **Sprechtraining (Präsenz)**

Block (B)	Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.12.
 Präsenz	Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.12.
Deutsch	Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.12.
Schuka, Dirk	Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.12.
	Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.12.
	Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.12.
	So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.12.
	So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.12.
	So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.12.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)


### 9002015 **Training: Argumentieren – Diskutieren – Debattieren (Online)**

Block (B)	Fr 10:00-17:30 Einzel am 06.11.
 Online	Sa 10:00-15:30 Einzel am 07.11.
Deutsch	Fr 10:00-17:30 Einzel am 13.11.
Nespital, Ulrike	Sa 10:00-15:30 Einzel am 14.11.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

### 9002016 **Kommunikations- und Verhandlungstraining (Online)**

Seminar (S)	Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.
 Online	Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 02.11.
Deutsch	
Fuchs, Stefan	

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)


- 9002017 **Präsentationstraining für Studierende aller Fächer (Präsenz)**  
 Block (B) Mo 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01.  
 Präsenz Di 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.01.  
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.02.  
 Fuchs, Richard Mi 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9002018 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger\*innen (gilt für MPK) (Online)**  
 Seminar (S) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 11.02.  
 Online Do 17:30-19:00 Einzel am 18.02.  
 Deutsch  
 Floeren, Ruth **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9002021 **Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik (Online + Präsenz)**  
 Block (B) Mo 11:00-12:00 Online Einzel am 21.12.  
 Präsenz/Online Mo 09:00-12:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.02.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Wingen, Klaus Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)  
 Lugger, Beatrice
- 9002022 **Online-Kurs: Interkulturelle Kompetenz- Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK) (Online)**  
 Seminar (S) Fr 11:30-13:00 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 11:30-13:00 Einzel am 22.01.  
 Deutsch  
 Opielka, Birgit **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9002029 **Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten (gilt für MPK) (Online)**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Ziaja, Monika Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9002032 **Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) \* ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen**  
 Block (B)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Jüttner, Birgit Anmeldung (Losverfahren) vom 01. - 10. Oktober 2019 unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)  
**Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist nur in Kombination mit der Fachveranstaltung „Praxis der Forschung“ möglich.**
- 9002033 **Aufbaukurs Praxissemester: Beziehung und Kommunikation im Lehrer\*innenberuf (gilt für MPK) (Präsenz)**  
 Block (B) Di 09:00-16:30 SAFL, Jahnstr.4, 2.OG, 76133 Karlsruhe Einzel am 09.03.  
 Präsenz Di 09:00-16:30 SAFL, Jahnstr.4, 2.OG, 76133 Karlsruhe Einzel am 23.03.  
 Deutsch Di 09:00-16:30 SAFL, Jahnstr.4, 2.OG, 76133 Karlsruhe Einzel am 30.03.  
 Zwingmann, Mechthild  
 Assenmacher, Peter **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9092051 **Slow communication - meaningful communication für mehr outcome (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:30-16:30 Einzel am 11.12.  
 Online  
**Organisatorisches**

Deutsch  
Bütefisch, Siegfried

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092052 **Überzeugend präsentieren durch Storyboarding (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.11.


 Präsenz

Deutsch  
Peters, Stefan  
Wolfbeisz, Christoph

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092054 **„Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen“ Schlagfertigkeitstraining (Online)**

Tagesworkshop (TW) Di 09:00-17:00 Einzel am 08.12.


 Online

Deutsch  
Geraets, Daniela

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092055 **Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Online)**


Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 Einzel am 12.11.

 Online

Deutsch  
Geraets, Daniela

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9092056 **Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen (Online + Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 04.03.  
 Präsenz/Online Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 11.03.  
 gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 18.03.  
 Deutsch Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 25.03.  
 Nägeli, Judith Fr 09:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.04.

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092057 **Embodied Communication - gelingende Kommunikation gestalten (Online)**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:30-17:30 Einzel am 15.01.


 Online

Deutsch  
Dyllick-Brenzinger,  
Thomas

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092058 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Online)**

Tagesworkshop (TW) Do 10:00-17:00 Einzel am 29.10.


 Online

Deutsch  
Opielka, Birgit

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092059 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Online)**




Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-17:00 Einzel am 07.11.

 Online

Deutsch  
Opielka, Birgit

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

## 12.3 Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ


- 9003007 **Weil nichts so praktisch ist wie eine gute Theorie. Wie analysiert man Theorien? (Online)**  
 Seminar (S) Di 10:00-12:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Mäs, Michael Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9003010 **Data Literacy: Datenauswertung mit qualitativer Inhaltsanalyse (Online + Präsenz)**  
 Seminar (S) Mi 15:45-19:00 Online Einzel am 04.11.  
 Präsenz/Online Mi 15:45-19:00 Online Einzel am 11.11.  
 gemischt Mi 15:45-19:00 Online Einzel am 18.11.  
 Deutsch Mi 15:45-19:00 Online Einzel am 25.11.  
 Reitermayer, Jörg Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.12.  
 Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.12.  
 Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9003011 **Data Literacy: Potenziale und Herausforderungen von (Big) Data Analytics (Online + Präsenz)**  
 Block (B) Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 13.11.  
 Präsenz/Online Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 27.11.  
 gemischt Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 11.12.  
 Deutsch Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 15.01.  
 Müller, Patrick Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 29.01.  
 Silberer, Jan Fr 10:00-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.02.  
 Fr 10:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9003014 **Das Forschungsjournal: Methodisches Arbeiten und Dokumentieren als Teil guter wissenschaftlicher Praxis (Präsenz)**  
 Seminar (S) Mi 18:00-19:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Albrecht, Felix Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)
- 9003015 **„Bist du bereit...? Mit Methoden des Projektmanagements den Studienabschluss meistern“ (Online + Präsenz)**  
 Block (B) Mo 00:00-00:01 Informationsmail siehe Beschreibungstext Einzel am 11.01.  
 Präsenz/Online Do 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.04.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Nägeli, Judith Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)  
 Willner, Sarah
- 9003032 **Teamarbeit für Studierende der Architektur**  
 Block (B)  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Send, Tabea Anmeldung (Losverfahren) vom 01. - 10. Oktober 2019 unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

-----  
 Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Studio: Konzept" möglich.

Anmeldung unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot)

Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.

9003056 **Data Literacy: Verstehen lernen – Einführung in qualitative Forschungsmethoden (Online)**


Block (B) Fr 11:30-15:30 Einzel am 20.11.  
 Online Fr 11:30-15:30 Einzel am 27.11.  
 Deutsch Fr 11:30-15:30 Einzel am 04.12.  
 Kunz, Alexa Fr 11:30-15:30 Einzel am 11.12.  
 Fr 11:30-15:30 Einzel am 18.12.  
 Fr 11:30-15:30 Einzel am 15.01.  
 Fr 11:30-15:30 Einzel am 22.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9003060 **Technikethik – Technische Entwicklungen kontrovers reflektieren (Online)**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch


Nennen, Heinz-Ulrich

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9093017 **Online kollaborativ arbeiten (Online)**

Tagesworkshop (TW) Do 14:00-17:15 Einzel am 05.11.

 Online Do 14:00-17:15 Einzel am 19.11.

Deutsch Do 14:00-17:15 Einzel am 03.12.


Lehr, Anders Do 14:00-17:15 Einzel am 17.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9093030 **Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master, Online) \* ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen**

Tagesworkshop (TW) Do 09:00-13:00 Einzel am 10.12.

 Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 11.12.

Deutsch


Lehr, Anders

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9093050 **Data Literacy: Qualitative Forschungsmethoden für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften (Online)**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-18:00 Einzel am 05.03.

 Online

Deutsch


Eberhardt, Dominic

**Organisatorisches**

Anmeldung [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

## 12.4 Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben


### 22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT (Online)**

Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 Einzel am 04.11.  
 Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 04.11.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 Einzel am 11.11.  
 Loesch, Cristina Mi 14:00-15:30 Einzel am 18.11.  
 Dirks, Malte Mi 14:00-15:30 Einzel am 25.11.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 02.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 09.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 16.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 23.12.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


### 9004012 **Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer) (Online)**

Block (B) Do 08:00-12:00 Einzel am 05.11.  
 Online Do 08:00-12:00 Einzel am 12.11.  
 Deutsch Do 08:00-12:00 Einzel am 19.11.  
 Lange, Axel Do 08:00-12:00 Einzel am 26.11.  
 Do 08:00-12:00 Einzel am 03.12.  
 Do 08:00-12:00 Einzel am 10.12.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


### 9004013 **Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer) (Online)**

Block (B) Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.11.  
 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.11.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.11.  
 Scheffel, Mayra Fr 14:00-18:00 Einzel am 27.11.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


### 9004014 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer) (Online)**

Block (B) Fr 08:00-13:00 Einzel am 13.11.  
 Online Fr 08:00-13:00 Einzel am 27.11.  
 Deutsch Fr 08:00-13:00 Einzel am 04.12.  
 Lange, Axel Fr 08:00-13:00 Einzel am 11.12.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


### 9004016 **Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik (Online)**

Block (B) Do 09:45-13:30 Einzel am 05.11.  
 Online Do 09:45-13:30 Einzel am 19.11.  
 Deutsch Do 09:45-13:30 Einzel am 10.12.  
 Bergerhoff, Silke Do 09:45-13:30 Einzel am 17.12.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

### 9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben**


Block (B) Mo 00:00-00:01 Einzel am 02.11.  
 Online

#### Organisatorisches

Deutsch  
Loesch, Cristina


Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9004019 **Onlinekurs: Grundlagen guter wissenschaftlicher Praxis (Online)**

Seminar (S) So 00:00-00:01 Einzel am 08.11.  
 Online  
 Deutsch  
 Decker, Sofie

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9004020 **Die Bachelorarbeit in der Physik, Meteorologie und Geophysik (Online)**

Block (B) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 05.11.  
 Online Mi 10:00-12:00 Einzel am 03.03.  
 Deutsch Mi 10:00-12:00 Einzel am 10.03.  
 Herfurth, Sarah Mi 10:00-12:00 Einzel am 17.03.  
 Mi 10:00-12:00 Einzel am 24.03.

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9004022 **Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern (Online)**

Block (B) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 05.11.  
 Online Mi 10:00-12:00 Einzel am 03.03.  
 Deutsch Mi 10:00-12:00 Einzel am 10.03.  
 Herfurth, Sarah Mi 10:00-12:00 Einzel am 17.03.  
 Mi 10:00-12:00 Einzel am 24.03.


**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9004030 **Die Masterarbeit in den MINT-Fächern (Online)**

Block (B) Fr 10:00-12:00 Einzel am 05.03.  
 Online Mo 10:00-12:00 Einzel am 15.03.  
 Deutsch Fr 10:00-12:00 Einzel am 26.03.  
 Herfurth, Sarah


**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften (Online)**

Seminar (S) Di 00:00-00:01 Einzel am 03.11.  
 Online Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 03.11.  
 Deutsch  
 Clauss, Daniela


**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9004034 **Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben (Online)**

Block (B) Mi 14:00-16:30 Einzel am 11.11.  
 Online Mi 14:00-16:30 Einzel am 16.12.  
 Deutsch Mi 14:00-16:30 Einzel am 13.01.  
 Göbelbecker, Hans-Jürgen Mi 13:30-17:30 Einzel am 20.01.  
 Hirsch-Weber, Andreas

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9004036 **Die Masterarbeit in der Physik, Meteorologie und Geophysik (Online)**

Block (B) Fr 10:00-12:00 Einzel am 05.03.  
 Online Mo 10:00-12:00 Einzel am 15.03.  
 Deutsch Fr 10:00-12:00 Einzel am 26.03.  
 Herfurth, Sarah



**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9004041 **Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für Neueinsteiger (Online)**

Block (B)

 Online

Deutsch

Winandi, Achim  
von Wysocki, Timo

Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.11.


Sa 09:00-17:00 Einzel am 07.11.

Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.11.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.11.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9004042 **Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX (mit Vorkenntnissen) (Online)**

Block (B)

 Online

Deutsch

Winandi, Achim  
von Wysocki, Timo


Fr 14:00-18:00 Einzel am 15.01.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 23.01.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit (Online)**

Block (B)

 Online

Deutsch

Scheffel, Mayra

Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.12.


Fr 14:00-18:00 Einzel am 11.12.

Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.12.

Fr 14:00-18:00 Einzel am 08.01.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9004046 **Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende) (Online)**

Block (B)

 Online

Deutsch

Scheffel, Mayra

Fr 14:00-18:00 Einzel am 15.01.

Fr 14:00-18:00 Einzel am 22.01.

Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.01.

Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.02.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9004901 **Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) \* ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen**

Block (B)

Deutsch


Bergerhoff, Silke

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

EINE TEILNAHME AN DER VERANSTALTUNG IST VOR ALLEM IN KOMBINATION MIT DER FACHVERANSTALTUNG „Praxis der Forschung“ MÖGLICH.

9094092 **Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben (Online)**

Tagesworkshop (TW)

 Online

Deutsch

Kessel, Evelin

Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


## 12.5 Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

- 9005101 **Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst! (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-10:30 Einzel am 25.11.  
 Online Mi 09:00-10:30 Einzel am 09.12.  
 Deutsch Mi 09:00-10:30 Einzel am 16.12.  
 Kolsch, Laila  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005105 **Stärken und Potentiale entdecken und entfalten (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-13:00 Einzel am 10.12.  
 Online Do 09:00-13:00 Einzel am 17.12.  
 Deutsch  
 Schnaubelt, Manuela  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005107 **Flow erleben (Online + Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-13:00 Online Einzel am 21.01.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Do 09:00-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.  
 Deutsch  
 Schnaubelt, Manuela  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005109 **Die Kraft des Loslassens (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 Einzel am 06.11.  
 Online  
 Deutsch  
 Seidl-Scheerer, Marie-  
 Hélène  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005115 **Wie Veränderungen gelingen (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Mi 10:00-11:30 Einzel am 25.11.  
 Online Mi 10:00-11:30 Einzel am 02.12.  
 Deutsch Mi 10:00-11:30 Einzel am 09.12.  
 Stolle, Michael Mi 10:00-11:30 Einzel am 16.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005130 **Grenzen setzen: Die Intelligenz des Körpers (Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.11.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Lelley, Andreas  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005132 **Embodiment - Wissen aus dem Körper (Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Lelley, Andreas  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005138 **Emotionale Intelligenz (Online + Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 10:00-14:00 Online Einzel am 22.01.  
 Fr 10:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01.

 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
Seidl-Scheerer, Marie-  
Hélène

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

9005161 **Philosophische Ambulanz (Online)**

Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 06.11.  
Deutsch  
Nennen, Heinz-Ulrich

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

9005205 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Profession (Parallelkurs I, Online)**

Block (B) Mo 09:00-18:00 Einzel am 14.12.  
 Online Di 09:00-18:00 Einzel am 15.12.  
Deutsch Mi 09:00-18:00 Einzel am 16.12.  
Winkler, Berthold

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

9005206 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Profession (Parallelkurs II, Online)**

Block (B) Mo 09:00-18:00 Einzel am 08.03.  
 Online Di 09:00-18:00 Einzel am 09.03.  
Deutsch Mi 09:00-18:00 Einzel am 10.03.  
Winkler, Berthold


**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

9005210 **Finde DEINEN Weg! (Online)**

Block (B) Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.11.  
 Online Sa 09:00-13:00 Einzel am 14.11.  
Deutsch Sa 09:00-13:00 Einzel am 05.12.  
Legge, Andrea  
Berretz, Kerstin-Marie

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

9005222 **Netzwerken - Verbindungen schaffen Freiheiten (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 Campus Nord, ITEP, Bau 416, Raum 410 Einzel am 25.11.  
 Präsenz  
Deutsch  
Arndt, Tabea


**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

9005230 **Bleib gesund - in Studium, Beruf und Freizeit! (Online)**

Seminar (S) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 02.11.  
Deutsch  
Alpers, Gabriele

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)


9005310 **Professionell beraten in Veränderungsprozessen (gilt für MPK) (Präsenz)**

Block (B) Mo 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 08.03.  
 Präsenz Mo 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.03.  
Deutsch Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.03.  
Schwiebert, Manuela Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.03.  
Ries, Hubert Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.03.

Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.03.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9005315 **Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen" (Online)**

Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 Einzel am 03.12.


 Online

Deutsch

Geraets, Daniela

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9005322 **Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern (Online)**

Seminar (S) Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.12.

 Online

Deutsch


Müller-Hotop, Raphael

Fr 09:00-13:00 Einzel am 11.12.

Fr 09:00-13:00 Einzel am 18.12.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9005325 **Persönlichkeit und Führung (Online)**

Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:30 Einzel am 05.11.


 Online

Deutsch

Aselmeyer, Kai

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9005327 **Agilität und New Leadership (Online)**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:30 Einzel am 13.11.


 Online

Deutsch

Aselmeyer, Kai

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9005372 **Anders führen lernen: Kommunikation und Wertschätzung (Online und Exkursion)**

Seminar (S) Fr 10:00-11:30 vom 13.11. bis 18.12.

 Online

Deutsch

2 SWS

Stolle, Michael

Pöpel, Cornelius

Fr 10:00-13:00 Einzel am 15.01.

9005385 **Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 06.11.


 Präsenz

Deutsch

Wintergerst, Markus

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9005410 **Achtsame Wirtschaft (Präsenz)**

Block (B) Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.11.

 Präsenz

Deutsch

Hufnagel, Julia


Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.11.

So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.11.


**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)9005420 **Onlinekurs: Ethisch leben (Online)**


Seminar (S) Fr 09:00-11:15 Einzel am 06.11.

Fr 09:00-11:15 Einzel am 27.11.

 Online  
 Deutsch  
 Fricke, Annika  
 Fr 09:00-11:15 Einzel am 11.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005431 **Onlinekurs: Digitale Ethik (Online)**  
 Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Opielka, Birgit  
 Fr 14:00-15:30 Einzel am 18.12.  
 Fr 14:00-15:30 Einzel am 22.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005432 **Onlinekurs: Demokratie geht digital! Zivilgesellschaft im Netz (Online)**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 Opielka, Birgit  
 Fr 15:45-17:15 Einzel am 18.12.  
 Fr 15:45-17:15 Einzel am 22.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005471 **Der Weg zum eigenen Unternehmen – mit den eigenen Werten, die Welt nachhaltig verändern (Online)**  
 Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Heblich, Benedict  
 Tittel, Alexander  
 Di 09:30-17:00 Einzel am 10.11.  
 Mo 09:30-17:00 Einzel am 16.11.  
 Fr 09:30-12:30 Einzel am 20.11.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005483 **Wissensinstitutionen im digitalen Wandel (Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Schütte, Jana Madlen  
 Syré, Ludger  
 Fr 16:00-17:30 Badische Landesbibliothek Einzel am 13.11.  
 Fr 16:00-17:30 Badische Landesbibliothek Einzel am 11.12.  
 Sa 10:00-15:00 Badische Landesbibliothek Einzel am 06.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

## 12.6 Onlinekurse (inkl. Blended-Learning)

### 9001022 **Selbst- und Zeitmanagement im Studium (Online + Präsenz)**

Block (B)	Mo 14:00-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.11.
🔄 Präsenz/Online gemischt	Mo 14:00-17:15 Online Einzel am 23.11. Mo 14:00-17:15 Online Einzel am 07.12.
Deutsch	Mo 14:00-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.01. Mo 14:00-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.02.
Hoffmann, Britta	Mo 14:00-17:15 Online Einzel am 08.02.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

### 9001045 **Resilienz im Alltag - was den Umgang mit Belastungen ändern kann (gilt für MPK) (Parallelkurs I, Online + Präsenz)**

Block (B)	Do 15:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11.
🔄 Präsenz/Online gemischt	Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 09.11. Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 16.11. Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 23.11.
Deutsch	Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 30.11.
Tuttas, Laura	Mo 15:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.12.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

### 9001032 **Have a break! – Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer) (Online)**

Seminar (S)	Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 05.11.
🖥️ Online	Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.
Deutsch	Fr 12:00-14:00 Einzel am 05.02.
Hientzsch, Anne-Kristin	Fr 12:00-14:00 Einzel am 12.02.

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

### 9001033 **Onlinekurs: Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (Online)**

Block (B)	Fr 09:30-18:00 Einzel am 20.11.
🖥️ Online	Sa 10:30-17:00 Einzel am 21.11.
Deutsch	Fr 09:30-18:00 Einzel am 04.12.
Dyllick-Brenzinger, Thomas	

#### Organisatorisches

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

### 9001040 **Stress- und Lernmanagement (Online)**

Block (B)	Mi 10:00-13:30 Einzel am 11.11.
🖥️ Online	Mi 10:00-13:30 Einzel am 18.11. Mi 10:00-13:30 Einzel am 25.11.
Deutsch	Mi 10:00-13:30 Einzel am 02.12.
Alves Ferreira, Sabrina	Mi 10:00-13:30 Einzel am 16.12.

#### Organisatorisches


Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

### 9001044 **Stressbewältigung -Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK) (Online)**

Block (B)	Do 10:00-15:00 Einzel am 12.11.
🖥️ Online	Do 10:00-15:00 Einzel am 19.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 26.11.
Deutsch	Do 10:00-14:00 Einzel am 17.12.
Ebner-Priemer, Ulrich	

Seidl-Scheerer, Marie-  
Hélène **Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9001046 **Resilienz im Alltag - was den Umgang mit Belastungen ändern kann (gilt für MPK) (Parallelkurs II, Online + Präsenz)**

Block (B) Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.01.  
 Präsenz/Online Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 11.01.  
 gemischt Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 18.01.  
 Deutsch Mi 08:00-21:00 Online Einzel am 27.01.  
 Tuttas, Laura Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 01.02.  
 Fr 14:30-19:20 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 12.02.

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9001053 **Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) (Online)**


Block (B) Fr 16:00-19:00 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 16.01.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Einzel am 30.01.  
 Ried, Sabrina Fr 16:00-19:00 Einzel am 05.02.

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9001068 **Onlinekurs: Selbststudium erfolgreich gestalten (gilt für MPK) (Online)**

Seminar (S) Mo 00:00-00:01 Einzel am 09.11.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Götz, Caroline Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9001069 **Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln (Online)**

Seminar (S) Fr 09:00-13:00 Einzel am 06.11.  
 Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 20.11.  
 Deutsch Fr 09:00-13:00 Einzel am 27.11.  
 Müller-Hotop, Raphael

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9001080 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs I) (Online)**

Block (B) Fr 15:00-18:00 Einzel am 27.11.  
 Online Sa 09:00-14:00 Einzel am 28.11.  
 Deutsch Fr 15:00-18:00 Einzel am 11.12.  
 Bayer, Ute Sa 09:00-14:00 Einzel am 12.12.

**Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9091054 **Achtsamkeitstag (Online)**

Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-18:00 Einzel am 06.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Ried, Sabrina Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9002015 **Training: Argumentieren – Diskutieren – Debattieren (Online)**

Block (B) Fr 10:00-17:30 Einzel am 06.11.  
 Online Sa 10:00-15:30 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 10:00-17:30 Einzel am 13.11.  
 Sa 10:00-15:30 Einzel am 14.11.

Nespital, Ulrike  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9002016 **Kommunikations- und Verhandlungstraining (Online)**

Seminar (S) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 02.11.

Deutsch  
 Fuchs, Stefan  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9002018 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger\*innen (gilt für MPK) (Online)**

Seminar (S) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 11.02.  
 Online Do 17:30-19:00 Einzel am 18.02.

Deutsch  
 Floeren, Ruth  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9002021 **Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik (Online + Präsenz)**

Block (B) Mo 11:00-12:00 Online Einzel am 21.12.  
 Präsenz/Online Mo 09:00-12:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.02.  
 gemischt

Deutsch  
 Wingen, Klaus  
 Lugger, Beatrice  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9002022 **Online-Kurs: Interkulturelle Kompetenz- Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK) (Online)**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 11:30-13:00 Einzel am 22.01.

Deutsch  
 Opielka, Birgit  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9002029 **Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten (gilt für MPK) (Online)**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

Online  
 Deutsch  
 Ziaja, Monika  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092051 **Slow communication - meaningful communication für mehr outcome (Online)**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:30-16:30 Einzel am 11.12.

Online  
 Deutsch  
 Bütetisch, Siegfried  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092054 **„Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen“ Schlagfertigkeitstraining (Online)**

Tagesworkshop (TW) Di 09:00-17:00 Einzel am 08.12.





Online  
 Deutsch  
 Geraets, Daniela  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092055 **Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Online)**


Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 Einzel am 12.11.

Online  
 Deutsch  
 Geraets, Daniela  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)




- 9092057 **Embodied Communication - gelingende Kommunikation gestalten (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:30-17:30 Einzel am 15.01.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Dyllick-Brenzinger, Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Thomas
- 9092058 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 10:00-17:00 Einzel am 29.10.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Opielka, Birgit Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9092059 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-17:00 Einzel am 07.11.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Opielka, Birgit Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9003007 **Weil nichts so praktisch ist wie eine gute Theorie. Wie analysiert man Theorien? (Online)**  
 Seminar (S) Di 10:00-12:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Mäs, Michael Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9003010 **Data Literacy: Datenauswertung mit qualitativer Inhaltsanalyse (Online + Präsenz)**  
 Seminar (S) Mi 15:45-19:00 Online Einzel am 04.11.  
 Präsenz/Online Einzel am 11.11.  
 gemischt Mi 15:45-19:00 Online Einzel am 18.11.  
 Deutsch Mi 15:45-19:00 Online Einzel am 25.11.  
 Reitermayer, Jörg Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 02.12.  
 Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 09.12.  
 Mi 15:45-19:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9003011 **Data Literacy: Potenziale und Herausforderungen von (Big) Data Analytics (Online + Präsenz)**  
 Block (B) Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 13.11.  
 Präsenz/Online Einzel am 27.11.  
 gemischt Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 11.12.  
 Deutsch Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 15.01.  
 Müller, Patrick Fr 08:00-11:30 Online Einzel am 29.01.  
 Silberer, Jan Fr 10:00-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.02.  
 Fr 10:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9003015 **„Bist du bereit...? Mit Methoden des Projektmanagements den Studienabschluss meistern“ (Online + Präsenz)**  
 Block (B) Mo 00:00-00:01 Informationsmail siehe Beschreibungstext Einzel am 11.01.  
 Präsenz/Online Einzel am 08.04.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Nägeli, Judith Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Willner, Sarah


**9003056 Data Literacy: Verstehen lernen – Einführung in qualitative Forschungsmethoden (Online)**

Block (B) Fr 11:30-15:30 Einzel am 20.11.  
 Online Fr 11:30-15:30 Einzel am 27.11.  
 Deutsch Fr 11:30-15:30 Einzel am 04.12.  
 Kunz, Alexa Fr 11:30-15:30 Einzel am 11.12.  
 Fr 11:30-15:30 Einzel am 18.12.  
 Fr 11:30-15:30 Einzel am 15.01.  
 Fr 11:30-15:30 Einzel am 22.01.


**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9093017 Online kollaborativ arbeiten (Online)**

Tagesworkshop (TW) Do 14:00-17:15 Einzel am 05.11.  
 Online Do 14:00-17:15 Einzel am 19.11.  
 Deutsch Do 14:00-17:15 Einzel am 03.12.  
 Lehr, Anders Do 14:00-17:15 Einzel am 17.12.


**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9093030 Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master, Online) \* ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen**

Tagesworkshop (TW) Do 09:00-13:00 Einzel am 10.12.  
 Online Fr 09:00-13:00 Einzel am 11.12.  
 Deutsch  
 Lehr, Anders


**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9093050 Data Literacy: Qualitative Forschungsmethoden für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften (Online)**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-18:00 Einzel am 05.03.  
 Online  
 Deutsch  
 Eberhardt, Dominic

**Organisatorisches**Anmeldung [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**22060 Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT (Online)**


Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 Einzel am 04.11.  
 Online Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 04.11.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 Einzel am 11.11.  
 Loesch, Cristina Mi 14:00-15:30 Einzel am 18.11.  
 Dirks, Malte Mi 14:00-15:30 Einzel am 25.11.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 02.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 09.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 16.12.  
 Mi 14:00-15:30 Einzel am 23.12.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9004012 Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer) (Online)**


Block (B) Do 08:00-12:00 Einzel am 05.11.  
 Online Do 08:00-12:00 Einzel am 12.11.  
 Deutsch Do 08:00-12:00 Einzel am 19.11.  
 Lange, Axel Do 08:00-12:00 Einzel am 26.11.  
 Do 08:00-12:00 Einzel am 03.12.  
 Do 08:00-12:00 Einzel am 10.12.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


**9004013 Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer) (Online)**

Block (B) Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.11.  
 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.11.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.11.  
 Scheffel, Mayra Fr 14:00-18:00 Einzel am 27.11.


**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9004016 Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik (Online)**

Block (B) Do 09:45-13:30 Einzel am 05.11.  
 Online Do 09:45-13:30 Einzel am 19.11.  
 Deutsch Do 09:45-13:30 Einzel am 10.12.  
 Bergerhoff, Silke Do 09:45-13:30 Einzel am 17.12.


**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9004017 Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben**

Block (B) Mo 00:00-00:01 Einzel am 02.11.  
 Online  
 Deutsch  
 Loesch, Cristina

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9004019 Onlinekurs: Grundlagen guter wissenschaftlicher Praxis (Online)**

Seminar (S) So 00:00-00:01 Einzel am 08.11.  
 Online  
 Deutsch  
 Decker, Sofie

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9004031 Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften (Online)**

Seminar (S) Di 00:00-00:01 Einzel am 03.11.  
 Online Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 03.11.  
 Deutsch  
 Clauss, Daniela

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9004034 Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben (Online)**

Block (B) Mi 14:00-16:30 Einzel am 11.11.  
 Online Mi 14:00-16:30 Einzel am 16.12.  
 Deutsch Mi 14:00-16:30 Einzel am 13.01.  
 Göbelbecker, Hans-  
 Jürgen Mi 13:30-17:30 Einzel am 20.01.  
 Hirsch-Weber, Andreas

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9004041 Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für Neueinsteiger (Online)**

Block (B) Fr 14:00-18:00 Einzel am 06.11.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 Einzel am 13.11.  
 Winandi, Achim Sa 09:00-17:00 Einzel am 14.11.  
 von Wysocki, Timo


**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)**9004042 Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX (mit Vorkenntnissen) (Online)**

Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Winandi, Achim  
 von Wysocki, Timo

Fr 14:00-18:00 Einzel am 15.01.  
 Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
 Sa 09:00-17:00 Einzel am 23.01.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit (Online)**

Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Scheffel, Mayra

Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.12.  
 Fr 14:00-18:00 Einzel am 11.12.  
 Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.12.  
 Fr 14:00-18:00 Einzel am 08.01.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9004046 **Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende) (Online)**

Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Scheffel, Mayra

Fr 14:00-18:00 Einzel am 15.01.  
 Fr 14:00-18:00 Einzel am 22.01.  
 Fr 14:00-18:00 Einzel am 29.01.  
 Fr 14:00-18:00 Einzel am 05.02.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9094092 **Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben (Online)**

Tagesworkshop (TW)  
 Online  
 Deutsch  
 Kessel, Evelin

Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005101 **Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst! (Online)**

Tagesworkshop (TW)  
 Online  
 Deutsch  
 Kolsch, Laila

Mi 09:00-10:30 Einzel am 25.11.  
 Mi 09:00-10:30 Einzel am 09.12.  
 Mi 09:00-10:30 Einzel am 16.12.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005105 **Stärken und Potentiale entdecken und entfalten (Online)**

Tagesworkshop (TW)  
 Online  
 Deutsch  
 Schnaubelt, Manuela

Do 09:00-13:00 Einzel am 10.12.  
 Do 09:00-13:00 Einzel am 17.12.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005107 **Flow erleben (Online + Präsenz)**

Tagesworkshop (TW)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 Schnaubelt, Manuela

Do 09:00-13:00 Online Einzel am 21.01.  
 Do 09:00-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005109 **Die Kraft des Loslassens (Online)**


Tagesworkshop (TW)  
 Online  
 Deutsch

Fr 09:00-17:00 Einzel am 06.11.

**Organisatorisches**

Seidl-Scheerer, Marie-  
Hélène Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005115 **Wie Veränderungen gelingen (Online)**

Tagesworkshop (TW) Mi 10:00-11:30 Einzel am 25.11.  
 Online Mi 10:00-11:30 Einzel am 02.12.  
 Deutsch Mi 10:00-11:30 Einzel am 09.12.  
 Stolle, Michael Mi 10:00-11:30 Einzel am 16.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005130 **Grenzen setzen: Die Intelligenz des Körpers (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.11.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Lelley, Andreas

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005138 **Emotionale Intelligenz (Online + Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Fr 10:00-14:00 Online Einzel am 22.01.  
 Präsenz/Online Fr 10:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01.  
 gemischt

Deutsch  
 Seidl-Scheerer, Marie-  
 Hélène

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005161 **Philosophische Ambulanz (Online)**

Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 06.11.  
 Deutsch  
 Nennen, Heinz-Ulrich

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005420 **Onlinekurs: Ethisch leben (Online)**

Seminar (S) Fr 09:00-11:15 Einzel am 06.11.  
 Online Fr 09:00-11:15 Einzel am 27.11.  
 Deutsch Fr 09:00-11:15 Einzel am 11.12.  
 Fricke, Annika

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005431 **Onlinekurs: Digitale Ethik (Online)**

Block (B) Fr 14:00-15:30 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 14:00-15:30 Einzel am 22.01.  
 Deutsch  
 Opielka, Birgit

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005432 **Onlinekurs: Demokratie geht digital! Zivilgesellschaft im Netz (Online)**

Seminar (S) Fr 15:45-17:15 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 15:45-17:15 Einzel am 22.01.  
 Deutsch  
 Opielka, Birgit

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005206 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Profession (Parallelkurs II, Online)**

Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Winkler, Berthold

Mo 09:00-18:00 Einzel am 08.03.  
 Di 09:00-18:00 Einzel am 09.03.  
 Mi 09:00-18:00 Einzel am 10.03.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005210 **Finde DEINEN Weg! (Online)**


Block (B)  
 Online  
 Deutsch

Fr 14:00-19:00 Einzel am 13.11.  
 Sa 09:00-13:00 Einzel am 14.11.  
 Sa 09:00-13:00 Einzel am 05.12.

Legge, Andrea  
 Berretz, Kerstin-Marie

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005315 **Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen" (Online)**

Tagesworkshop (TW)  
 Online  
 Deutsch  
 Geraets, Daniela

Do 09:00-17:00 Einzel am 03.12.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005322 **Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern (Online)**


Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch

Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.12.  
 Fr 09:00-13:00 Einzel am 11.12.  
 Fr 09:00-13:00 Einzel am 18.12.

Müller-Hotop, Raphael

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005325 **Persönlichkeit und Führung (Online)**

Tagesworkshop (TW)  
 Online  
 Deutsch  
 Aselmeyer, Kai

Do 09:00-17:30 Einzel am 05.11.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9005327 **Agilität und New Leadership (Online)**

Tagesworkshop (TW)  
 Online  
 Deutsch  
 Aselmeyer, Kai

Fr 09:00-17:30 Einzel am 13.11.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)


9004014 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer) (Online)**

Block (B)  
 Online  
 Deutsch  
 Lange, Axel

Fr 08:00-13:00 Einzel am 13.11.  
 Fr 08:00-13:00 Einzel am 27.11.  
 Fr 08:00-13:00 Einzel am 04.12.  
 Fr 08:00-13:00 Einzel am 11.12.

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005230 **Bleib gesund - in Studium, Beruf und Freizeit! (Online)**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 Alpers, Gabriele

Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 02.11.





**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092056 **Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen (Online + Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 04.03.  
🔄 Präsenz/Online Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 11.03.  
gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 18.03.  
Deutsch Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 25.03.  
Nägeli, Judith Fr 09:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.04.

**Organisatorisches**Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

## 12.7 Workshops

- 9092055 **Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 Einzel am 12.11.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Geraets, Daniela
- 9092057 **Embodied Communication - gelingende Kommunikation gestalten (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:30-17:30 Einzel am 15.01.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Dyllick-Brenzinger, Thomas
- 9094092 **Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Kessel, Evelin
- 9005105 **Stärken und Potentiale entdecken und entfalten (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-13:00 Einzel am 10.12.  
 Online Do 09:00-13:00 Einzel am 17.12.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Schnaubelt, Manuela
- 9005107 **Flow erleben (Online + Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-13:00 Online Einzel am 21.01.  
 Präsenz/Online Einzel am 28.01.  
 gemischt Do 09:00-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Schnaubelt, Manuela
- 9005132 **Embodiment - Wissen aus dem Körper (Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Lelley, Andreas
- 9005130 **Grenzen setzen: Die Intelligenz des Körpers (Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.11.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Lelley, Andreas
- 9005325 **Persönlichkeit und Führung (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:30 Einzel am 05.11.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Aselmeyer, Kai




- 9005138 **Emotionale Intelligenz (Online + Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 10:00-14:00 Online Einzel am 22.01.  
 🔄 Präsenz/Online Fr 10:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01.  
 gemischt  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Seidl-Scheerer, Marie- Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)  
 Hélène
- 9005385 **Wie geht Team? Ein Training im Hochseilgarten (Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 06.11.  
 🏠 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Wintergerst, Markus Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005327 **Agilität und New Leadership (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:30 Einzel am 13.11.  
 🖥️ Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Aselmeyer, Kai Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005315 **Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen" (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 Einzel am 03.12.  
 🖥️ Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Geraets, Daniela Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005115 **Wie Veränderungen gelingen (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Mi 10:00-11:30 Einzel am 25.11.  
 🖥️ Online Mi 10:00-11:30 Einzel am 02.12.  
 Deutsch Mi 10:00-11:30 Einzel am 09.12.  
 Stolle, Michael Mi 10:00-11:30 Einzel am 16.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9092056 **Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen (Online + Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 04.03.  
 🔄 Präsenz/Online Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 11.03.  
 gemischt Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 18.03.  
 Deutsch Do 00:00-16:00 Veröffentlichung Onlinelektion im Laufe des Tages Einzel am 25.03.  
 Nägeli, Judith Fr 09:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.04.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9091045 **Survival Guide Prüfungsphase (Präsenz)**  
 Tagesworkshop (TW) Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.01.  
 🏠 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 Alves Ferreira, Sabrina Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005109 **Die Kraft des Loslassens (Online)**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 Einzel am 06.11.  
 🖥️ Online  
 Deutsch **Organisatorisches**

Seidl-Scheerer, Marie-  
Hélène Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9091050 **Lern- und Arbeitstechniken im Studium (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Mo 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.01.

 Präsenz

Deutsch


Hoffmann, Britta

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092054 **„Verbale Angriffe souverän beantworten und für sich selbst gut bewältigen“ Schlagfertigkeitstraining (Online)**

Tagesworkshop (TW) Di 09:00-17:00 Einzel am 08.12.

 Online

Deutsch


Geraets, Daniela

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9005483 **Wissensinstitutionen im digitalen Wandel (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Fr 16:00-17:30 Badische Landesbibliothek Einzel am 13.11.

 Präsenz Fr 16:00-17:30 Badische Landesbibliothek Einzel am 11.12.

Deutsch Sa 10:00-15:00 Badische Landesbibliothek Einzel am 06.02.

Schütte, Jana Madlen


Syré, Ludger

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092052 **Überzeugend präsentieren durch Storyboarding (Präsenz)**

Tagesworkshop (TW) Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.11.

 Präsenz

Deutsch

Peters, Stefan


Wolfbeisz, Christoph

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9091054 **Achtsamkeitstag (Online)**

Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-18:00 Einzel am 06.02.

 Online

Deutsch


Ried, Sabrina

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092051 **Slow communication - meaningful communication für mehr outcome (Online)**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:30-16:30 Einzel am 11.12.

 Online

Deutsch


Bütefisch, Siegfried

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9093017 **Online kollaborativ arbeiten (Online)**

Tagesworkshop (TW) Do 14:00-17:15 Einzel am 05.11.

 Online Do 14:00-17:15 Einzel am 19.11.

Deutsch Do 14:00-17:15 Einzel am 03.12.

Do 14:00-17:15 Einzel am 17.12.


Lehr, Anders

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

9092058 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Online)**

Tagesworkshop (TW) Do 10:00-17:00 Einzel am 29.10.

 Online

Deutsch

Opielka, Birgit

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

- 9092059 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Online)**  
Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-17:00 Einzel am 07.11.  
🖥️ Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
Opielka, Birgit Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9005101 **Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst! (Online)**  
Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-10:30 Einzel am 25.11.  
🖥️ Online Mi 09:00-10:30 Einzel am 09.12.  
Deutsch Mi 09:00-10:30 Einzel am 16.12.  
Kolsch, Laila **Organisatorisches**  
Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9093050 **Data Literacy: Qualitative Forschungsmethoden für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften (Online)**  
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-18:00 Einzel am 05.03.  
🖥️ Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
Eberhardt, Dominic Anmeldung [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

## 12.8 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

### 9002033 **Aufbaukurs Praxissemester: Beziehung und Kommunikation im Lehrer\*innenberuf (gilt für MPK) (Präsenz)**

Block (B) Di 09:00-16:30 SAFL, Jahnstr.4, 2.OG, 76133 Karlsruhe Einzel am 09.03.  
 Di 09:00-16:30 SAFL, Jahnstr.4, 2.OG, 76133 Karlsruhe Einzel am 23.03.  
 Di 09:00-16:30 SAFL, Jahnstr.4, 2.OG, 76133 Karlsruhe Einzel am 30.03.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Zwingmann, Mechthild  
 Assenmacher, Peter

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

### 9002018 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger\*innen (gilt für MPK) (Online)**

Seminar (S) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 11.02.  
 Do 17:30-19:00 Einzel am 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 Floeren, Ruth

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

### 9005310 **Professionell beraten in Veränderungsprozessen (gilt für MPK) (Präsenz)**

Block (B) Mo 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 08.03.  
 Mo 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.03.  
 Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 20.03.  
 Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 20.03.  
 Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.03.  
 Sa 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.03.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Schwiebert, Manuela  
 Ries, Hubert

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

### 9001044 **Stressbewältigung -Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK) (Online)**

Block (B) Do 10:00-15:00 Einzel am 12.11.  
 Do 10:00-15:00 Einzel am 19.11.  
 Do 10:00-15:00 Einzel am 26.11.  
 Do 10:00-14:00 Einzel am 17.12.  
 Online  
 Deutsch  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Seidl-Scheerer, Marie-  
 Hélène

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

### 9001045 **Resilienz im Alltag - was den Umgang mit Belastungen ändern kann (gilt für MPK) (Parallelkurs I, Online + Präsenz)**

Block (B) Do 15:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 09.11.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 16.11.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 23.11.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 30.11.  
 Mo 15:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.12.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 Tuttas, Laura

**Organisatorisches**  
 Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](http://studium.hoc.kit.edu)

### 9001046 **Resilienz im Alltag - was den Umgang mit Belastungen ändern kann (gilt für MPK) (Parallelkurs II, Online + Präsenz)**

Block (B) Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.01.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 11.01.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 18.01.  
 Mi 08:00-21:00 Online Einzel am 27.01.  
 Mo 18:00-21:00 Online Einzel am 01.02.  
 Fr 14:30-19:20 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 12.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 Tuttas, Laura

**Organisatorisches**

Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

- 9002029 **Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten (gilt für MPK) (Online)**  
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
Ziaja, Monika Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9001068 **Onlinekurs: Selbststudium erfolgreich gestalten (gilt für MPK) (Online)**  
Seminar (S) Mo 00:00-00:01 Einzel am 09.11.  
🖥️ Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
Götz, Caroline Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)
- 9002022 **Online-Kurs: Interkulturelle Kompetenz- Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK) (Online)**  
Seminar (S) Fr 11:30-13:00 Einzel am 18.12.  
🖥️ Online Fr 11:30-13:00 Einzel am 22.01.  
Deutsch **Organisatorisches**  
Opielka, Birgit Anmeldung unter [studium.hoc.kit.edu](https://studium.hoc.kit.edu)

## 13 Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

### 13.1 Studium Generale (ZAK)

#### 13.1.1 1. Mensch und Gesellschaft

##### 5011001 Einführung in die Soziologie

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 03.11. bis 09.02.

Deutsch

2 SWS

N. Geist-Soz, N.

##### Organisatorisches

Nusselt-HS wird im WS 20/21 abgerissen.

Alternativ-HS-Suche für Die, 11.30-13.00 Uhr mit ca. 100 Pl.

Keinen freien HS zu diesem Termin gefunden: Uder 23.6.2020

Zelt am Forum am 22.07.2020 für Die, 11.30-13.00 Uhr mit ca. 290 Pl. gebucht. Am 27.10.2020 bereits belegt.

##### 5011004 Sozialstrukturanalyse

Vorlesung (V)

Deutsch

2 SWS

Nollmann, Gerd

Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02.


Do 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 05.11. bis 18.02.

##### Organisatorisches

Mittwoch 8-9.30 Uhr

##### 1130048 Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?

Seminar (S)

 Online

Deutsch

2 SWS

Galvani, Consuelo

Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 03.02.

Mi 09:45-13:00 Einzel am 17.02.


##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41830#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41830#calendar_top)

##### 1130212 Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung

Block (B)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Lehmann, Bianca

Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.02.

Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.

So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.


##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41885#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41885#calendar_top)

##### 1127301 Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

Vorlesung (V)

 Online

Deutsch

2 SWS

Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,

Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02.



Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 08.02.

##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar_top)

##### 5016102 Grundlagen Sportpsychologie

- Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Fahrenholz, Uta
- 5012112 **Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)**  
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Aktuelle Informationen und Anmeldung 15.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Fahrenholz, Uta
- 1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Pak, Olga [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)
- 1130199 **Nachhaltigkeit und Transformation: Ein Selbst-Test**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Baumgärtner, Volkmar [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar_top)
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
 Seminar (S) Sa 10:00-16:30 Einzel am 07.11.  
 Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 28.11.  
 2 SWS Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.01.  
 Hermuth- Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.02.  
 Kleinschmidt, Kerstin **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar_top)
- 1731210 **A World of SPORTS – Activating NATURE for our Cities (Bava)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Bava, Henri  
 Gerstberger, Susanne
- 1130259 **Transhumanism**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 Einzel am 13.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.01.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.01.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Metzger, Sabine Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Myglas, Christine
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2021**

Projekt / Seminar (PJ/S)	Mo 08:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 22.03. Mo 14:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03. Mo 16:30-18:00 Einzel am 22.03. Mo 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.03.
🌀 Präsenz/Online gemischt	Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 23.03.
2 SWS	Di 08:00-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 23.03.
Beecroft, Richard	Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.03.
Bott, Ines	Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 23.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 24.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 25.03.








**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar_top)**5011015 Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Vorlesung (V)	Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 05.11. bis 18.02.
2 SWS	
Haupt, Andreas	




- 1130317 **Gelebte Nachhaltigkeit am KIT: Nachhaltigkeit gemeinsam gestalten**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Mi 09:00-12:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Tamm, Kaidi  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar_top)
- 1130318 **Personale Zugänge zu Nachhaltigkeitszielen (SDGs)**  
 Seminar (S) Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:00-16:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS So 09:00-16:00 Einzel am 13.12.  
 Tamm, Kaidi  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar_top)
- 1130262 **UNCERTAINTY during the Covid-19 and climate change global crises**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Di 10:00-13:15 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Raileanu, Lilia  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar_top)
- 5012186 **Die Zeigestruktur pädagogischen Handelns (B.A. Päd. Modul M-GEISTSOZ 104040 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017))**  
 B.A. Päd.  
 Block (B) Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online Di 18:00-19:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt Di 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 Böschen, Markus  
**Organisatorisches**  
 voraussichtliche Blockveranstaltung im Januar/Februar 2021  
 Termine werden noch bekanntgegeben.
- 5012178 **Philosophie der Bildung (B.A. Päd. Modul 10 40 40 "Allg. Päd. u. Bildungswissensch." (SPO 2017))**  
 B.A. Päd.  
 Seminar (S) Di 18:00-19:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böschen, Markus
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**  
 Seminar (S) Mi 18:00-20:15 vom 11.11. bis 27.01.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dusseldorf, Marc  
 Myglas, Christine  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar_top)
- 1130461 **Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:00 Einzel am 22.01.  
 Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 23.01.  
 So 09:00-18:00 Einzel am 24.01.

Deutsch  
2 SWS  
Bott, Ingo  
Kohlhof, Maximilian


**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41723#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41723#calendar_top)

1130290 **(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland**

Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
2 SWS  
Dütschke, Elisabeth

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar_top)

1130168 **„Bleibt zuhause!“ – Die CORONA-Pandemie und ihre Folgen.**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Fuchs, Stefan

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41827#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41827#calendar_top)

5012150 **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., eWF Pädagogik, HoC, ZAK)**  
B.A. Päd.

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt Mi 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Langemeyer, Ines


**Organisatorisches**  
[die Vorlesung findet Mi, 10:00 - 11:30, 20.30 SR 0.014 statt](#)

1130457 **Wieviel Unsicherheit verträgt die Gesellschaft? Ringvorlesung**







Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 12.01. bis 16.02.  
Deutsch  
Hillerbrand, Rafaela  
Bagattini, Alexander

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42058#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42058#calendar_top)








5012061 **Environmental Ethics**

Hauptseminar (HS) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Englisch  
Frigo, Giovanni








## 13.1.2 2. Natur und Technik






- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Krafft, Frieder  
 Sell, Stefan
- 6200112 **Umweltphysik / Energie**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nestmann, Franz
- 6111231 **Fluss- und Auenökologie**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Wittmann, Florian
- 2105992 **Grundlagen der Medizin für Ingenieure**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pylatiuk, Christian
- 2115919 **Bahnsystemtechnik**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter  
**Organisatorisches**  
**Die Vorlesung "Bahnsystemtechnik" im WS 20/21 findet als asynchrone Online-Veranstaltung statt.**
- 2123375 **Virtual Reality Praktikum**  
 Projekt (PRO) Di 14:00-16:15 CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,  
**Organisatorisches**  
 Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung
- 2129901 **Energiesysteme I - Regenerative Energien**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Dagan, Ron
- 2133113 **Verbrennungsmotoren, Wasserstoffmotoren und CO2-neutrale Kraftstoffe I**

- Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
Do 12:00-13:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
👤 Präsenz  
Deutsch  
4 SWS  
Koch, Thomas
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
👤 Präsenz  
2 SWS  
Watzl, Bernhard
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
💻 Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom  
Abbt-Braun, Gudrun ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
👤 Präsenz  
Englisch  
2 SWS  
Tiehm, Andreas
- 2305281 **Physiologie und Anatomie I**  
Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
💻 Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Der Kurs wird im ILIAS System in Form von Open-Casts angeboten. Zu den einzelnen Themenblöcken werden ZOOM-Sitzungen angeboten.  
Breustedt, Bastian
- 24100 **Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen**  
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 06.11. bis 19.02.  
👤 Präsenz/Online Fr 12:00-13:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
gemischt  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS An der Vorlesung interessierte Studierende möchten sich bitte zur Vorlesung online anmelden, damit die Kapazität der maximal zugelassenen Studierenden nicht überschritten wird.  
Geisler, Jürgen Bitte zusätzlich für die Anmeldung eine Email an:  
[gaby.gross@kit.edu](mailto:gaby.gross@kit.edu) Betreff Teilnahme an Vorlesung MMWW.  
Beginn der Vorlesung: 06.11.2020
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**  
Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
💻 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Karl, Ute
- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**

- Seminar (S) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Walter, Günter [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41915#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41915#calendar_top)
- 6602 **Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Bunzel, Mirko
- 7101 **Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7137 **Integrierte Analyse von Ökosystemen - Südalpen (MSQ2-1501)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:45-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Riemann, Maren
- 7200 **Organisation der Tiere**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 3 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco
- 6111431 **Ökologie**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wilcke, Wolfgang  
 Schmidlein, Sebastian
- 6339002 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen**  
 Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Drüppel, Kirsten
- 2115996 **Schienefahrzeugtechnik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**

- 2 SWS  
Gratzfeld, Peter  
**Die Vorlesung "Schienenfahrzeugtechnik" im WS 20/21 findet als asynchrone Online-Veranstaltung statt.**
- 2306321 **Hybride und elektrische Fahrzeuge**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Doppelbauer, Martin
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Gaukel, Volker
- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Kurz, Gunther  
Steingrebe, Hannah
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Meier, Michael
- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 02.11. bis 08.02.  
🔄 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
gemischt  
Deutsch  
4 SWS  
Nick, Peter  
Bastmeyer, Martin  
Kämper, Jörg
- 6339090 **Energiehaushalt der Erde**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 04.11. bis 17.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
1 SWS  
Schilling, Frank  
**Organisatorisches**  
1. Semesterhälfte
- 6339093 **Geological Storage of CO2**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 05.11. bis 18.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Schilling, Frank  
**Organisatorisches**  
Sprache: Englisch für ENTECH Studierende

- 24139 **Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Spetzger, Uwe
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 4 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs
- 2169483 **Fusionstechnologie A**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 vom 10.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stieglitz, Robert
- 2169472 **Thermische Solarenergie**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stieglitz, Robert
- 24643 **Mobilkommunikation**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Mo 12:00-13:30 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Waldhorst, Oliver  
 Jung, Markus
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
 Seminar (S) Mi 08:30-10:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Stelzer, Volker [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar_top)
- 2121350 **Product Lifecycle Management**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka

- 6339088 **Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle**  
 Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 10.50 HS 102 vom 06.11. bis 19.02.  
 2 SWS  
 Heberling, Frank  
 Metz, Volker
- 2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 1 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs  
 Schmidt, Ferdinand
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**  
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 04.11. bis 17.02.  
 2 SWS  
 Kämpf, Charlotte
- 1130166 **Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik**  
 Seminar (S) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 09.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stahl, Harald  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar_top)
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
**Organisatorisches**  
 starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM  
 ILIAS: please apply for admission to the course (deadline 15.12.2020)
- 5099 **Geschichte der Chemie**  
 Vorlesung (V) Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.  
 X Abgesagt  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Mönnich, Michael
- 11300340 **Ringvorlesung: Data Literacy**  
 Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 10.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Mielke, Christine  
 Schneider, Ralf  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar_top)
- 1130315 **Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?**  
 Seminar (S) So 09:00-17:30 Einzel am 15.11.  
 Online Fr 09:00-16:30 Einzel am 27.11.  
 2 SWS Sa 09:00-16:30 Einzel am 28.11.  
 Schmidt, Nicole  
**Organisatorisches**



Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar_top)

- 6200106 **Projektmanagement**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Schneider, Harald
- 2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**  
 Vorlesung (V) Fr 13:30-16:00 vom 06.11. bis 12.02.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Jochem, Patrick  
**Organisatorisches**  
 siehe Institutsaushang
- 2586404 **Bauökologie I**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 04.11. bis 27.01.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lützkendorf, Thomas
- 1130446 **Ringvorlesung Klimawandel – Wandel im Klima: wissenschaftliche Hintergründe zum gesellschaftlichen Diskurs**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS  
 Cermak, Jan  
**Organisatorisches**  
 +++ Aufgrund der aktuellen Corona-Lage wird die Ringvorlesung in das Sommersemester 2021 verschoben. Die Informationen werden zeitnah auf folgender Seite aktualisiert. +++ [www.zak.kit.edu/RV-Klimawandel](http://www.zak.kit.edu/RV-Klimawandel)
- 1130251 **Werde Solar-Coach – Ein transdisziplinäres Projektseminar**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albiez, Marius  
 Stelzer, Volker  
 Beecroft, Richard  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar_top)
- 0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 2 SWS  
 Lerch, Sebastian
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS

Menesklou, Wolfgang

2193007 **Materialien und Werkstoffe für die Energiewende**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Seifert, Hans Jürgen

1130456 **Die Zukunft von Elektrizität und Mobilität. Ringvorlesung Vorbilder in Innovation und Forschung, Teil 1**

Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 12.01. bis 16.02.








🖥️ Online

Hillerbrand, Rafaela  
Bagattini, Alexander

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar_top)


### 13.1.3 3. Kultur und Medien

- 5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Spatschek, Christoph
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pinkas-Thompson,  
 Claudia
- 5013020 **Theorien und Methoden der Germanistik**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 1710401 **Architekturtheorie 1**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Do 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) Einzel am 05.11.  
 Do 12:00-13:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) Einzel am 21.01.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Vrachliotis, Georg
- 1130269 **Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar_top)
- 1130086 **Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland**  
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:00-14:00 Einzel am 13.02.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.02.  
 Sippel, Marion Sa 09:00-14:00 Einzel am 27.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar_top)
- 5013001 **VL: Liebe, Geld und Konsum Teil 1**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 2 SWS

Bergengruen,  
Maximilian

1741351 **Baugeschichte 1 (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online

Deutsch

2 SWS


Medina Warmburg,  
Joaquín

**Organisatorisches**

Klausur: 26.02.2021

1800001 **Vorlesung: Auslöschen**

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Hinterwaldner, Inge

1130265 **Rassismus, Suprematismus und Diversity in Kubricks politischen Filmen**

Seminar (S) Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Petroll, Wolfgang


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar_top)

1130257 **Film und Wirklichkeit: Wahrnehmung, Vermutung, Erkenntnis in Kinofilmen**

Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Petroll, Wolfgang


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar_top)

1130224 **Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast**

Seminar (S) Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.01.

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Brockert, Anja

So 10:00-17:00 Einzel am 24.01.

Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.02.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar_top)

1130241 **Media Literacy: Dealing with Politics of Representations**

Seminar (S) Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.

 Online

Englisch

2 SWS

Pak, Olga


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)

1188006 **Karlsruher Tusculum: Hoffnungen auf die Republik unter Cäsars Diktatur. Aus dem Briefwechsel Ciceros**

Seminar (S) Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.10.

 Präsenz

Petroll, Wolfgang

Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.10.

Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.10.

Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.

Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 06.11. bis 04.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41894#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41894#calendar_top)


- 1130270 **Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 07.11.  
 So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 08.11.  
 Präsenz/Online gemischt  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar_top)
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**  
 Seminar (S) Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.02.  
 Präsenz/Online gemischt Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.02.  
 So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.02.  
 2 SWS  
 Kilanowski, Kerstin  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar_top)
- 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt**  
 Seminar (S) Fr 09:00-14:30 Einzel am 04.12.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 15.01.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
 Galvani, Consuelo  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar_top)
- 1130281 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Publikum – Kulturvermittlung von der Kundenbindung bis zum Audience Development**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 Determann, Robert
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz/Online gemischt  
 2 SWS  
 Langewitz, Oliver  
 Myglas, Christine  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar_top)
- 5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 2 SWS  
 Leßmöllmann, Annette
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**  
 Seminar (S) Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 13.11.  
 Präsenz/Online gemischt Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 20.11.  
 Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 04.12.  
 2 SWS Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 11.12.  
 Fr 10:00-13:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 15.01.  
 Drixler, Nils Fr 10:00-12:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 29.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar_top)24082 **Öffentliches Medienrecht**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Eichenhofer, Johannes

**Organisatorisches**Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** mittels **ZOOM** statt.5014109 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]**


Proseminar (PS) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

2 SWS

Leidecker-Sandmann,  
Melanie-Marita1130250 **Gemalte Geschichte – Deutsche Malerei nach dem Zweiten Weltkrieg**

Seminar (S) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 10.02.

 Online

2 SWS


Axtmann, Alexandra

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41717#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41717#calendar_top)1130308 **Introduction to Film**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 22.01.

 Online

Englisch

2 SWS

Krstic, Igor

Sa 09:00-17:00 Einzel am 23.01.


So 09:00-17:00 Einzel am 24.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar_top)1130306 **Radio Europe: A Podcast on Postcolonial Europe**

Seminar (S) Mo 14:00-16:00 vom 11.01. bis 08.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Masurczak, Pia  
Rollberg, Sabine

Di 14:00-18:00 vom 12.01. bis 09.02.






Do 14:00-16:00 vom 14.01. bis 04.02.









**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar_top)

## 13.1.4 4. Wirtschaft und Recht

- 2147161 **Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zacharias, Frank
- Organisatorisches**  
 Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.  
[https://www.ipek.kit.edu/2976\\_2858.php](https://www.ipek.kit.edu/2976_2858.php)
- Die Prüfung dauert (für Schwerpunktfächer und Wahlfächer) ca. 30+5 Minuten und es werden 3 Personen parallel geprüft. Wird das Fach nicht als Schwerpunktfach oder Wahlfach geprüft, kann die Dauer der Prüfung davon abweichen.
  - Wenn das Fach nicht als Schwerpunktfach oder Wahlfach geprüft werden soll, schreiben Sie zusätzlich eine Mail an manuel.petersen@kit.edu, mit dem Inhalt: Name, Matr. Nr., Modus in dem das Fach anerkannt werden soll und ob der Modus (von der Prüfungskommission) genehmigt wurde.
  - Die Anerkennung als Wahlfach Wirtschaft/Recht und Wahlpflichtfach ist nicht möglich.
  - Eine Anmeldung zur Prüfung muss zusätzlich auch über das Studienbüro erfolgen! Kümmern Sie sich rechtzeitig darum und beachten Sie auch die geänderten Öffnungszeiten des Studienbüros in der Vorlesungsfreien Zeit.
  - Die finale Einteilung erfolgt durch das Vorlesungsteam und wird vor der Prüfung bekannt gegeben. Diese finale Einteilung ist dann auch im Kurs zur Vorlesung einsehbar. Ihre Wunschtermine werden dabei so gut wie möglich berücksichtigt, jedoch sind Änderungen hierbei vorbehalten.
- 2149667 **Qualitätsmanagement**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lanza, Gisela
- Organisatorisches**  
 Vorlesungstermine montags 9:45 Uhr  
 Übung erfolgt während der Vorlesung
- 2307383 **Energiewirtschaft**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-16:45 30.36 IEH Raum 11 vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz Fr 14:00-16:45 11.10 Kleiner ETI HS vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weissmüller, Gerhard
- 24011 **Handels- und Gesellschaftsrecht**  
 Vorlesung (V) Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wiele, Alexander
- Organisatorisches**  
 Die Vorlesung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** statt.
- 24012 **BGB für Anfänger**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Matz, Yvonne
- Organisatorisches**  
 Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form von **Audio-Folien** statt, die in **ILIAS** zur Verfügung gestellt werden.
- 24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**

	Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Eichenhofer, Johannes	Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form von <b>Audio-Folien</b> statt, die in <b>ILIAS</b> zur Verfügung gestellt werden.
24018	<b>Datenschutzrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Eichenhofer, Johannes	Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> mittels <b>ZOOM</b> statt.
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Dreier, Thomas	Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form von <b>Audio-Folien</b> statt, die in <b>ILIAS</b> zur Verfügung gestellt werden. Zusätzlich wird es am <b>Dienstag, 19.01.2021</b> von <b>14.00-15.30 Uhr</b> eine abschließende <b>Online-Fragestunde</b> geben.
24136	<b>Markenrecht</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Matz, Yvonne	Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form von <b>Audio-Folien</b> statt, die in <b>ILIAS</b> zur Verfügung gestellt werden.
24167	<b>Arbeitsrecht I</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Hoff, Alexander	Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> statt.
24168	<b>Steuerrecht I</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Dietrich, Detlef	Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  <b>Organisatorisches</b> Die Veranstaltung findet im <b>WS 2020/2021</b> in Form eines <b>Online-Stream live</b> statt.
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP B.Sc. 1, BA Päd. 3, eWf 3, AdA)</b> Vorlesung (V)  Online Deutsch 2 SWS Döbbler, Karl-Otto	Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  <b>Organisatorisches</b> Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>
2310541	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b> Vorlesung (V)  Präsenz Deutsch 2 SWS	Mi 12:00-13:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 04.11. bis 17.02. Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 04.11. bis 17.02.  <b>Organisatorisches</b> An folgenden Terminen wird die Vorlesung angeboten:



Klausing, Helmut 04.11., 11.11., 25.11., 02.12., 09.12., 16.12., 13.01.2021, 20.01.2021

2121350 **Product Lifecycle Management**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Ovtcharova, Jivka

2145184 **Leadership and Management Development**

Block (B)

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Ploch, Andreas

**Organisatorisches**

Vorlesungsanmeldung ab 01.10.2020 und Informationen zur Veranstaltung wie Termine werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt.

Weitere Information siehe IPEK-Homepage

2511210 **Modellierung von Geschäftsprozessen**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Oberweis, Andreas

2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**

Vorlesung (V)

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Deml, Barbara

**Organisatorisches**

Es wird wöchentlich eine vertonte PPTX-Datei in ILIAS hochgeladen.

Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei [elisabeth.schlund@kit.edu](mailto:elisabeth.schlund@kit.edu) schriftlich erfragen.

Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, **bis zum 17.12.2020**, statt.

In der zweiten Hälfte des Semesters, **ab dem 23.12.2020**, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" statt.

- schriftliche Prüfung

- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**

Vorlesung (V)

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Deml, Barbara

**Organisatorisches**

Es wird wöchentlich eine vertonte PPTX-Datei in ILIAS hochgeladen.

Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei [elisabeth.schlund@kit.edu](mailto:elisabeth.schlund@kit.edu) schriftlich erfragen.

Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, **bis zum 17.12.2020**, statt.

In der zweiten Hälfte des Semesters, **ab dem 23.12.2020**, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" statt.

- schriftliche Prüfung

- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).

2545001 **Entrepreneurship**

Vorlesung (V)

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 09.11.

Mo 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.11.

Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 30.11.


Mo 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.11.

2 SWS  
Terzidis, Orestis  
**Organisatorisches**  
wöchentliche Videos: 26.10. - 7.12.  
montags 16:30-17:00 Q&A, 17:00-18:00 Guest Talks  
Ausnahme: 9.11. und 30.11.

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.  
deutsch  
2 SWS  
Fichtner, Wolf  
Schumacher, Kira

2540454 **eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel**

Vorlesung (V)  
 Präsenz  
Englisch  
2 SWS  
Weinhardt, Christof  
Notheisen, Benedikt

1130205 **Kreativität und Innovation in aktuellen Arbeitswelten: empirisch-kulturwissenschaftliche Zugänge**


Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:30-14:00 Einzel am 05.12.  
2 SWS Fr 14:00-17:15 Einzel am 18.12.  
Sommer, Stephanie Sa 09:30-14:00 Einzel am 19.12.  
Fr 14:00-17:15 Einzel am 29.01.  
Sa 09:30-14:00 Einzel am 30.01.

**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41909#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41909#calendar_top)


2581995 **Life Cycle Assessment**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Maier, Marina

2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**


Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Walz, Rainer

2561503 **Endogene Wachstumstheorie**

Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Ott, Ingrid

2151643 **Seminar Data-Mining in der Produktion**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Lanza, Gisela


**Organisatorisches**

Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter <https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php> bekanntgegeben.

The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at <https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>.

6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

2 SWS

Kagerbauer, Martin

6327150 **Planungstheorie**

Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 Raum 026, Geb. 11.40 vom 02.11. bis 15.02.


Deutsch

2 SWS

Heidemann, Claus

24082 **Öffentliches Medienrecht**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Deutsch







2 SWS


Eichenhofer, Johannes

**Organisatorisches**

Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** mittels **ZOOM** statt.

### 13.1.5 5. Politik und Globalisierung

- 2145182 **Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.  
 2 SWS [https://www.ipek.kit.edu/2976\\_2859.php](https://www.ipek.kit.edu/2976_2859.php)  
 Gutzmer, Peter
- 6327009 **Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern**  
 Seminar (S)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Kompaktseminar am Ende der Vorlesungszeit im Februar  
 1 SWS  
 Vogt, Joachim
- 6327016 **Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Vogt, Joachim
- 6327151 **Grundlagen der Regionalwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 Raum 026, Geb. 11.40 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heidemann, Claus
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.  
 Online Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Robertson-von Trotha, [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)  
 Caroline  
 u.a.,
- 6327003 **Regionale Ökonomie**  
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Hitzeroth, Marion
- 6327004 **Regionale Soziologie**  
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch 10.50, SR 412  
 2 SWS  
 Braun, Andreas  
 N.N.,
- 6327011 **Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich**

Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 2 SWS  
 Vogt, Joachim

1130164 **The Dynamics and Actors of the Syrian Conflict**

Seminar (S) Fr 10:00-16:00 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 10:00-16:00 Einzel am 08.01.  
 Englisch Fr 10:00-16:00 Einzel am 22.01.  
 2 SWS Fr 10:00-16:00 Einzel am 29.01.  
 Said, Salam

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar_top)

1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**

Block (B) Sa 10:00-18:00 Einzel am 14.11.  
 Online So 09:00-12:30 Einzel am 15.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS So 09:00-12:30 Einzel am 13.12.  
 Osh, Moustafa

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar_top)

1130215 **Philosophie im interkulturellen Dialog**

Seminar (S) Fr 10:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jubara, Annett

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar_top)

1130258 **Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**

Seminar (S) Fr 09:30-17:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 13.02.  
 Englisch So 09:30-17:00 Einzel am 14.02.  
 2 SWS  
 Kilanowski, Kerstin

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar_top)

1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**


Seminar (S) Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.11.  
 2 SWS  
 Schmidt, Patrick

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar_top)

1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**

Seminar (S) Fr 14:00-18:00 Einzel am 11.12.  
 Online So 09:00-17:30 Einzel am 10.01.  
 2 SWS So 09:00-17:30 Einzel am 17.01.  
 Xiong, Yan

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar_top)

1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**


Seminar (S) Fr 14:00-17:30 Einzel am 13.11.  
 Online Fr 09:00-17:30 Einzel am 18.12.  
 2 SWS Sa 09:00-17:30 Einzel am 19.12.  
 Postert, Michael

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar_top)

1130305 **The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?**

Seminar (S) Sa 09:00-15:00 Einzel am 16.01.  
 Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 23.01.  
 Englisch Sa 09:00-15:00 Einzel am 06.02.  
 2 SWS So 09:00-15:00 Einzel am 07.02.


Vetrovcova, Martina  
 Jungmann, Maximilian

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar_top)

1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**

Seminar (S) Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.11.  
 Online Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.11.  
 2 SWS So 09:30-16:30 Einzel am 08.11.


Meyer, Stefanie Liliane

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar_top)

1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**

Seminar (S) Sa 10:00-14:30 Einzel am 21.11.  
 Online So 10:00-14:30 Einzel am 22.11.  
 2 SWS Sa 10:00-14:30 Einzel am 19.12.  
 Pallien, Thomas So 10:00-14:30 Einzel am 20.12.  
 Sa 10:00-16:00 Einzel am 16.01.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar_top)

1130247 **Orient und Okzident – eine Geschichte des vielschichtigen Austausches**

Seminar (S) Mo 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 08.02.

 Präsenz/Online  
 gemischt

2 SWS


Stutz, Suzan

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar_top)

1100004 **International Cultural Studies**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.  
 Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.  
 2 SWS

Krstic, Igor


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar_top)

1130432 **Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Han, Jie

Fr 09:45-18:15 Einzel am 27.11.

Sa 09:30-18:00 Einzel am 28.11.


So 09:30-15:30 Einzel am 29.11.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar_top)1100007 **Einführung in die russische Kulturgeschichte als Filmgeschichte**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Jubara, Annett


Fr 14:00-17:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar_top)1130312 **Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Xiong, Yan

Seiter, Annette

Do 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11.

Do 14:00-17:45 online Einzel am 03.12.

Do 14:00-17:00 online Einzel am 17.12.

Do 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.01.


Do 14:00-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar_top)1130313 **Intercultural competence for global citizens**

Seminar (S)

 Online

Englisch

Kilanowski, Kerstin

Mo 09:00-13:00 Einzel am 25.01.

Do 09:30-17:00 Einzel am 28.01.


Fr 09:30-17:00 Einzel am 29.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar_top)1130311 **European Identity in Cinema**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Krstic, Igor

Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.








So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top)

### 13.1.6 6. Einblicksveranstaltungen

- 5012101 **Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)**  
 Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Jungmann, Walter
- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Hildebrand, Claudia  
 Woll, Alexander
- 5018100 **Einführung Gesundheitswesen**  
 Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Müller, Gerhard
- 2309474 **Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz Mi 14:00-16:45 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 04.11. bis 17.02.  
 3 SWS **Organisatorisches**  
 Grau, Gerhard s. Inst.-Anschlag
- 7191 **Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**  
 Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 12.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 6339014 **Einführung in die Geochemie**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 3 SWS  
 Kolb, Jochen
- 5012102 A **Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 15.11. unter <https://ilias.studium.kit.edu>  
 Stöckel, Martin
- 4022021 **Einführung in die Kosmologie**



Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Drexlin, Guido

6327001 **Einführung in die Regionalwissenschaft**

Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 03.11. bis 16.02.


 Präsenz

2 SWS

Vogt, Joachim

5013107 **Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz

Mi 10:00-11:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 04.11. bis 17.02.

Deutsch

2 SWS


Herweg, Mathias

**Organisatorisches**

Hörsäle 101/201 in Geb. 30.45 ab WS 19/20 gesperrt. Anderen Hörsaal mit ca. 80 Pl. suchen. Auch Geb. 10.50, 602 ist mit 48 Pl. zu klein! Evtl. Tausch bei Stundenplanbesprechung!

5411 **Einführung in die Strömungslehre**

Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


2 SWS

Hettel, Matthias

Deutschmann, Olaf

0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Deutsch

2 SWS

Krause, Mathias

2105011 **Einführung in die Mechatronik**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

 Online

Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

3 SWS

Reischl, Markus

Böhland, Moritz

7190 **Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)**






Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

Deutsch







1 SWS

Nick, Peter

### 13.1.7 7. Basiskompetenzen & IT


- 1130059 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)**
- Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 30.10.  
 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 31.10.  
 Deutsch So 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 01.11.  
 2 SWS  
 Anibarro, Maribel  
 Myglas, Christine
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41715#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41715#calendar_top)
- 6020231 **Datenbanksysteme**
- Vorlesung (V) Di 14:00-16:00 20.40 SKY 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wursthorn, Sven
- Organisatorisches**  
 Vorlesungen und Übungen finden online statt. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage an [sven.wursthorn@kit.edu](mailto:sven.wursthorn@kit.edu)
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**
- Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -101 vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online Mi 10:00-11:30 50.34 Raum -102 vom 04.11. bis 17.02.  
 gemischt Mi 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.  
 Deutsch Fr 10:00-10:45 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.  
 3 SWS Fr 10:00-10:45 50.34 Raum -101 vom 06.11. bis 19.02.  
 Worsch, Thomas
- 2511000 **Programmieren I: Java**
- Vorlesung (V) Do 10:00-12:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Zöllner, Johann Marius
- 1130030 **Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation**
- Block (B) Fr 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10.  
 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10.  
 Deutsch Di 10:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 24.11.  
 2 SWS Mi 10:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 25.11.  
 Essler, Heidrun Do 10:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 26.11.  
 Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11.  
 Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12.  
 Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12.
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41825#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41825#calendar_top)
- 1130031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**
- Block (B) Fr 10:00-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.11.  
 Deutsch Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.11.  
 2 SWS Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.11.  
 Bock, Susanne Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.11.
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41722#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41722#calendar_top)

- 1130033 **Argumentation und konstruktive Gesprächsführung**  
 Block (B) Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12.  
 Präsenz/Online Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.12.  
 gemischt Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.12.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bock, Susanne  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41719#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41719#calendar_top)
- 1130046 **#AwesomeLife: Finde heraus, was dich ausmacht und worauf du dich beruflich fokussieren willst**  
 Seminar (S) Mo 09:00-12:30 vom 09.11. bis 14.12.  
 Online  
 Deutsch  
 Richter-Kaupp, Silvia  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41898#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41898#calendar_top)
- 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11.  
 Präsenz Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12.  
 Deutsch Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.02.  
 Gilliard, Monika  
 Scholl, Ina  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar_top)
- 1130067 **Moderation & Interview**  
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Einzel am 21.11.  
 Online So 09:00-19:00 Einzel am 22.11.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar_top)
- 1130091 **Kommunikation für Ingenieur:innen: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**  
 Seminar (S) Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.01.  
 Präsenz Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.01.  
 Deutsch Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.01.  
 2 SWS Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.02.  
 Schweizer, Adrian  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41976#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41976#calendar_top)
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
 Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
 Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
 gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
 Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)

1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**

Seminar (S) Mi 17:15-20:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.  
 Präsenz/Online Mi 16:15-17:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
 gemischt Mi 17:15-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
 Scholl, Ina Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
 Hecht, Janina Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.11.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11.  
 Mi 17:15-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.  
 Mi 19:00-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Mi 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
 Mi 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
 Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
 Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
 Mo 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
 Mo 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
 Mi 17:15-21:00 Einzel am 10.02.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgende Links:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar_top)

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar_top)

1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**


Seminar (S) Fr 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 online Einzel am 20.11.  
 2 SWS Fr 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.  
 Schlötter, Peter

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar_top)

1130062 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)**


Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 07.11.  
 Deutsch So 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.11.  
 2 SWS  
 Anibarro, Maribel

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41716#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41716#calendar_top)

1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**


Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Schwarz, Katja

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar_top)

1130254 **Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren**


Seminar (S) Di 12:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.  
 Präsenz Do 14:00-16:00 Exkursion BLB Einzel am 05.11.  
 2 SWS Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.11.  
 So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.

Gerbing, Chris Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.  
So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41835#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41835#calendar_top)**1130282 Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt**

Seminar (S) Di 09:30-17:00 Einzel am 03.11.  
 Online Di 09:30-17:00 Einzel am 17.11.  
 Deutsch Di 09:30-17:00 Einzel am 01.12.


2 SWS  
Roser, Annette

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41900#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41900#calendar_top)**1130270 Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 07.11.  
So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 08.11.


 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS  
Fuchs, Stefan

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar_top)**1130237 Sprunginnovation- Design Thinking und Science Fiction Thinking – Methoden und Prototypen für unsere nachhaltige Zukunft**


Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 12.11.  
Fr 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 13.11.  
 Präsenz/Online  
gemischt Sa 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 14.11.  
Fr 09:00-16:00 SAP Walldorf Einzel am 27.11.

Englisch  
2 SWS  
Redmann, Katrin

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41897#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41897#calendar_top)**1130307 Working Less Means Doing More**


Seminar (S) Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11.  
 Präsenz/Online  
gemischt Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11.  
So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11.

Englisch  
2 SWS  
Vetrovcova, Martina  
Jungmann, Maximilian

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar_top)**1130415 Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen**

Seminar (S) Do 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.11.  
 Präsenz/Online  
gemischt Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.  
Sa 10:00-17:00 Einzel am 12.12.  
Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.12.  
Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.01.  
Kugel, Andreas Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01.  
Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar_top)**1130345 Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S) Fr 09:00-17:30 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 09:00-17:30 Einzel am 16.01.  
 Deutsch Sa 09:00-17:30 Einzel am 06.02.  
 Budak, Violetta

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar_top)1130170 **Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe**

Seminar (S) Mi 08:45-13:15 vom 18.11. bis 16.12.  
 Online  
 Brunner, Udo

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41734#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41734#calendar_top)1130171 **Resilienz – an Herausforderungen wachsen**

Seminar (S) Do 14:00-18:00 vom 05.11. bis 10.12.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wolz, Stefanie

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar_top)1130172 **Videogeschichten zum Projekt „Energietransformation im Dialog“. Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und Videoeditor „Shotcut“**

Seminar (S) Do 09:00-17:00 Einzel am 12.11.  
 Präsenz/Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
 gemischt Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS  
 Budak, Violetta  
 Albiez, Marius  
 Stelzer, Volker

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41796#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41796#calendar_top)1130406 **Es wird Zeit! Ein internationales Medienprojekt von ARTE**

Projekt (PRO) Do 14:00-18:00 Einzel am 03.12.  
 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.12.  
 Deutsch Do 14:00-18:00 Einzel am 17.12.  
 2 SWS Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.12.  
 Sippel, Marion

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41977#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41977#calendar_top)

### 13.1.8 8. Kreativitätswerkstätten

#### 1130116 Die Welt bewegen - Schreibwerkstatt

Seminar (S)	Fr 10:00-10:30 Einzel am 23.10.
🔄 Präsenz/Online gemischt	Fr 10:00-12:00 online Einzel am 06.11. Fr 10:00-12:00 online Einzel am 20.11. Fr 10:00-12:00 online Einzel am 04.12.
Deutsch	Fr 10:00-12:00 online Einzel am 18.12.
2 SWS	Fr 10:00-12:00 online Einzel am 08.01.
Hoffmann, Sandra	Fr 10:00-12:00 online Einzel am 22.01.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41896#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41896#calendar_top)

#### 1129032 10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)

Seminar (S)	Mi 16:00-18:00 vom 04.11. bis 04.11.
🖥️ Online	Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 27.01.
Deutsch	
2 SWS	
H.-Desrue, Marie- Hélène	

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41839#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41839#calendar_top)

#### 1130230 Weltsprache Tanztheater - Ein Weg zu Körper-Bildung

Seminar (S)	Di 18:00-19:30 Klauprechtstraße 17, 76137 KA vom 03.11. bis 09.02.
👤 Präsenz	
Deutsch	
2 SWS	
Lang, Gabriela	

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41883#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41883#calendar_top)

#### 1130087 Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar

Block (B)	Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.12.
🖥️ Online	Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12. So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.
Deutsch	
2 SWS	
Geier, Michael	

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar_top)

#### 1130149 Audiokreativwerkstatt









Seminar (S)	Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 05.12.
🔄 Präsenz/Online gemischt	So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 06.12.
Deutsch	
2 SWS	
Fuchs, Stefan	

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41826#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41826#calendar_top)


### 13.1.9 9. Orchester und Chor

- 1129030 **Jazzchor am KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 19:30-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Heitz, Hubert  
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.10.  
 Mo 20:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10.  
 Präsenz Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10.  
 Deutsch Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.10.  
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10.  
 Westerhaus, Malte Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.10.  
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.10.  
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 02.11. bis 15.02.
- 1130027 **KIT Big Band**  
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 20:00-22:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Drewelius, Tobias
- 1130025 **Kammerorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.10.  
 Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.10.  
 Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.10.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.10.




Salignat, Francois  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.


1130028 **Uni Tanzorchester**

Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Klomp, Carsten


1130026 **Studio Vocale - Chorprojekt**

Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10.  
 Präsenz So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10.  
 Deutsch Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 10.10.  
 Pfaff, Werner So 10:00-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 11.10.







1129027 **KIT Philharmonie**


Praktische Übung (PÜ)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Programm und Termine s. Homepage [www.philharmonie.kit.edu](http://www.philharmonie.kit.edu)  
 Indlekofer, Nikolaus

1100002 **Internationaler Chor**

Übung (Ü) Mi 19:15-21:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Zarzalis, Myrto

## 13.2 English course offering

- 1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Pak, Olga [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)
- 1130241 **Media Literacy: Dealing with Politics of Representations**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Pak, Olga [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)
- 1130262 **UNCERTAINTY during the Covid-19 and climate change global crises**  
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-13:15 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Raileanu, Lilia [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar_top)
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.  
 Online Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Robertson-von Trotha, [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)  
 Caroline  
 u.a.,
- 1130164 **The Dynamics and Actors of the Syrian Conflict**  
 Seminar (S) Fr 10:00-16:00 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 10:00-16:00 Einzel am 08.01.  
 Englisch Fr 10:00-16:00 Einzel am 22.01.  
 2 SWS Fr 10:00-16:00 Einzel am 29.01.  
 Said, Salam **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar_top)
- 1130258 **Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**  
 Seminar (S) Fr 09:30-17:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 13.02.  
 Englisch So 09:30-17:00 Einzel am 14.02.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Kilanowski, Kerstin Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar_top)
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.11.

 Online

Englisch

2 SWS

Schmidt, Patrick

Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.11.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar_top)

6602

**Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**

Vorlesung (V)

Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch





2 SWS




Bunzel, Mirko

## 13.3 Schlüsselqualifikationen am ZAK

### 13.3.1 Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

#### 13.3.1.1 1. Mensch & Gesellschaft

- 1130212 **Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung**  
 Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.02.  
 Präsenz Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.  
 Deutsch So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.  
 2 SWS  
 Lehmann, Bianca **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41885#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41885#calendar_top)
- 1130048 **Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?**  
 Seminar (S) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 03.02.  
 Online Mi 09:45-13:00 Einzel am 17.02.  
 Deutsch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41830#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41830#calendar_top)
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02.  
 Online Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 08.02.  
 Deutsch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Robertson-von Trotha, [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar_top)  
 Caroline  
 u.a.,
- 1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)  
 Pak, Olga
- 1130199 **Nachhaltigkeit und Transformation: Ein Selbst-Test**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Baumgärtner, Volkmar [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar_top)
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
 Seminar (S) Sa 10:00-16:30 Einzel am 07.11.  
 Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 28.11.  
 2 SWS Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.01.  
 Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.02.

- Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar_top)
- 1130168 **„Bleibt zuhause!“ – Die CORONA-Pandemie und ihre Folgen.**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS **Organisatorisches**  
Fuchs, Stefan Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41827#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41827#calendar_top)
- 1130259 **Transhumanism**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 Einzel am 13.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.01.  
Englisch Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.01.  
2 SWS **Organisatorisches**  
Metzger, Sabine Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Myglas, Christine
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2021**  
Projekt / Seminar (P/ S) Mo 08:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 22.03.  
Mo 14:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03.  
 Präsenz/Online Mo 16:30-18:00 Einzel am 22.03.  
gemischt Mo 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.03.  
2 SWS Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 23.03.  
Beecroft, Richard Di 08:00-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 23.03.  
Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 23.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 24.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 25.03.


Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 25.03.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar_top)**1130307 Working Less Means Doing More**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

2 SWS

Vetrovcova, Martina  
Jungmann, Maximilian


Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11.

Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11.

So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar_top)**1130317 Gelebte Nachhaltigkeit am KIT: Nachhaltigkeit gemeinsam gestalten**Projekt / Seminar (PJ/  
S) Online

2 SWS

Tamm, Kaidi


Mi 09:00-12:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar_top)**1130318 Personale Zugänge zu Nachhaltigkeitszielen (SDGs)**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Tamm, Kaidi


Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.12.

Sa 09:00-16:00 Einzel am 12.12.

So 09:00-16:00 Einzel am 13.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar_top)**1130262 UNCERTAINTY during the Covid-19 and climate change global crises**Projekt / Seminar (PJ/  
S) Online

Englisch

2 SWS

Raileanu, Lilia


Di 10:00-13:15 vom 03.11. bis 15.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar_top)**1130303 Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Dusseldorf, Marc

Mi 18:00-20:15 vom 11.11. bis 27.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar_top)

Myglas, Christine

1130461 **Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?**

Seminar (S)

Fr 14:00-17:00 Einzel am 22.01.

 Online

Sa 09:00-18:00 Einzel am 23.01.

Deutsch

So 09:00-18:00 Einzel am 24.01.

2 SWS

**Organisatorisches**

Bott, Ingo


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

Kohlhof, Maximilian

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41723#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41723#calendar_top)1130290 **(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland**

Seminar (S)

Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

2 SWS

**Organisatorisches**

Dütschke, Elisabeth

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar_top)1130457 **Wieviel Unsicherheit verträgt die Gesellschaft? Ringvorlesung**

Vorlesung (V)

Di 08:00-09:30 vom 12.01. bis 16.02.

Deutsch

**Organisatorisches**

Hillerbrand, Rafaela

Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42058#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42058#calendar_top)

Bagattini, Alexander

[42058#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42058#calendar_top)

### 13.3.1.2 2. Natur & Technik

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**  
Seminar (S) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Walter, Günter [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41915#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41915#calendar_top)
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Stelzer, Volker [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar_top)
- 1130166 **Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik**  
Seminar (S) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 09.02.  
🖥️ Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Stahl, Harald [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar_top)
- 1130315 **Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?**  
Seminar (S) So 09:00-17:30 Einzel am 15.11.  
🖥️ Online Fr 09:00-16:30 Einzel am 27.11.  
2 SWS Sa 09:00-16:30 Einzel am 28.11.  
Schmidt, Nicole **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar_top)
- 1130446 **Ringvorlesung Klimawandel – Wandel im Klima: wissenschaftliche Hintergründe zum gesellschaftlichen Diskurs**  
Vorlesung (V)  
2 SWS **Organisatorisches**  
Cermak, Jan +++ Aufgrund der aktuellen Corona-Lage wird die Ringvorlesung in das Sommersemester 2021 verschoben. Die Informationen werden zeitnah auf folgender Seite aktualisiert. +++ [www.zak.kit.edu/RV-Klimawandel](http://www.zak.kit.edu/RV-Klimawandel)
- 1130251 **Werde Solar-Coach – Ein transdisziplinäres Projektseminar**  
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 04.11. bis 10.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Deutsch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar_top)  
Albiez, Marius  
Stelzer, Volker  
Beecroft, Richard
- 11300340 **Ringvorlesung: Data Literacy**  
Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 10.02.  
🖥️ Online  
2 SWS **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:




Mielke, Christine  
Schneider, Ralf

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar_top)

1130456 **Die Zukunft von Elektrizität und Mobilität. Ringvorlesung Vorbilder in Innovation und Forschung, Teil 1**

Vorlesung (V)

Di 18:00-19:30 vom 12.01. bis 16.02.







 Online

Hillerbrand, Rafaela  
Bagattini, Alexander

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar_top)

### 13.3.1.3 3. Kultur & Medien

- 1130265 **Rassismus, Suprematismus und Diversity in Kubricks politischen Filmen**  
 Seminar (S) Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar_top)
- 1130257 **Film und Wirklichkeit: Wahrnehmung, Vermutung, Erkenntnis in Kinofilmen**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar_top)
- 1130269 **Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar_top)
- 1130086 **Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland**  
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:00-14:00 Einzel am 13.02.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.02.  
 Sippel, Marion Sa 09:00-14:00 Einzel am 27.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar_top)
- 1130241 **Media Literacy: Dealing with Politics of Representations**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Pak, Olga [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)
- 1130224 **Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast**  
 Seminar (S) Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.01.  
 Präsenz/Online  
 gemischt So 10:00-17:00 Einzel am 24.01.  
 2 SWS Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.02.  
 Brockert, Anja **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar_top)
- 1188006 **Karlsruher Tusculum: Hoffnungen auf die Republik unter Cäsars Diktatur. Aus dem Briefwechsel Ciceros**  
 Seminar (S) Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.10.  
 Präsenz Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.10.  
 Petroll, Wolfgang Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.10.  
 Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.

Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 06.11. bis 04.12.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41894#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41894#calendar_top)

1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Kilanowski, Kerstin

Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.02.

Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.02.

So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.02.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar_top)

1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Galvani, Consuelo

Fr 09:00-14:30 Einzel am 04.12.

Fr 09:00-17:00 Einzel am 15.01.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar_top)

1130281 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Publikum – Kulturvermittlung von der Kundenbindung bis zum Audience Development**

Seminar (S)


 Online

Determann, Robert

Do 14:00-17:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Langewitz, Oliver  
Myglas, Christine

Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 10.02.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar_top)

1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Drixler, Nils

Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 13.11.

Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 20.11.

Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 04.12.

Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 11.12.

Fr 10:00-13:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 15.01.

Fr 10:00-12:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 29.01.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar_top)

1130308 **Introduction to Film**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Krstic, Igor

Fr 14:00-19:00 Einzel am 22.01.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 23.01.

So 09:00-17:00 Einzel am 24.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar_top)

- 1130306 **Radio Europe: A Podcast on Postcolonial Europe**
- Seminar (S) Mo 14:00-16:00 vom 11.01. bis 08.02.  
 Di 14:00-18:00 vom 12.01. bis 09.02.  
 Do 14:00-16:00 vom 14.01. bis 04.02.
- 🖥️ Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Masurczak, Pia  
 Rollberg, Sabine
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar_top)
- 1130250 **Gemalte Geschichte – Deutsche Malerei nach dem Zweiten Weltkrieg**
- Seminar (S) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 10.02.
- 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Axtmann, Alexandra
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41717#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41717#calendar_top)

### 13.3.1.4 4. Wirtschaft & Recht

- 1130205 **Kreativität und Innovation in aktuellen Arbeitswelten: empirisch-kulturwissenschaftliche Zugänge**
- Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 04.12.  
 Sa 09:30-14:00 Einzel am 05.12.  
 Fr 14:00-17:15 Einzel am 18.12.  
 Sa 09:30-14:00 Einzel am 19.12.  
 Fr 14:00-17:15 Einzel am 29.01.  
 Sa 09:30-14:00 Einzel am 30.01.
- 🖥️ Online  
 2 SWS  
 Sommer, Stephanie
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41909#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41909#calendar_top)
- 1130456 **Die Zukunft von Elektrizität und Mobilität. Ringvorlesung Vorbilder in Innovation und Forschung, Teil 1**
- Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 12.01. bis 16.02.
- 🖥️ Online  
 Hillerbrand, Rafaela  
 Bagattini, Alexander
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar_top)

### 13.3.1.5 5. Politik & Globalisierung

- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
 Block (B) Sa 10:00-18:00 Einzel am 14.11.  
 Online So 09:00-12:30 Einzel am 15.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS So 09:00-12:30 Einzel am 13.12.  
 Osh, Moustafa **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar_top)
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.  
 Online Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Robertson-von Trotha, [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)  
 Caroline  
 u.a.,
- 1130215 **Philosophie im interkulturellen Dialog**  
 Seminar (S) Fr 10:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Jubara, Annett [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar_top)
- 1130258 **Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**  
 Seminar (S) Fr 09:30-17:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 13.02.  
 Englisch So 09:30-17:00 Einzel am 14.02.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Kilanowski, Kerstin Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar_top)
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.11.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Schmidt, Patrick Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar_top)
- 1130164 **The Dynamics and Actors of the Syrian Conflict**  
 Seminar (S) Fr 10:00-16:00 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 10:00-16:00 Einzel am 08.01.  
 Englisch Fr 10:00-16:00 Einzel am 22.01.  
 2 SWS Fr 10:00-16:00 Einzel am 29.01.  
 Said, Salam **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar_top)

- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:30 Einzel am 13.11.  
 Online Fr 09:00-17:30 Einzel am 18.12.  
 2 SWS Sa 09:00-17:30 Einzel am 19.12.  
 Postert, Michael  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar_top)
- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**  
 Seminar (S) Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.11.  
 Online Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.11.  
 2 SWS So 09:30-16:30 Einzel am 08.11.  
 Meyer, Stefanie Liliane  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar_top)
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**  
 Seminar (S) Sa 10:00-14:30 Einzel am 21.11.  
 Online So 10:00-14:30 Einzel am 22.11.  
 2 SWS Sa 10:00-14:30 Einzel am 19.12.  
 Pallien, Thomas So 10:00-14:30 Einzel am 20.12.  
 Sa 10:00-16:00 Einzel am 16.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar_top)
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**  
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 Einzel am 11.12.  
 Online So 09:00-17:30 Einzel am 10.01.  
 2 SWS So 09:00-17:30 Einzel am 17.01.  
 Xiong, Yan  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar_top)
- 1130305 **The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?**  
 Seminar (S) Sa 09:00-15:00 Einzel am 16.01.  
 Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 23.01.  
 Englisch Sa 09:00-15:00 Einzel am 06.02.  
 2 SWS So 09:00-15:00 Einzel am 07.02.  
 Vetrovcova, Martina  
 Jungmann, Maximilian  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar_top)
- 1130247 **Orient und Okzident – eine Geschichte des vielschichtigen Austausches**  
 Seminar (S) Mo 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Stutz, Suzan  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar_top)
- 1100004 **International Cultural Studies**


- |   |   |
|---|---|
| Seminar (S)<br> Online<br>Englisch<br>2 SWS<br>Krstic, Igor                          | Fr 14:00-19:00 Einzel am 04.12.<br>Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.<br>So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.<br><br><b>Organisatorisches</b><br>Anmeldung erforderlich über folgenden Link:<br><a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar_top">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar_top</a>   |
| <b>1130432 Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China</b>  |   |
| Seminar (S)<br> Online<br>2 SWS<br>Han, Jie  | Fr 09:45-18:15 Einzel am 27.11.<br>Sa 09:30-18:00 Einzel am 28.11.<br>So 09:30-15:30 Einzel am 29.11.<br><br><b>Organisatorisches</b><br>Anmeldung erforderlich über folgenden Link:<br><a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar_top">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar_top</a>   |
| <b>1130312 Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm</b>  |   |
| Seminar (S)<br> Präsenz/Online<br>gemischt<br>2 SWS<br>Xiong, Yan<br>Seiter, Annette | Do 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11.<br>Do 14:00-17:45 online Einzel am 03.12.<br>Do 14:00-17:00 online Einzel am 17.12.<br>Do 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.01.<br>Do 14:00-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.<br><br><b>Organisatorisches</b><br>Anmeldung erforderlich über folgenden Link:<br><a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar_top">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar_top</a> |
| <b>1130313 Intercultural competence for global citizens</b>   |   |
| Seminar (S)<br> Online<br>Englisch<br>Kilanowski, Kerstin                          | Mo 09:00-13:00 Einzel am 25.01.<br>Do 09:30-17:00 Einzel am 28.01.<br>Fr 09:30-17:00 Einzel am 29.01.<br><br><b>Organisatorisches</b><br>Anmeldung erforderlich über folgenden Link:<br><a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar_top">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar_top</a>   |
| <b>1100007 Einführung in die russische Kulturgeschichte als Filmgeschichte</b>  |   |
| Seminar (S)<br> Online<br>2 SWS<br>Jubara, Annett                                  | Fr 14:00-17:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.<br><br><b>Organisatorisches</b><br>Anmeldung erforderlich über folgenden Link:<br><a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar_top">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar_top</a>   |
| <b>1130311 European Identity in Cinema</b>  |   |
| Seminar (S)<br> Online<br>Englisch<br>2 SWS<br>Krstic, Igor                        | Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.<br>Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.<br>So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.<br><br><b>Organisatorisches</b><br>Anmeldung erforderlich über folgenden Link:<br><a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top</a>   |

## 13.3.2 Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

### 13.3.2.1 DaLi - Data Literacy

#### 11300340 **Ringvorlesung: Data Literacy**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 10.02.

 Online

2 SWS

Mielke, Christine  
Schneider, Ralf


#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar_top)

#### 1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S) Fr 09:00-17:30 Einzel am 15.01.

 Online

Deutsch

Budak, Violetta

Sa 09:00-17:30 Einzel am 16.01.

Sa 09:00-17:30 Einzel am 06.02.


#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar_top)

#### 1130415 **Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen**

Seminar (S) Do 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.11.

 Präsenz/Online

gemischt

2 SWS

Kugel, Andreas

Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.

Sa 10:00-17:00 Einzel am 12.12.

Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.12.

Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.01.

Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01.

Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.02.

#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar_top)




### 13.3.2.2 DiMa - Diversity Management

- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
- Seminar (S) Fr 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.11.  
 🗺️ Präsenz Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 online Einzel am 20.11.  
 2 SWS Fr 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.  
 Schlötter, Peter **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar_top)
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
- Seminar (S)  
 🖥️ Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar_top)  
 Schwarz, Katja
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
- Block (B) Sa 10:00-18:00 Einzel am 14.11.  
 🖥️ Online So 09:00-12:30 Einzel am 15.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS So 09:00-12:30 Einzel am 13.12.  
 Osh, Moustafa **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar_top)
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
- Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
 🗺️ Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
 gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
 Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)
- 1130258 **Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**
- Seminar (S) Fr 09:30-17:00 Einzel am 12.02.  
 🖥️ Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 13.02.  
 Englisch So 09:30-17:00 Einzel am 14.02.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Kilanowski, Kerstin Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar_top)
- 1130241 **Media Literacy: Dealing with Politics of Representations**
- Seminar (S) Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.  
 🖥️ Online **Organisatorisches**  
 Englisch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)  
Pak, Olga

1130215 **Philosophie im interkulturellen Dialog**

Seminar (S) Fr 10:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Jubara, Annett

**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar_top)

### 13.3.2.3 EURIS - European Integration and Institutional Studies

1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**

Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.

 Online

Englisch

2 SWS

Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,

Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)

1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt**

Seminar (S) Fr 09:00-14:30 Einzel am 04.12.

 Online

2 SWS

Galvani, Consuelo

Fr 09:00-17:00 Einzel am 15.01.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar_top)

1130306 **Radio Europe: A Podcast on Postcolonial Europe**

Seminar (S) Mo 14:00-16:00 vom 11.01. bis 08.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Masurczak, Pia  
Rollberg, Sabine

Di 14:00-18:00 vom 12.01. bis 09.02.






Do 14:00-16:00 vom 14.01. bis 04.02.

**Organisatorisches**







Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar_top)

### 13.3.2.4 FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
- Seminar (S) Fr 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 online Einzel am 20.11.  
 2 SWS Fr 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.  
 Schlötter, Peter **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar_top)
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
- Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
 Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
 gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
 Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
- Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Schwarz, Katja [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar_top)
- 1130091 **Kommunikation für Ingenieur:innen: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**
- Seminar (S) Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.01.  
 Präsenz Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.01.  
 Deutsch Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.01.  
 2 SWS Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.02.  
 Schweizer, Adrian **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41976#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41976#calendar_top)
- 1130456 **Die Zukunft von Elektrizität und Mobilität. Ringvorlesung Vorbilder in Innovation und Forschung, Teil 1**
- Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 12.01. bis 16.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Hillerbrand, Rafaela Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar_top)  
 Bagattini, Alexander

### 13.3.2.5 INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

- 1130215 **Philosophie im interkulturellen Dialog**  
 Seminar (S) Fr 10:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Jubara, Annett [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar_top)
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
 Block (B) Sa 10:00-18:00 Einzel am 14.11.  
 Online So 09:00-12:30 Einzel am 15.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS So 09:00-12:30 Einzel am 13.12.  
 Osh, Moustafa **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar_top)
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.  
 Online Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Robertson-von Trotha, [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)  
 Caroline  
 u.a.,
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.11.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Schmidt, Patrick Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar_top)
- 1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Pak, Olga [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)
- 1130258 **Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**  
 Seminar (S) Fr 09:30-17:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 13.02.  
 Englisch So 09:30-17:00 Einzel am 14.02.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Kilanowski, Kerstin Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar_top)
- 1130306 **Radio Europe: A Podcast on Postcolonial Europe**

Seminar (S)

🖥️ Online

Englisch

2 SWS

Masurczak, Pia

Rollberg, Sabine

Mo 14:00-16:00 vom 11.01. bis 08.02.

Di 14:00-18:00 vom 12.01. bis 09.02.

Do 14:00-16:00 vom 14.01. bis 04.02.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar_top)

### 13.3.2.6 MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

#### 1130067 Moderation & Interview

Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Einzel am 21.11.  
 Online So 09:00-19:00 Einzel am 22.11.

Deutsch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan


##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar_top)

#### 1130241 Media Literacy: Dealing with Politics of Representations

Seminar (S) Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.

 Online


Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga

##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)

#### 1130087 Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar

Block (B) Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.  
 So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.


Deutsch  
 2 SWS  
 Geier, Michael

##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar_top)

#### 1130224 Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast

Seminar (S) Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.01.  
 Präsenz/Online So 10:00-17:00 Einzel am 24.01.  
 gemischt Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.02.

2 SWS  
 Brockert, Anja


##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar_top)

#### 1130257 Film und Wirklichkeit: Wahrnehmung, Vermutung, Erkenntnis in Kinofilmen

Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

Deutsch  
 2 SWS

Petroll, Wolfgang


##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar_top)

#### 1130269 Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen

Seminar (S) Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz

Deutsch  
 2 SWS

Petroll, Wolfgang


##### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar_top)

#### 1130265 Rassismus, Suprematismus und Diversity in Kubricks politischen Filmen

Seminar (S) Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.








 Präsenz

##### Organisatorisches

- Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar_top)
- 1130086 **Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland**  
Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
Sippel, Marion  
Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.02.  
Sa 09:00-14:00 Einzel am 13.02.  
Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.02.  
Sa 09:00-14:00 Einzel am 27.02.  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar_top)
- 1130270 **Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe**  
Projekt / Seminar (PJ/S)  
 Präsenz/Online gemischt  
2 SWS  
Fuchs, Stefan  
Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 07.11.  
So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 08.11.  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar_top)
- 1130262 **UNCERTAINTY during the Covid-19 and climate change global crises**  
Projekt / Seminar (PJ/S)  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Raileanu, Lilia  
Di 10:00-13:15 vom 03.11. bis 15.12.  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar_top)
- 1130281 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Publikum – Kulturvermittlung von der Kundenbindung bis zum Audience Development**  
Seminar (S)  
 Online  
Determann, Robert  
Do 14:00-17:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.
- 1130306 **Radio Europe: A Podcast on Postcolonial Europe**  
Seminar (S)  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Masurczak, Pia  
Rollberg, Sabine  
Mo 14:00-16:00 vom 11.01. bis 08.02.  
Di 14:00-18:00 vom 12.01. bis 09.02.  
Do 14:00-16:00 vom 14.01. bis 04.02.  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41816#calendar_top)

## 13.3.2.7 MTF - Musik-Theater-Film


### 13.3.2.7.1 Schwerpunkt 1 Musik

- 1129030 **Jazzchor am KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 19:30-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 Heitz, Hubert  
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.10.  
 Präsenz Mo 20:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10.  
 Deutsch Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10.  
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.10.  
 Westerhaus, Malte Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10.  
 Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.10.  
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.10.  
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 02.11. bis 15.02.
- 1130027 **KIT Big Band**  
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 20:00-22:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Drewelius, Tobias
- 1130025 **Kammerorchester des KIT**




Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.10.  
 Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.10.  
 Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.10.  
 Salignat, Francois Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.10.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

#### 1130028 **Uni Tanzorchester**

Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Klomp, Carsten

#### 1130026 **Studio Vocale - Chorprojekt**


Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10.  
 Präsenz So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10.  
 Deutsch Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 10.10.  
 Pfaff, Werner So 10:00-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 11.10.

#### 1129027 **KIT Philharmonie**






Praktische Übung (PÜ)  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Programm und Termine s. Homepage [www.philharmonie.kit.edu](http://www.philharmonie.kit.edu)  
 Indlekofer, Nikolaus

### 13.3.2.7.1 Schwerpunkt 2 Theater

#### 1130230 **Weltsprache Tanztheater - Ein Weg zu Körper-Bildung**

Seminar (S) Di 18:00-19:30 Klauprechtstraße 17, 76137 KA vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41883#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41883#calendar_top)  
 Lang, Gabriela

## 13.3.2.7.1 Schwerpunkt 3 Film

- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
 Block (B) Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.  
 Deutsch So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.  
 2 SWS  
 Geier, Michael **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar_top)
- 1130269 **Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar_top)
- 1130265 **Rassismus, Suprematismus und Diversity in Kubricks politischen Filmen**  
 Seminar (S) Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar_top)
- 1130257 **Film und Wirklichkeit: Wahrnehmung, Vermutung, Erkenntnis in Kinofilmen**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar_top)
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Langewitz, Oliver [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar_top)  
 Myglas, Christine

### 13.3.2.8 NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

#### 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**

Seminar (S) Mi 17:15-20:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.  
 ☞ Präsenz/Online Mi 16:15-17:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
 gemischt Mi 17:15-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
 Scholl, Ina Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
 Hecht, Janina Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.11.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11.  
 Mi 17:15-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.  
 Mi 19:00-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Mi 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
 Mi 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
 Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
 Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
 Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
 Mo 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
 Mo 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
 Mi 17:15-21:00 Einzel am 10.02.

#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgende Links:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar_top)

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar_top)

#### 1130199 **Nachhaltigkeit und Transformation: Ein Selbst-Test**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Baumgärtner, Volkmar

#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar_top)

#### 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**

Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
 ☞ Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
 gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
 Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.

#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)

#### 1130251 **Werde Solar-Coach – Ein transdisziplinäres Projektseminar**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 04.11. bis 10.02.  
 ☞ Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albiez, Marius

#### **Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar_top)

Stelzer, Volker  
Beecroft, Richard

1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**

Seminar (S) Mi 08:30-10:00 vom 04.11. bis 17.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Stelzer, Volker


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar_top)

1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**

Seminar (S) Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.

 Online

Englisch

2 SWS

Pak, Olga


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)

1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**

Projekt (PRO) Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11.

 Präsenz Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12.

Deutsch Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.02.

Gilliard, Monika  
Scholl, Ina

**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar_top)

1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2021**

Projekt / Seminar (PJ/ Mo 08:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 22.03.

S) Mo 14:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03.

 Präsenz/Online Mo 16:30-18:00 Einzel am 22.03.

gemischt

2 SWS

Beecroft, Richard  
Bott, Ines

Mo 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 23.03.

Di 08:00-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 23.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.03.

Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 24.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 25.03.

#### **Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar_top)

#### 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**

Seminar (S)

Mi 18:00-20:15 vom 11.11. bis 27.01.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Dusseldorf, Marc

Myglas, Christine






#### **Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar_top)

### 13.3.3 Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

#### 13.3.3.1 Basiskompetenzen

- 1130059 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)**
- Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 30.11.  
 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 31.11.  
 Deutsch So 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 01.11.  
 2 SWS  
 Anibarro, Maribel **Organisatorisches**  
 Myglas, Christine Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41715#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41715#calendar_top)
- 1130062 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)**
- Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 07.11.  
 Deutsch So 10:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 08.11.  
 2 SWS  
 Anibarro, Maribel **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41716#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41716#calendar_top)
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
- Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
 Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
 gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
 Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
- Seminar (S)  
 Online **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Schwarz, Katja [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar_top)
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
- Seminar (S) Fr 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 online Einzel am 20.11.  
 2 SWS Fr 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.  
 Schlötter, Peter **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar_top)
- 1130031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**
- Block (B) Fr 10:00-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Bock, Susanne

Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.11.  
Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.11.  
Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.11.  
Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.11.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41722#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41722#calendar_top)**1130033 Argumentation und konstruktive Gesprächsführung**

Block (B)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Bock, Susanne

Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12.  
Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.12.  
Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 18.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41719#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41719#calendar_top)**1130046 #AwesomeLife: Finde heraus, was dich ausmacht und worauf du dich beruflich fokussieren willst**


Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
Richter-Kaup, Silvia

Mo 09:00-12:30 vom 09.11. bis 14.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41898#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41898#calendar_top)**1130030 Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation**


Block (B)  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Essler, Heidrun

Fr 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10.  
Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.10.  
Di 10:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 24.11.  
Mi 10:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 25.11.  
Do 10:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 26.11.  
Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11.  
Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12.  
Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41825#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41825#calendar_top)**1130147 Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Scholl, Ina  
Hecht, Janina

Mi 17:15-20:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.  
Mi 16:15-17:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
Mi 17:15-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.11.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11.  
Mi 17:15-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.  
Mi 19:00-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
Mi 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
Mi 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mo 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
Mo 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
Mi 17:15-21:00 Einzel am 10.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgende Links:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar_top)[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar_top)**1130055 Sozialkompetenz: Do it!**

Projekt (PRO)

 Präsenz

Deutsch

Gilliard, Monika

Scholl, Ina

Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11.

Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12.


Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar_top)**1130091 Kommunikation für Ingenieur:innen: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**

Seminar (S)

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Schweizer, Adrian

Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.01.

Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.01.

Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.01.


Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41976#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41976#calendar_top)**1130254 Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren**

Seminar (S)

 Präsenz

2 SWS

Gerbing, Chris

Di 12:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.

Do 14:00-16:00 Exkursion BLB Einzel am 05.11.

Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.11.

So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.

Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.


So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41835#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41835#calendar_top)**1130067 Moderation & Interview**

Seminar (S)

 Online

Deutsch

2 SWS

Fuchs, Stefan

Sa 09:00-19:00 Einzel am 21.11.

So 09:00-19:00 Einzel am 22.11.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar_top)**1130282 Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt**

Seminar (S)

 Online

Deutsch

2 SWS

Roser, Annette

Di 09:30-17:00 Einzel am 03.11.

Di 09:30-17:00 Einzel am 17.11.

Di 09:30-17:00 Einzel am 01.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:








[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41900#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41900#calendar_top)**1130270 Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe**Projekt / Seminar (PJ/  
S)

Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 07.11.

So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 08.11.

**Organisatorisches**



-  Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar_top)
- 1130237 Sprunginnovation- Design Thinking und Science Fiction Thinking – Methoden und Prototypen für unsere nachhaltige Zukunft**  
 Vorlesung / Übung (VÜ)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Redmann, Katrin  
 Do 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 12.11.  
 Fr 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 13.11.  
 Sa 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 14.11.  
 Fr 09:00-16:00 SAP Walldorf Einzel am 27.11.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41897#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41897#calendar_top)
- 1130415 Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Kugel, Andreas  
 Do 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.11.  
 Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.  
 Sa 10:00-17:00 Einzel am 12.12.  
 Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.12.  
 Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.01.  
 Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01.  
 Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar_top)
- 1130345 Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 Budak, Violetta  
 Fr 09:00-17:30 Einzel am 15.01.  
 Sa 09:00-17:30 Einzel am 16.01.  
 Sa 09:00-17:30 Einzel am 06.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar_top)
- 1130170 Klartext reden - Der Weg zu mehr Kooperation auf Augenhöhe**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Brunner, Udo  
 Mi 08:45-13:15 vom 18.11. bis 16.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41734#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41734#calendar_top)
- 1130171 Resilienz – an Herausforderungen wachsen**  
 Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wolz, Stefanie  
 Do 14:00-18:00 vom 05.11. bis 10.12.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar_top)
- 1130172 Videogesichten zum Projekt „Energietransformation im Dialog“. Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und Videoeditor „Shotcut“**  
 Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Do 09:00-17:00 Einzel am 12.11.  
 Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
 Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.12.

Budak, Violetta  
Albiez, Marius  
Stelzer, Volker

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41796#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41796#calendar_top)

### 13.3.3.2 Kreativitätswerkstätten

#### 1130230 **Weltsprache Tanztheater - Ein Weg zu Körper-Bildung**

Seminar (S)

Di 18:00-19:30 Klauprechtstraße 17, 76137 KA vom 03.11. bis 09.02.

 Präsenz

Deutsch

2 SWS

Lang, Gabriela

**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41883#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41883#calendar_top)

#### 1129032 **10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**

Seminar (S)

Mi 16:00-18:00 vom 04.11. bis 04.11.

 Online

Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 27.01.

Deutsch

2 SWS

H.-Desrue, Marie-  
Hélène**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41839#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41839#calendar_top)

#### 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**

Block (B)

Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.12.

 Online

Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.

Deutsch

So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.

2 SWS

Geier, Michael

**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar_top)

#### 1130116 **Die Welt bewegen - Schreibwerkstatt**

Seminar (S)

Fr 10:00-10:30 Einzel am 23.10.

 Präsenz/Online  
gemischt

Fr 10:00-12:00 online Einzel am 06.11.

Fr 10:00-12:00 online Einzel am 20.11.

Deutsch

Fr 10:00-12:00 online Einzel am 04.12.

2 SWS

Fr 10:00-12:00 online Einzel am 18.12.

Hoffmann, Sandra

Fr 10:00-12:00 online Einzel am 08.01.

Fr 10:00-12:00 online Einzel am 22.01.

**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41896#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41896#calendar_top)

#### 1130149 **Audiokreativwerkstatt**

Seminar (S)

Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 05.12.

 Präsenz/Online  
gemischt

So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 06.12.

Deutsch

2 SWS

Fuchs, Stefan

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41826#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41826#calendar_top)


## 13.4 Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

### 13.4.1 Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

#### 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**

Vorlesung (V)

Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02.

 Online

Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 08.02.

Deutsch

2 SWS

Robertson-von Trotha,  
Caroline







u.a.,


#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar_top)

## 13.4.2 Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**  
Seminar (S) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Walter, Günter [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41915#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41915#calendar_top)
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Stelzer, Volker [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar_top)
- 1130199 **Nachhaltigkeit und Transformation: Ein Selbst-Test**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Baumgärtner, Volkmar [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar_top)
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 Einzel am 07.11.  
 Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 28.11.  
2 SWS Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.01.  
Hermuth- Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.02.  
Kleinschmidt, Kerstin **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar_top)
- 1130205 **Kreativität und Innovation in aktuellen Arbeitswelten: empirisch-kulturwissenschaftliche Zugänge**  
Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:30-14:00 Einzel am 05.12.  
2 SWS Fr 14:00-17:15 Einzel am 18.12.  
Sommer, Stephanie Sa 09:30-14:00 Einzel am 19.12.  
Fr 14:00-17:15 Einzel am 29.01.  
Sa 09:30-14:00 Einzel am 30.01.  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41909#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41909#calendar_top)
- 1130315 **Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?**  
Seminar (S) So 09:00-17:30 Einzel am 15.11.  
 Online Fr 09:00-16:30 Einzel am 27.11.  
2 SWS Sa 09:00-16:30 Einzel am 28.11.  
Schmidt, Nicole **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar_top)
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2021**


Projekt / Seminar (PJ/ S)  Präsenz/Online gemischt 2 SWS Beecroft, Richard Bott, Ines	Mo 08:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 22.03. Mo 14:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03. Mo 16:30-18:00 Einzel am 22.03. Mo 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 23.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 24.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 25.03.
--	---

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar_top)

1130318 **Personale Zugänge zu Nachhaltigkeitszielen (SDGs)**

Seminar (S)  Online 2 SWS	Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.12. Sa 09:00-16:00 Einzel am 12.12. So 09:00-16:00 Einzel am 13.12.
--	---

Tamm, Kaidi


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar_top)

1130262 **UNCERTAINTY during the Covid-19 and climate change global crises**

Projekt / Seminar (PJ/  
S) Di 10:00-13:15 vom 03.11. bis 15.12.

 Online

Englisch

2 SWS

Raileanu, Lilia


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar_top)

11300340 **Ringvorlesung: Data Literacy**

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 10.02.

 Online

2 SWS

Mielke, Christine  
Schneider, Ralf


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar_top)

1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

Scholl, Ina  
Hecht, Janina

Mi 17:15-20:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.  
Mi 16:15-17:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
Mi 17:15-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.11.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11.  
Mi 17:15-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.  
Mi 19:00-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
Mi 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
Mi 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mo 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
Mo 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
Mi 17:15-21:00 Einzel am 10.02.

**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgende Links:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar_top)

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar_top)

1130415 **Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Kugel, Andreas

Do 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.11.  
Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.  
Sa 10:00-17:00 Einzel am 12.12.  
Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.12.  
Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.01.  
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01.  
Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.02.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar_top)

1130290 **(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland**

Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

2 SWS

Dütschke, Elisabeth


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar_top)

1130456 **Die Zukunft von Elektrizität und Mobilität. Ringvorlesung Vorbilder in Innovation und Forschung, Teil 1**

Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 12.01. bis 16.02.

 Online

Hillerbrand, Rafaela  
Bagattini, Alexander


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar_top)

### 13.4.3 Baustein 2 - Doing Culture

1130281 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Publikum – Kulturvermittlung von der Kundenbindung bis zum Audience Development**


Seminar (S) Do 14:00-17:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.

 Online

Determann, Robert

1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**

Seminar (S) Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 13.11.

 Präsenz/Online Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 20.11.

gemischt Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 04.12.

2 SWS Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 11.12.

Drixler, Nils Fr 10:00-13:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 15.01.

Fr 10:00-12:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 29.01.

**Organisatorisches**


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar_top)

## 13.4.4 Baustein 3 - Medien & Ästhetik

- 1130086 **Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland**  
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:00-14:00 Einzel am 13.02.  
Deutsch Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.02.  
Sippel, Marion Sa 09:00-14:00 Einzel am 27.02.
- Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar_top)
- 1130224 **Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast**  
Seminar (S) Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.01.  
 Präsenz/Online So 10:00-17:00 Einzel am 24.01.  
gemischt Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.02.  
2 SWS  
Brockert, Anja
- Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar_top)
- 1130265 **Rassismus, Suprematismus und Diversity in Kubricks politischen Filmen**  
Seminar (S) Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar_top)
- 1130269 **Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar_top)
- 1130241 **Media Literacy: Dealing with Politics of Representations**  
Seminar (S) Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)
- 1130257 **Film und Wirklichkeit: Wahrnehmung, Vermutung, Erkenntnis in Kinofilmen**  
Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar_top)
- 1130270 **Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe**  
Projekt / Seminar (PJ/S) Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 07.11.  
So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 08.11.




 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Fuchs, Stefan

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar_top)

1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Kilanowski, Kerstin


Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.02.  
Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.02.  
So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar_top)

1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Langewitz, Oliver  
Myglas, Christine


Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 10.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar_top)

5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**

Vorlesung (V)  
 Online  
2 SWS  
Leßmöllmann, Annette

Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.  
Do 10:00-11:30 vom 05.11. bis 18.02.

1130311 **European Identity in Cinema**

Seminar (S)  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Krstic, Igor


Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.  
Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top)

1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
Budak, Violetta


Fr 09:00-17:30 Einzel am 15.01.  
Sa 09:00-17:30 Einzel am 16.01.  
Sa 09:00-17:30 Einzel am 06.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar_top)

1130308 **Introduction to Film**

Seminar (S)  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Krstic, Igor

Fr 14:00-19:00 Einzel am 22.01.  
Sa 09:00-17:00 Einzel am 23.01.  
So 09:00-17:00 Einzel am 24.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar_top)

1130172 **Videogesichten zum Projekt „Energietransformation im Dialog“. Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und Videoeditor „Shotcut“**

Seminar (S) Do 09:00-17:00 Einzel am 12.11.  
🔄 Präsenz/Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
gemischt Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.12.

2 SWS

Budak, Violetta  
Albiez, Marius  
Stelzer, Volker

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41796#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41796#calendar_top)

1130250 **Gemalte Geschichte – Deutsche Malerei nach dem Zweiten Weltkrieg**

Seminar (S) Mi 18:00-19:30 vom 04.11. bis 10.02.

🖥️ Online

2 SWS

Axtmann, Alexandra

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41717#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41717#calendar_top)

1100007 **Einführung in die russische Kulturgeschichte als Filmgeschichte**

Seminar (S) Fr 14:00-17:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

🖥️ Online

2 SWS

Jubara, Annett

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar_top)


## 13.4.5 Baustein 4 - Lebenswelten

- 1130212 **Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung**  
 Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.02.  
 Präsenz Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.  
 Deutsch So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.  
 2 SWS  
 Lehmann, Bianca **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41885#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41885#calendar_top)
- 1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Pak, Olga [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
 Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
 Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
 gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
 Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**  
 Seminar (S) Fr 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 online Einzel am 20.11.  
 2 SWS Fr 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.  
 Schlötter, Peter **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar_top)
- 1130166 **Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik**  
 Seminar (S) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 09.02.  
 Online  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Stahl, Harald [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar_top)
- 1130259 **Transhumanism**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 Einzel am 13.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.01.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.01.  
 2 SWS **Organisatorisches**

Metzger, Sabine  
Myglas, Christine

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

1130461 **Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?**

Seminar (S) Fr 14:00-17:00 Einzel am 22.01.  
 Online Sa 09:00-18:00 Einzel am 23.01.  
 Deutsch So 09:00-18:00 Einzel am 24.01.

2 SWS

Bott, Ingo  
Kohlhof, Maximilian


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41723#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41723#calendar_top)

1130317 **Gelebte Nachhaltigkeit am KIT: Nachhaltigkeit gemeinsam gestalten**

Projekt / Seminar (PJ/ Mi 09:00-12:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.  
S)

 Online

2 SWS

Tamm, Kaidi


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar_top)

1130251 **Werde Solar-Coach – Ein transdisziplinäres Projektseminar**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 04.11. bis 10.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Albiez, Marius  
Stelzer, Volker  
Beecroft, Richard


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar_top)

1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**

Seminar (S) Mi 18:00-20:15 vom 11.11. bis 27.01.

 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Dusseldorp, Marc  
Myglas, Christine

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar_top)

1130168 **„Bleibt zuhause!“ – Die CORONA-Pandemie und ihre Folgen.**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online

2 SWS

Fuchs, Stefan


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41827#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41827#calendar_top)

1130048 **Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?**

Seminar (S) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 03.02.

 Online

Deutsch

2 SWS

Galvani, Consuelo

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41830#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41830#calendar_top)

1130312 **Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm**

Seminar (S) Do 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11.  
Do 14:00-17:45 online Einzel am 03.12.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
2 SWS  
Xiong, Yan  
Seiter, Annette

Do 14:00-17:00 online Einzel am 17.12.  
Do 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.01.  
Do 14:00-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar_top)

1130215 **Philosophie im interkulturellen Dialog**

Seminar (S)  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Jubara, Annett

Fr 10:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar_top)

1130307 **Working Less Means Doing More**

Seminar (S)  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
2 SWS  
Vetrovcova, Martina  
Jungmann, Maximilian

Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11.  
Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11.  
So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar_top)

1130457 **Wieviel Unsicherheit verträgt die Gesellschaft? Ringvorlesung**







Vorlesung (V)  
Deutsch  
Hillerbrand, Rafaela  
Bagattini, Alexander

Di 08:00-09:30 vom 12.01. bis 16.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42058#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42058#calendar_top)


## 13.4.6 Baustein 5 - Global Cultures

- 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt**  
Seminar (S) Fr 09:00-14:30 Einzel am 04.12.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 15.01.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
Galvani, Consuelo  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar_top)
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
Block (B) Sa 10:00-18:00 Einzel am 14.11.  
 Online So 09:00-12:30 Einzel am 15.11.  
Deutsch Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.12.  
2 SWS So 09:00-12:30 Einzel am 13.12.  
Osh, Moustafa  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar_top)
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
Englisch Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.11.  
2 SWS  
Schmidt, Patrick  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar_top)
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.  
 Online Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.  
Englisch  
2 SWS  
Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)
- 1130258 **Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**  
Seminar (S) Fr 09:30-17:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 13.02.  
Englisch So 09:30-17:00 Einzel am 14.02.  
2 SWS  
Kilanowski, Kerstin  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar_top)
- 1130164 **The Dynamics and Actors of the Syrian Conflict**  
Seminar (S) Fr 10:00-16:00 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 10:00-16:00 Einzel am 08.01.  
Englisch Fr 10:00-16:00 Einzel am 22.01.  
2 SWS Fr 10:00-16:00 Einzel am 29.01.  
Saïd, Salam  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar_top)

1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Postert, Michael

Fr 14:00-17:30 Einzel am 13.11.

Fr 09:00-17:30 Einzel am 18.12.

Sa 09:00-17:30 Einzel am 19.12.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar_top)

1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Meyer, Stefanie Liliane

Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.11.

Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.11.

So 09:30-16:30 Einzel am 08.11.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar_top)

1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Pallien, Thomas

Sa 10:00-14:30 Einzel am 21.11.

So 10:00-14:30 Einzel am 22.11.

Sa 10:00-14:30 Einzel am 19.12.

So 10:00-14:30 Einzel am 20.12.

Sa 10:00-16:00 Einzel am 16.01.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar_top)

1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Xiong, Yan

Fr 14:00-18:00 Einzel am 11.12.

So 09:00-17:30 Einzel am 10.01.

So 09:00-17:30 Einzel am 17.01.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar_top)

1130247 **Orient und Okzident – eine Geschichte des vielschichtigen Austausches**

Seminar (S)

 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Stutz, Suzan

Mo 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 08.02.


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar_top)

1100004 **International Cultural Studies**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Krstic, Igor

Fr 14:00-19:00 Einzel am 04.12.

Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.


So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar_top)

1130432 **Generations in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China**


Seminar (S) Fr 09:45-18:15 Einzel am 27.11.  
 Online Sa 09:30-18:00 Einzel am 28.11.  
2 SWS So 09:30-15:30 Einzel am 29.11.  
Han, Jie

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar_top)

1130312 **Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm**


Seminar (S) Do 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11.  
 Präsenz/Online Do 14:00-17:45 online Einzel am 03.12.  
gemischt Do 14:00-17:00 online Einzel am 17.12.  
2 SWS Do 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.01.  
Xiong, Yan Do 14:00-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.  
Seiter, Annette

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar_top)

1130313 **Intercultural competence for global citizens**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Einzel am 25.01.  
 Online Do 09:30-17:00 Einzel am 28.01.  
Englisch Fr 09:30-17:00 Einzel am 29.01.  
Kilanowski, Kerstin

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar_top)

1130311 **European Identity in Cinema**


Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.  
2 SWS  
Krstic, Igor

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top)

1130305 **The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?**

Seminar (S) Sa 09:00-15:00 Einzel am 16.01.  
 Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 23.01.  
Englisch Sa 09:00-15:00 Einzel am 06.02.  
2 SWS So 09:00-15:00 Einzel am 07.02.

Vetrovcova, Martina  
Jungmann, Maximilian

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar_top)



## 13.5 Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

### 13.5.1 Grundlagenmodul

#### 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2021**

Projekt / Seminar (PJ/ S)  Präsenz/Online gemischt 2 SWS Beecroft, Richard Bott, Ines	Mo 08:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 22.03. Mo 14:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03. Mo 16:30-18:00 Einzel am 22.03. Mo 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 23.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 23.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 24.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 25.03.
--	---

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar_top)

1130446 **Ringvorlesung Klimawandel – Wandel im Klima: wissenschaftliche Hintergründe zum gesellschaftlichen Diskurs**

Vorlesung (V)

2 SWS

Cermak, Jan

**Organisatorisches**

+++ Aufgrund der aktuellen Corona-Lage wird die Ringvorlesung in das Sommersemester 2021 verschoben. Die Informationen werden zeitnah auf folgender Seite aktualisiert. +++ [www.zak.kit.edu/RV-Klimawandel](http://www.zak.kit.edu/RV-Klimawandel)

## 13.5.2 Wahlmodul

### 13.5.2.1 Baustein: Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**

Seminar (S)

Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.

🖥️ Online

Englisch

2 SWS

Pak, Olga

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)

2586404 **Bauökologie I**

Vorlesung (V)

Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 04.11. bis 27.01.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Lützkendorf, Thomas

1130317 **Gelebte Nachhaltigkeit am KIT: Nachhaltigkeit gemeinsam gestalten**

Projekt / Seminar (P)/  
S) Mi 09:00-12:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.

🖥️ Online

2 SWS

Tamm, Kaidi

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar_top)

### 13.5.2.2 Baustein: Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

- 1130251 **Werde Solar-Coach – Ein transdisziplinäres Projektseminar**  
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 04.11. bis 10.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
Deutsch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar_top)  
Albiez, Marius  
Stelzer, Volker  
Beecroft, Richard
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Deutsch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar_top)  
Stelzer, Volker
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Deutsch Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom  
2 SWS ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs  
Abbt-Braun, Gudrun aufgenommen zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**  
Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Karl, Ute
- 2581995 **Life Cycle Assessment**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online  
Englisch  
2 SWS  
Maier, Marina
- 2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**  
Vorlesung (V) Fr 13:30-16:00 vom 06.11. bis 12.02.  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Englisch siehe Institutsaushang  
2 SWS  
Jochem, Patrick
- 1130456 **Die Zukunft von Elektrizität und Mobilität. Ringvorlesung Vorbilder in Innovation und Forschung, Teil 1**  
Vorlesung (V) Di 18:00-19:30 vom 12.01. bis 16.02.  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Hillerbrand, Rafaela Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar_top)  
Bagattini, Alexander

### 13.5.2.3 Baustein: Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

#### 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**

Seminar (S) Mi 17:15-20:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.  
🔄 Präsenz/Online Mi 16:15-17:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
gemischt Mi 17:15-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11.  
Scholl, Ina Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
Hecht, Janina Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.11.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11.  
Mi 17:15-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.  
Mi 19:00-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
Mi 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
Mi 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01.  
Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.  
Mo 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
Mo 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02.  
Mi 17:15-21:00 Einzel am 10.02.

#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgende Links:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar_top)

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar_top)

#### 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**

Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
🔄 Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.

#### **Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)

#### 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**

Projekt (PRO) Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11.  
👤 Präsenz Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12.  
Deutsch Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.02.  
Gilliard, Monika  
Scholl, Ina

#### **Organisatorisches**





Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar_top)

#### 1130307 **Working Less Means Doing More**

Seminar (S) Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11.  
🔄 Präsenz/Online Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11.  
gemischt So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11.  
Englisch

#### **Organisatorisches**

- 2 SWS  
Vetrovcova, Martina  
Jungmann, Maximilian  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar_top)
- 1130171 **Resilienz – an Herausforderungen wachsen**  
Seminar (S) Do 14:00-18:00 vom 05.11. bis 10.12.  
 Online  
Deutsch  
2 SWS  
Wolz, Stefanie  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar_top)
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Mi 18:00-20:15 vom 11.11. bis 27.01.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
2 SWS  
Dusseldorp, Marc  
Myglas, Christine  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41803#calendar_top)
- 1130259 **Transhumanism**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 Einzel am 13.11.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Metzger, Sabine  
Myglas, Christine  
Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.01.  
Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.01.  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:
- 1130318 **Personale Zugänge zu Nachhaltigkeitszielen (SDGs)**  
Seminar (S) Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.12.  
 Online  
2 SWS  
Tamm, Kaidi  
Sa 09:00-16:00 Einzel am 12.12.  
So 09:00-16:00 Einzel am 13.12.  
**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar_top)

### 13.5.2.4 Baustein: Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 Einzel am 07.11.  
 Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 28.11.  
2 SWS Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.01.  
Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.02.  
Hermuth-  
Kleinschmidt, Kerstin **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar_top)
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**  
Seminar (S) Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 04.11. bis 17.02.  
2 SWS  
Kämpf, Charlotte
- 1130166 **Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik**  
Seminar (S) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 09.02.  
 Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar_top)  
2 SWS  
Stahl, Harald
- 1130262 **UNCERTAINTY during the Covid-19 and climate change global crises**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-13:15 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar_top)  
Englisch  
2 SWS  
Raileanu, Lilia
- 2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Walz, Rainer
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2021**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mo 08:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 22.03.  
Mo 14:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03.  
 Präsenz/Online gemischt Mo 16:30-18:00 Einzel am 22.03.  
Mo 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.03.  
2 SWS Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 23.03.  
Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.03.  
Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 23.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 24.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 25.03.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar_top)

#### 1130315 **Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Schmidt, Nicole

So 09:00-17:30 Einzel am 15.11.

Fr 09:00-16:30 Einzel am 27.11.

Sa 09:00-16:30 Einzel am 28.11.


#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar_top)

#### 1130290 **(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland**

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Dütschke, Elisabeth

Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar_top)

### 13.5.3 Vertiefungsmodul

1130199 **Nachhaltigkeit und Transformation: Ein Selbst-Test**

Seminar (S) Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

2 SWS

Baumgärtner, Volkmar

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar_top)

1130251 **Werde Solar-Coach – Ein transdisziplinäres Projektseminar**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 04.11. bis 10.02.

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Albiez, Marius

Stelzer, Volker

Beecroft, Richard

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar_top)



## 13.6 Qualifikationsmodule am ZAK

### 13.6.1 DaLi - Data Literacy

#### 11300340 Ringvorlesung: Data Literacy

Vorlesung (V) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 10.02.

🖥️ Online

2 SWS

Mielke, Christine  
Schneider, Ralf

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41887#calendar_top)

#### 24018 Datenschutzrecht

Vorlesung (V) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Deutsch

2 SWS

Eichenhofer, Johannes

#### Organisatorisches

Die Veranstaltung findet im **WS 2020/2021** in Form eines **Online-Stream live** mittels **ZOOM** statt.

#### 6020231 Datenbanksysteme

Vorlesung (V) Di 14:00-16:00 20.40 SKY 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

Deutsch

1 SWS

Wursthorn, Sven

#### Organisatorisches

Vorlesungen und Übungen finden online statt. Weitere Informationen gibt es auf der [Ilias-Seite](#). Das Passwort für den Kursbeitritt erhalten Sie auf Anfrage an [sven.wursthorn@kit.edu](mailto:sven.wursthorn@kit.edu)

#### 5011015 Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung

Vorlesung (V) Do 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 05.11. bis 18.02.

2 SWS

Haupt, Andreas

#### 2151643 Seminar Data-Mining in der Produktion

Seminar (S)

🔄 Präsenz/Online  
gemischt

Deutsch

2 SWS

Lanza, Gisela

#### Organisatorisches

Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter <https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php> bekanntgegeben.

The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at <https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php>.

#### 6232901 Empirische Daten im Verkehrswesen

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online

2 SWS

Kagerbauer, Martin

#### 2511000 Programmieren I: Java

Vorlesung (V) Do 10:00-12:00 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online


Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

3 SWS

Zöllner, Johann Marius


1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S) Fr 09:00-17:30 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 09:00-17:30 Einzel am 16.01.  
 Deutsch Sa 09:00-17:30 Einzel am 06.02.  
 Budak, Violetta

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar_top)1130415 **Mit Open Data zur Datenkompetenz - mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen**







Seminar (S) Do 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.11.  
 Präsenz/Online Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11.  
 gemischt Sa 10:00-17:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.12.  
 Kugel, Andreas Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 16.01.  
 Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01.  
 Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.02.

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41882#calendar_top)


## 13.6.2 DiMa - Diversity Management

- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
- Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
 Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
 gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
 Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
- Seminar (S) Fr 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 online Einzel am 20.11.  
 2 SWS Fr 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.  
 Schlötter, Peter
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar_top)
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
- Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Schwarz, Katja
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar_top)
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**
- Block (B) Sa 10:00-18:00 Einzel am 14.11.  
 Online So 09:00-12:30 Einzel am 15.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS So 09:00-12:30 Einzel am 13.12.  
 Osh, Moustafa
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar_top)
- 1130258 **Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**
- Seminar (S) Fr 09:30-17:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 13.02.  
 Englisch So 09:30-17:00 Einzel am 14.02.  
 2 SWS  
 Kilanowski, Kerstin
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar_top)
- 1130212 **Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung**
- Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.02.  
 Präsenz Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.  
 Deutsch So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.

2 SWS  
Lehmann, Bianca

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41885#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41885#calendar_top)

1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**


Seminar (S)  
 Online  
2 SWS

Fr 14:00-17:30 Einzel am 13.11.  
Fr 09:00-17:30 Einzel am 18.12.  
Sa 09:00-17:30 Einzel am 19.12.

Postert, Michael

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar_top)

1130461 **Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?**


Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
2 SWS

Fr 14:00-17:00 Einzel am 22.01.  
Sa 09:00-18:00 Einzel am 23.01.  
So 09:00-18:00 Einzel am 24.01.

Bott, Ingo  
Kohlhof, Maximilian

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41723#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41723#calendar_top)

1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**

Seminar (S)  
 Online  
2 SWS

Sa 10:00-14:30 Einzel am 21.11.  
So 10:00-14:30 Einzel am 22.11.  
Sa 10:00-14:30 Einzel am 19.12.  
So 10:00-14:30 Einzel am 20.12.  
Sa 10:00-16:00 Einzel am 16.01.

Pallien, Thomas

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar_top)


1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**

Seminar (S)  
 Online  
2 SWS  
Xiong, Yan

Fr 14:00-18:00 Einzel am 11.12.  
So 09:00-17:30 Einzel am 10.01.  
So 09:00-17:30 Einzel am 17.01.

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar_top)

1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**


Seminar (S)  
 Online  
2 SWS

Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.11.  
Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.11.  
So 09:30-16:30 Einzel am 08.11.

Meyer, Stefanie Liliane

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar_top)


1130247 **Orient und Okzident – eine Geschichte des vielschichtigen Austausches**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
gemischt

Mo 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 08.02.

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:


- 2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar_top)  
Stutz, Suzan
- 1130241 **Media Literacy: Dealing with Politics of Representations**  
Seminar (S) Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.  
 Online  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Pak, Olga [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)
- 1130312 **Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm**  
Seminar (S) Do 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11.  
 Präsenz/Online Do 14:00-17:45 online Einzel am 03.12.  
gemischt Do 14:00-17:00 online Einzel am 17.12.  
2 SWS Do 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.01.  
Xiong, Yan Do 14:00-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.  
Seiter, Annette **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar_top)
- 1130313 **Intercultural competence for global citizens**  
Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Einzel am 25.01.  
 Online Do 09:30-17:00 Einzel am 28.01.  
Englisch Fr 09:30-17:00 Einzel am 29.01.  
Kilanowski, Kerstin **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar_top)
- 1130432 **Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China**  
Seminar (S) Fr 09:45-18:15 Einzel am 27.11.  
 Online Sa 09:30-18:00 Einzel am 28.11.  
2 SWS So 09:30-15:30 Einzel am 29.11.  
Han, Jie **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar_top)
- 1130215 **Philosophie im interkulturellen Dialog**  
Seminar (S) Fr 10:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Online  
Deutsch **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Jubara, Annett [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar_top)
- 1100004 **International Cultural Studies**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.  
Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.  
2 SWS **Organisatorisches**  
Krstic, Igor Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar_top)
- 1130311 **European Identity in Cinema**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
 Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.  
 2 SWS  
 Krstic, Igor

**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top)


### 13.6.3 EURIIS - European Integration and Identity Studies

#### 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**

Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.  
 Online Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,


**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)

#### 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt**

Seminar (S) Fr 09:00-14:30 Einzel am 04.12.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 15.01.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
 Galvani, Consuelo


**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41831#calendar_top)

#### 1130313 **Intercultural competence for global citizens**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Einzel am 25.01.  
 Online Do 09:30-17:00 Einzel am 28.01.  
 Englisch Fr 09:30-17:00 Einzel am 29.01.  
 Kilanowski, Kerstin


**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar_top)

#### 1130311 **European Identity in Cinema**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
 Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.  
 2 SWS  
 Krstic, Igor






**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top)

#### 1130305 **The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?**






Seminar (S) Sa 09:00-15:00 Einzel am 16.01.  
 Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 23.01.  
 Englisch Sa 09:00-15:00 Einzel am 06.02.  
 2 SWS So 09:00-15:00 Einzel am 07.02.  
 Vetrovcova, Martina  
 Jungmann, Maximilian

**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar_top)


## 13.6.4 FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
- Seminar (S) Fr 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 06.11.  
 Präsenz Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 online Einzel am 20.11.  
 2 SWS Fr 09:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.11.  
 Schlötter, Peter
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41975#calendar_top)
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**
- Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.  
 Präsenz/Online Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01.  
 gemischt Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.  
 Katarzyna Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01.  
 Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01.  
 Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**
- Seminar (S)  
 Online  
 2 SWS  
 Schwarz, Katja
- Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41907#calendar_top)
- 2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**
- Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Deml, Barbara
- Organisatorisches**  
 Es wird wöchentlich eine vertonte PPTX-Datei in ILIAS hochgeladen.  
 Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei [elisabeth.schlund@kit.edu](mailto:elisabeth.schlund@kit.edu) schriftlich erfragen.  
 Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, **bis zum 17.12.2020**, statt.  
 In der zweiten Hälfte des Semesters, **ab dem 23.12.2020**, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" statt.  
 - schriftliche Prüfung  
 - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).
- 2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**
- Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Deml, Barbara
- Organisatorisches**  
 Es wird wöchentlich eine vertonte PPTX-Datei in ILIAS hochgeladen.  
 Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei [elisabeth.schlund@kit.edu](mailto:elisabeth.schlund@kit.edu) schriftlich erfragen.  
 Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, **bis zum 17.12.2020**, statt.  
 In der zweiten Hälfte des Semesters, **ab dem 23.12.2020**, findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" statt.

- schriftliche Prüfung
- Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).


- 1130091 **Kommunikation für Ingenieur:innen: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**  
 Seminar (S) Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.01.  
 Präsenz Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.01.  
 Deutsch Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.01.  
 2 SWS Di 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.02.  
 Schweizer, Adrian **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41976#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41976#calendar_top)
- 2545001 **Entrepreneurship**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 09.11.  
 Präsenz/Online Mo 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.11.  
 gemischt Mo 16:00-17:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 30.11.  
 Englisch Mo 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.11.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Terzidis, Orestis wöchentliche Videos: 26.10. - 7.12.  
 montags 16:30-17:00 Q&A, 17:00-18:00 Guest Talks  
 Ausnahme: 9.11. und 30.11.
- 1130282 **Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt**  
 Seminar (S) Di 09:30-17:00 Einzel am 03.11.  
 Online Di 09:30-17:00 Einzel am 17.11.  
 Deutsch Di 09:30-17:00 Einzel am 01.12.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Roser, Annette Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41900#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41900#calendar_top)
- 1130205 **Kreativität und Innovation in aktuellen Arbeitswelten: empirisch-kulturwissenschaftliche Zugänge**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:30-14:00 Einzel am 05.12.  
 2 SWS Fr 14:00-17:15 Einzel am 18.12.  
 Sommer, Stephanie Sa 09:30-14:00 Einzel am 19.12.  
 Fr 14:00-17:15 Einzel am 29.01.  
 Sa 09:30-14:00 Einzel am 30.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41909#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41909#calendar_top)
- 1130237 **Sprunginnovation- Design Thinking und Science Fiction Thinking – Methoden und Prototypen für unsere nachhaltige Zukunft**  
 Vorlesung / Übung Do 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 12.11.  
 (VÜ) Fr 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 13.11.  
 Präsenz/Online Sa 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 14.11.  
 gemischt Fr 09:00-16:00 SAP Walldorf Einzel am 27.11.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Redmann, Katrin [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41897#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41897#calendar_top)
- 1130171 **Resilienz – an Herausforderungen wachsen**  
 Seminar (S) Do 14:00-18:00 vom 05.11. bis 10.12.



 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wolz, Stefanie


**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar_top)

1130048 **Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?**

Seminar (S)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Galvani, Consuelo


Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 11.11. bis 03.02.  
 Mi 09:45-13:00 Einzel am 17.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41830#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41830#calendar_top)

1130307 **Working Less Means Doing More**

Seminar (S)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Vetrovcova, Martina  
 Jungmann, Maximilian







Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11.  
 Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11.  
 So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar_top)




1130456 **Die Zukunft von Elektrizität und Mobilität. Ringvorlesung Vorbilder in Innovation und Forschung, Teil 1**








Vorlesung (V)  
 Online  
 Hillerbrand, Rafaela  
 Bagattini, Alexander

Di 18:00-19:30 vom 12.01. bis 16.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über: [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/42057#calendar_top)

### 13.6.5 INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz


- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.  
 Online Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha, Caroline  
 u.a.,  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.11.  
 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 Einzel am 28.11.  
 2 SWS  
 Schmidt, Patrick  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41823#calendar_top)
- 1130164 **The Dynamics and Actors of the Syrian Conflict**  
 Seminar (S) Fr 10:00-16:00 Einzel am 18.12.  
 Online Fr 10:00-16:00 Einzel am 08.01.  
 Englisch Fr 10:00-16:00 Einzel am 22.01.  
 2 SWS Fr 10:00-16:00 Einzel am 29.01.  
 Said, Salam  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41822#calendar_top)
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
 Block (B) Sa 10:00-18:00 Einzel am 14.11.  
 Online So 09:00-12:30 Einzel am 15.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS So 09:00-12:30 Einzel am 13.12.  
 Osh, Moustafa  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41888#calendar_top)
- 1130215 **Philosophie im interkulturellen Dialog**  
 Seminar (S) Fr 10:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jubara, Annett  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41841#calendar_top)
- 1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)
- 1130258 **Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges**

- Seminar (S) Fr 09:30-17:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:30-17:00 Einzel am 13.02.  
 Englisch So 09:30-17:00 Einzel am 14.02.  
 2 SWS  
 Kilanowski, Kerstin **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41810#calendar_top)
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02.  
 Online Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 08.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha, **Organisatorisches**  
 Caroline Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 u.a., [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar_top)
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:30 Einzel am 13.11.  
 Online Fr 09:00-17:30 Einzel am 18.12.  
 2 SWS Sa 09:00-17:30 Einzel am 19.12.  
 Postert, Michael **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41895#calendar_top)
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**  
 Seminar (S) Sa 10:00-14:30 Einzel am 21.11.  
 Online So 10:00-14:30 Einzel am 22.11.  
 2 SWS Sa 10:00-14:30 Einzel am 19.12.  
 Pallien, Thomas So 10:00-14:30 Einzel am 20.12.  
 Sa 10:00-16:00 Einzel am 16.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41889#calendar_top)
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**  
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 Einzel am 11.12.  
 Online So 09:00-17:30 Einzel am 10.01.  
 2 SWS So 09:00-17:30 Einzel am 17.01.  
 Xiong, Yan **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41917#calendar_top)
- 1130305 **The European Project Revisited: National Identities as an Opportunity or Risk for European Integration?**  
 Seminar (S) Sa 09:00-15:00 Einzel am 16.01.  
 Online Sa 09:00-15:00 Einzel am 23.01.  
 Englisch Sa 09:00-15:00 Einzel am 06.02.  
 2 SWS So 09:00-15:00 Einzel am 07.02.  
 Vetrovcova, Martina **Organisatorisches**  
 Jungmann, Maximilian Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41808#calendar_top)
- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**

- Seminar (S) Fr 09:30-16:30 Einzel am 06.11.  
 Online Sa 09:30-16:30 Einzel am 07.11.  
 2 SWS So 09:30-16:30 Einzel am 08.11.  
 Meyer, Stefanie Liliane  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41886#calendar_top)
- 1130247 **Orient und Okzident – eine Geschichte des vielschichtigen Austausches**  
 Seminar (S) Mo 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Stutz, Suzan  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41912#calendar_top)
- 1130312 **Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm**  
 Seminar (S) Do 14:00-18:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Do 14:00-17:45 online Einzel am 03.12.  
 2 SWS Do 14:00-17:00 online Einzel am 17.12.  
 Xiong, Yan Do 14:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.01.  
 Seiter, Annette Do 14:00-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41918#calendar_top)
- 1130313 **Intercultural competence for global citizens**  
 Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Einzel am 25.01.  
 Online Do 09:30-17:00 Einzel am 28.01.  
 Englisch Fr 09:30-17:00 Einzel am 29.01.  
 Kilanowski, Kerstin  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41811#calendar_top)
- 1130432 **Generationen in China – die gesellschaftlichen Änderungen seit der Gründung der Volksrepublik China**  
 Seminar (S) Fr 09:45-18:15 Einzel am 27.11.  
 Online Sa 09:30-18:00 Einzel am 28.11.  
 2 SWS So 09:30-15:30 Einzel am 29.11.  
 Han, Jie  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41838#calendar_top)
- 1100007 **Einführung in die russische Kulturgeschichte als Filmgeschichte**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Jubara, Annett  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar_top)
- 1100004 **International Cultural Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.  
 Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.  
 2 SWS  
 Krstic, Igor  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar_top)

1130311 **European Identity in Cinema**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
 Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.

2 SWS


Krstic, Igor

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41813#calendar_top)

1130307 **Working Less Means Doing More**

Seminar (S) Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11.  
 Präsenz/Online Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11.  
 gemischt So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11.

Englisch

2 SWS







Vetrovcova, Martina  
 Jungmann, Maximilian








**Organisatorisches**








Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar_top)

## 13.6.6 MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**  
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pinkas-Thompson,  
 Claudia
- 1130269 **Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar_top)
- 1130265 **Rassismus, Suprematismus und Diversity in Kubricks politischen Filmen**  
 Seminar (S) Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar_top)
- 1130067 **Moderation & Interview**  
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Einzel am 21.11.  
 Online So 09:00-19:00 Einzel am 22.11.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Fuchs, Stefan [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar_top)
- 1130086 **Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland**  
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 Einzel am 12.02.  
 Online Sa 09:00-14:00 Einzel am 13.02.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 Einzel am 26.02.  
 Sippel, Marion Sa 09:00-14:00 Einzel am 27.02.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41908#calendar_top)
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**  
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 05.12.  
 Präsenz/Online  
 gemischt So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 06.12.  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Fuchs, Stefan [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41826#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41826#calendar_top)
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
 Block (B) Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.12.

-  Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geier, Michael  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar_top)
- 1130257 **Film und Wirklichkeit: Wahrnehmung, Vermutung, Erkenntnis in Kinofilmen**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar_top)
- 1130224 **Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast**  
 Seminar (S) Sa 10:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.01.  
 Präsenz/Online  
 gemischt So 10:00-17:00 Einzel am 24.01.  
 Sa 10:00-17:00 Einzel am 06.02.  
 2 SWS  
 Brockert, Anja  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41732#calendar_top)
- 1130241 **Media Literacy: Dealing with Politics of Representations**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**  
 U  
 Tutorium (Tu)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas
- 1130270 **Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 07.11.  
 So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 08.11.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar_top)
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**  
 Seminar (S) Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.02.  
 So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.02.  
 2 SWS  
 Kilanowski, Kerstin  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar_top)
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**


- Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 08.02.  
 Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 08.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha, Caroline  
 u.a.,  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41899#calendar_top)
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 2 SWS  
 Langewitz, Oliver  
 Myglas, Christine  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar_top)
- 1130311 **European Identity in Cinema**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
 Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.  
 2 SWS  
 Krstic, Igor  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top)
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**  
 Seminar (S) Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 13.11.  
 Präsenz/Online Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 20.11.  
 gemischt Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 04.12.  
 2 SWS Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 11.12.  
 Drixler, Nils Fr 10:00-13:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 15.01.  
 Fr 10:00-12:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 29.01.  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar_top)
- 1130281 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Publikum – Kulturvermittlung von der Kundenbindung bis zum Audience Development**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 14tgl. vom 12.11. bis 18.02.  
 Online  
 Determann, Robert
- 1130172 **Videogesichten zum Projekt „Energietransformation im Dialog“. Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und Videoeditor „Shotcut“**  
 Seminar (S) Do 09:00-17:00 Einzel am 12.11.  
 Präsenz/Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 27.11.  
 gemischt Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.12.  
 2 SWS  
 Budak, Violetta  
 Albiez, Marius  
 Stelzer, Volker  
**Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41796#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41796#calendar_top)
- 1130308 **Introduction to Film**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 22.01.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 23.01.  
 So 09:00-17:00 Einzel am 24.01.



Englisch  
2 SWS  
Krstic, Igor

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar_top)


1100007 **Einführung in die russische Kulturgeschichte als Filmgeschichte**

Seminar (S)  
 Online  
2 SWS  
Jubara, Annett

Fr 14:00-17:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41842#calendar_top)

1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**


Seminar (S)  
 Online  
Deutsch  
Budak, Violetta

Fr 09:00-17:30 Einzel am 15.01.  
Sa 09:00-17:30 Einzel am 16.01.  
Sa 09:00-17:30 Einzel am 06.02.

**Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41792#calendar_top)

### 13.6.6.1 Schwerpunkt Radio

#### 1130067 Moderation & Interview

Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Einzel am 21.11.  
 Online So 09:00-19:00 Einzel am 22.11.

Deutsch

2 SWS

Fuchs, Stefan


#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41829#calendar_top)

#### 1130270 Einführung in Podcastproduktionen für Campusradio Karlsruhe

Projekt / Seminar (P)/ Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 07.11.  
 S) So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 08.11.

 Präsenz/Online  
 gemischt

2 SWS


Fuchs, Stefan

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41828#calendar_top)

#### 1130149 Audiokreativwerkstatt

Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 05.12.  
 Präsenz/Online  
 gemischt So 09:00-19:00 Redaktionsraum Campusradio Einzel am 06.12.

Deutsch

2 SWS


Fuchs, Stefan

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41826#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41826#calendar_top)

#### 1130201 Konfliktsensibler Journalismus

Seminar (S) Fr 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Sa 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.02.  
 So 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.02.

2 SWS

Kilanowski, Kerstin

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41881#calendar_top)

#### 1130260 Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audibearbeitung

Seminar (S) Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 13.11.  
 Präsenz/Online  
 gemischt Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 20.11.  
 Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 04.12.  
 Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 11.12.  
 Fr 10:00-13:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 15.01.  
 Fr 10:00-12:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 29.01.

2 SWS

Drixler, Nils


#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar_top)

#### 5014210 Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Fortgeschritten (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]

Übung (Ü) Sa 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 09.01.

 Präsenz So 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 10.01.


Deutsch

2 SWS

Breitkopf, Benjamin

Sa 10:00-17:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.01.

So 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.01.

5014211	<b>Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Grundlagen (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]</b>	
	Übung (Ü)	Sa 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.12.
	 Präsenz	So 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.12.
	Deutsch	Sa 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 19.12.
	2 SWS	So 10:00-17:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 20.12.
	Breitkopf, Benjamin	

### 13.6.7 MTF - Musik-Theater-Film









1130260	<b>Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung</b>	
	Seminar (S)	Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 13.11.
	 Präsenz/Online gemischt	Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 20.11.
	2 SWS	Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 04.12.
	Drixler, Nils	Fr 10:00-14:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 11.12.
		Fr 10:00-13:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 15.01.
		Fr 10:00-12:00 Redaktionsraum Campusradio 303.2 Einzel am 29.01.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41802#calendar_top)

### 13.6.7.1 Schwerpunkt 1 Musik

- 1129030 **Jazzchor am KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 19:30-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch  
 Heitz, Hubert  
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.10.  
 Präsenz Mo 20:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10.  
 Deutsch Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10.  
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.10.  
 Westerhaus, Malte Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 19.10.  
 Mo 19:00-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.10.  
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.10.  
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 02.11. bis 15.02.
- 1130027 **KIT Big Band**  
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 20:00-22:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz  
 Deutsch  
 Drewelius, Tobias
- 1130025 **Kammerorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.10.  
 Präsenz Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.10.  
 Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.10.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.10.

Salignat, Francois  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.03.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

1130028 **Uni Tanzorchester**

Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.  
 🗿 Präsenz  
 Deutsch  
 Klomp, Carsten

1130026 **Studio Vocale - Chorprojekt**

Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10.  
 So 10:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10.  
 🗿 Präsenz Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 10.10.  
 Deutsch So 10:00-17:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 11.10.  
 Pfaff, Werner

1129027 **KIT Philharmonie**







Praktische Übung (PÜ)  
 🗿 Präsenz **Organisatorisches**  
 Deutsch Programm und Termine s. Homepage [www.philharmonie.kit.edu](http://www.philharmonie.kit.edu)  
 Indlekofer, Nikolaus

### 13.6.7.2 Schwerpunkt 2 Theater

1130230 **Weltsprache Tanztheater - Ein Weg zu Körper-Bildung**

Seminar (S) Di 18:00-19:30 Klauprechtstraße 17, 76137 KA vom 03.11. bis 09.02.  
 🗿 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Lang, Gabriela [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41883#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41883#calendar_top)

### 13.6.7.3 Schwerpunkt 3 Film

- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
 Block (B) Fr 09:00-17:00 Einzel am 04.12.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 05.12.  
 Deutsch So 09:00-17:00 Einzel am 06.12.  
 2 SWS  
 Geier, Michael **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41834#calendar_top)
- 1130269 **Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41890#calendar_top)
- 1130265 **Rassismus, Suprematismus und Diversity in Kubricks politischen Filmen**  
 Seminar (S) Di 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41892#calendar_top)
- 1130257 **Film und Wirklichkeit: Wahrnehmung, Vermutung, Erkenntnis in Kinofilmen**  
 Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.11. bis 16.02.  
 Präsenz  
 Deutsch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Petroll, Wolfgang [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41891#calendar_top)
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
 Seminar (S) Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 10.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Langewitz, Oliver [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41884#calendar_top)  
 Myglas, Christine
- 1130308 **Introduction to Film**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 22.01.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 23.01.  
 Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 24.01.  
 2 SWS  
 Krstic, Igor **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41815#calendar_top)
- 1130311 **European Identity in Cinema**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:00 Einzel am 15.01.  
 Online Sa 09:00-17:00 Einzel am 16.01.  
 Englisch So 09:00-17:00 Einzel am 17.01.  
 2 SWS

Krstic, Igor

**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41812#calendar_top)

## 13.6.8 NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

### 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**

Seminar (S)	Mi 17:15-20:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.
🔗 Präsenz/Online gemischt	Mi 16:15-17:15 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11. Mi 17:15-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.11. Mi 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02. Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 04.11. bis 17.02.
Scholl, Ina Hecht, Janina	Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.11. Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11. Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11. Mi 17:15-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Mi 19:00-21:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12. Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01. Mi 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. Mi 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Mi 16:15-17:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Mi 17:15-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Mo 16:30-17:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02. Mo 17:30-19:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.02. Mi 17:15-21:00 Einzel am 10.02.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgende Links:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41904#calendar_top)

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41905#calendar_top)

### 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**

Seminar (S)	Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01.
🔗 Präsenz/Online gemischt	Mo 09:00-12:30 Einzel am 11.01. Di 09:00-12:30 Einzel am 12.01. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.01. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.01.
2 SWS Schubert-Panecka, Katarzyna	Mo 09:00-12:30 Einzel am 18.01. Di 09:00-12:30 Einzel am 19.01. Mo 09:00-12:30 Einzel am 25.01. Di 09:00-12:30 Einzel am 26.01.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41906#calendar_top)

### 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**

Seminar (S)	Mi 08:30-10:00 vom 04.11. bis 17.02.
🖥️ Online	
Deutsch	
2 SWS	
Stelzer, Volker	

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41911#calendar_top)

### 1130251 **Werde Solar-Coach – Ein transdisziplinäres Projektseminar**

Seminar (S)	Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 04.11. bis 10.02.
🔗 Präsenz/Online gemischt	
Deutsch	
2 SWS	
Albiez, Marius	

#### Organisatorisches






Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41710#calendar_top)



Stelzer, Volker  
Beecroft, Richard

- 1130199 **Nachhaltigkeit und Transformation: Ein Selbst-Test**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.  
🔄 Präsenz/Online  
gemischt **Organisatorisches**  
2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
Baumgärtner, Volkmar [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41718#calendar_top)
- 1130216 **Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?**  
Seminar (S) Di 14:00-17:30 vom 03.11. bis 15.12.  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Englisch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41819#calendar_top)  
Pak, Olga
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Meier, Michael
- 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**  
Projekt (PRO) Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11.  
👤 Präsenz Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12.  
Deutsch Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.02.  
Gilliard, Monika  
Scholl, Ina **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41837#calendar_top)
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 Einzel am 07.11.  
🖥️ Online Sa 10:00-16:30 Einzel am 28.11.  
2 SWS Sa 10:00-16:30 Einzel am 16.01.  
Sa 10:00-16:30 Einzel am 06.02.  
Hermuth-  
Kleinschmidt, Kerstin **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41840#calendar_top)
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Deutsch Beginn: 03.11.2020, 12:00 online via Zoom  
2 SWS ILIAS: Bitte stellen Sie einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen  
Abbt-Braun, Gudrun zu werden (Frist bis 15.12.2020)
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**  
Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Karl, Ute

- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**  
Seminar (S) Mi 12:00-13:30 10.50 HS 103 vom 04.11. bis 17.02.  
2 SWS  
Kämpf, Charlotte
- 1130290 **(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland**  
Seminar (S) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
2 SWS  
Dütschke, Elisabeth **Organisatorisches**  
Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41806#calendar_top)
- 2581995 **Life Cycle Assessment**  
Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Maier, Marina
- 1731210 **A World of SPORTS – Activating NATURE for our Cities (Bava)**  
Projekt (PRO) Do 09:00-17:30 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 05.11. bis 18.02.  
 Präsenz/Online  
gemischt  
Deutsch  
5 SWS  
Bava, Henri  
Gerstberger, Susanne
- 2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
2 SWS  
Walz, Rainer
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2021**  
Projekt / Seminar (PJ/S) Mo 08:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 22.03.  
Mo 14:30-22:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.03.  
 Präsenz/Online  
gemischt Mo 16:30-18:00 Einzel am 22.03.  
Mo 17:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.03.  
2 SWS Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 23.03.  
Beecroft, Richard Di 08:00-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 23.03.  
Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 23.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 23.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 24.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.045 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.047 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 25.03.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41649#calendar_top)

#### 1130318 Personale Zugänge zu Nachhaltigkeitszielen (SDGs)

Seminar (S)

 Online

2 SWS

Tamm, Kaidi

Fr 09:00-13:00 Einzel am 04.12.

Sa 09:00-16:00 Einzel am 12.12.

So 09:00-16:00 Einzel am 13.12.


#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41914#calendar_top)

#### 1130259 Transhumanism

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Metzger, Sabine

Myglas, Christine

Fr 14:00-19:30 Einzel am 13.11.

Fr 09:00-17:00 Einzel am 29.01.


Sa 09:00-17:00 Einzel am 30.01.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

#### 1130317 Gelebte Nachhaltigkeit am KIT: Nachhaltigkeit gemeinsam gestalten

Projekt / Seminar (PJ/  
S)

 Online

2 SWS

Mi 09:00-12:00 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.

#### Organisatorisches


Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

- Tamm, Kaidi [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41913#calendar_top)
- 1130262 **UNCERTAINTY during the Covid-19 and climate change global crises**  
 Projekt / Seminar (PJ/S) Di 10:00-13:15 vom 03.11. bis 15.12.  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41820#calendar_top)  
 Raileanu, Lilia
- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**  
 Seminar (S) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41915#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41915#calendar_top)  
 Walter, Günter
- 1130315 **Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?**  
 Seminar (S) So 09:00-17:30 Einzel am 15.11.  
 Online Fr 09:00-16:30 Einzel am 27.11.  
 2 SWS Sa 09:00-16:30 Einzel am 28.11.  
 Schmidt, Nicole **Organisatorisches**  
 Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41903#calendar_top)
- 1130166 **Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik**  
 Seminar (S) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 09.02.  
 Online **Organisatorisches**  
 Deutsch Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 2 SWS [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41910#calendar_top)  
 Stahl, Harald
- 1130237 **Sprunginnovation- Design Thinking und Science Fiction Thinking – Methoden und Prototypen für unsere nachhaltige Zukunft**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 12.11.  
 Präsenz/Online Fr 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 13.11.  
 gemischt Sa 09:00-15:00 Online über ZOOM Einzel am 14.11.  
 Englisch Fr 09:00-16:00 SAP Walldorf Einzel am 27.11.  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 Redmann, Katrin Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41897#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41897#calendar_top)
- 1130307 **Working Less Means Doing More**  
 Seminar (S) Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11.  
 Präsenz/Online Sa 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11.  
 gemischt So 09:30-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Vetrovcova, Martina [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41809#calendar_top)  
 Jungmann, Maximilian
- 2586404 **Bauökologie I**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-13:30 14tgl. vom 04.11. bis 27.01.  
 Online

Deutsch  
2 SWS  
Lützkendorf, Thomas

1130171 **Resilienz – an Herausforderungen wachsen**

Seminar (S) Do 14:00-18:00 vom 05.11. bis 10.12.

 Online

Deutsch

2 SWS

Wolz, Stefanie


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41916#calendar_top)

2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**

Vorlesung (V) Fr 13:30-16:00 vom 06.11. bis 12.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Jochem, Patrick


**Organisatorisches**

siehe Institutsaushang

## 13.7 Colloquium Fundamentale

1130061 **Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“: Das vom Menschen gemachte. Kulturwissenschaft gestern und morgen**

Sonstige (sonst.) Do 17:30-18:00 vom 05.11. bis 04.02.

 Online Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 04.02.

Do 19:30-20:00 vom 05.11. bis 04.02.

Deutsch


diverse Dozenten,

## 13.8 Internationales Forum am ZAK

1130052 **Internationales Forum China**

Veranstaltung Mo 17:15-18:00 Einzel am 23.11.

(Veranst.) Mo 19:30-20:15 Einzel am 23.11.

 Online Mo 18:00-19:30 Einzel am 07.12.

Mo 18:00-19:30 Einzel am 08.02.

Deutsch

Robertson-von Trotha,  
Caroline

**Organisatorisches**


NTI-Hörsaal, Geb. 30.10, Engesserstr. 5, KIT Campus Süd

## 13.9 Sonstiges

### 1188006 **Karlsruher Tusculum: Hoffnungen auf die Republik unter Cäsars Diktatur. Aus dem Briefwechsel Ciceros**

Seminar (S)

Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.10.

 Präsenz

Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.10.

Petroll, Wolfgang

Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.10.

Fr 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.

Fr 18:00-19:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 06.11. bis 04.12.

#### Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41894#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41894#calendar_top)

### 1100005 **Campustag 2020**

Sonstige (sonst.)

Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 15.10.

Legrum-Khaled, Nadja

Do 18:00-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 15.10.

Do 18:00-20:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 15.10.

Do 20:00-21:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 15.10.

## 14 Sprachenzentrum (STK)

### 14.1 Englisch

#### 14.1.1 GER A2

293      **English A2:Elementary 2**  
Kurs (Ku)  
Englisch                      **Organisatorisches**  
2 SWS                            siehe Homepage Sprachenzentrum

291      **English A2:Elementary 1**  
Kurs (Ku)  
Englisch                      **Organisatorisches**  
2 SWS                            siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.1.2 GER B1

2913	<b>English B1: Engineering a</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2915	<b>English B1: Engineering b</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
295	<b>English B1: Intermediate 1a</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
297	<b>English B1: Intermediate 1b</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
299	<b>English B1: Intermediate 2a</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2911	<b>English B1: Intermediate 2b</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2917	<b>English for Work B1</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2921	<b>English in Everyday Situations B1a</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2923	<b>English in Everyday Situations B1b</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2927	<b>English B1: Intermediate 1 Intensiv (KW 42/43)</b> Kurs (Ku) Englisch	<b>Organisatorisches</b>



2 SWS

siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.1.3 GER B2

- 2960 **English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW 42)**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2950 **English B2:Upper Intermediate a**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2952 **English B2: Upper Intermediate b**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2954 **English B2:Upper Intermediate c**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2956 **English B2: Upper Intermediate d**  
 Kurs (Ku)  
 2 SWS
- 2935 **English B2: Engineering a**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2937 **English B2: Engineering b**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2939 **English for Work B2 a**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2941 **English for Work B2 b**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2943 **English for Work B2 c**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum

- 2949 **English B2: Science**  
Kurs (Ku)  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2945 **English B2: Business Management and Strategy**  
Kurs (Ku)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2933 **Discussion & Debate B2**  
Kurs (Ku)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2958 **Writing Skills B2**  
Kurs (Ku)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2947 **Englisch B2: Science & Technology**  
Kurs (Ku)  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.1.4 GER B2/C1

- 2968 **TOEFL iBT Preparation B2/C1 a**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2970 **TOEFL iBT Preparation B2/C1 b (Compact)**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2962 **English for Work B2/C1 (Intensiv KW 42/43)**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2964 **Effective Presentations B2/C1**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS s.Homepage Sprachenzentrum
- 2966 **English for Architecture B2/C1**  
 Kurs (Ku)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS s.Homepage Sprachenzentrum

## 14.1.5 GER C1

2979	<b>Business Leadership C1</b> Kurs (Ku) Englisch 3 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2981	<b>Business Studies 2 C1</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
29104	<b>English C1: Advanced (Intensiv KW 42/43)</b> Kurs Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2983	<b>Discussion &amp; Debate C1</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2985	<b>English C1: Advanced a</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2987	<b>English C1: Advanced b</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2989	<b>English C1: Advanced c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900001	<b>English C1: Advanced d</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2993	<b>English for Engineers C1b</b> Kurs (Ku) Englisch 2+Zusatzarbeit SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2991	<b>English for Engineers C1a</b> Kurs (Ku) Englisch	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum

2+Zusatzarbeit SWS

- 2995 **English for Work C1a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2997 **English for Work C1b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2999 **Intercultural Communication C1**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 29100 **Issues in Science & Technology C1**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 29101 **Scientific Writing C1a**  
Kurs  
Englisch  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 29102 **Scientific Writing C1b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.1.6 GER C2

- 29108 **English C2: Proficiency 1**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 29110 **English C2: Proficiency 2**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.2 Französisch

### 14.2.1 GER A1

2900083	<b>Französisch 1a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900079	<b>Französisch 1b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900074	<b>Französisch 1c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900078	<b>Französisch 1d</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900081	<b>Französisch 1e</b> Kurs (Ku) Englisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900089	<b>Französisch 1f</b> Kurs (Ku) Französisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	<b>Französisch 1g</b> Kurs (Ku) Französisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900027	<b>Französisch 1h</b> Kurs (Ku) Französisch 2 SWS	
2900075	<b>Französisch 2a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900107	<b>Französisch 2b</b> Kurs (Ku)	<b>Organisatorisches</b>

	Französisch 2 SWS	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	<b>Französisch 2c</b> Kurs (Ku) Französisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900076	<b>Französisch 3a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900108	<b>Französisch für alle Fälle b</b> Kurs (Ku) Französisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900077	<b>Französisch 4</b> Kurs (Ku) Französisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900082	<b>Französisch 2d</b> Kurs (Ku) Französisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900088	<b>Französisch 3b</b> Kurs (Ku) Französisch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum



### 14.2.2 GER A2

- 2900084 **Französisch 5**  
Kurs (Ku)  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900085 **Französisch 6**  
Kurs (Ku)  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900087 **Französisch für alle Fälle b**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900086 **Französisch 7/8**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.2.3 GER B1

- 2900091 **Fit für Frankreich a**  
Kurs (Ku)  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900093 **Fit für Frankreich b**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900133 **Französisch lesen, schreiben u. sprechen**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900092 **Französisch für alle Fälle a**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900026 **Grammatik**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
3 SWS **Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.2.4 GER B2

2900096 **Französisch interaktiv**

Kurs (Ku)

Französisch

3 SWS

**Organisatorisches**

siehe Homepage Sprachenzentrum

2900134 **Aktuelle Themen**

Kurs (Ku)

Französisch

3 SWS

**Organisatorisches**

siehe Homepage Sprachenzentrum

2900098 **Französisch für Business u.Marketing**

Kurs (Ku)

2 SWS

**Organisatorisches**

siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.2.5 GER B2/C1

2900095 **Diskussion und Textproduktion**

Kurs (Ku)

Französisch

3 SWS

**Organisatorisches**

siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.3 Spanisch

### 14.3.1 GER A1

2900118	<b>Spanisch 1i</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	<b>Spanisch 1j</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900110	<b>Spanisch 1a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	<b>Spanisch 1k</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900115	<b>Spanisch 1f</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	<b>Spanisch 1l</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900117	<b>Spanisch 1h</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900111	<b>Spanisch 1b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900113	<b>Spanisch 1d</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900112	<b>Spanisch 1c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum

2900116	<b>Spanisch 1g</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900114	<b>Spanisch 1e</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900123	<b>Spanisch 2a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	<b>Spanisch 2b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	<b>Spanisch 2c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	<b>Spanisch 2d</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	<b>Spanisch 2e</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	<b>Spanisch 2f</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	<b>Spanisch 2g</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	<b>Spanisch 2h</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900151	<b>Spanisch rápido 1a</b> Kurs (Ku) 4 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900152	<b>Spanisch rápido 1b</b>	

Kurs (Ku)  
4 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.3.2 GER A2

2900141 **Spanisch 3a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900143 **Spanisch 3b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900140 **Spanisch 3c**

Kurs (Ku)  
2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900148 **Spanisch 3d**

Kurs (Ku)  
2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900160 **Spanisch 4a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900161 **Spanisch 4b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900162 **Spanisch 4c**

Kurs (Ku)  
2 SWS  
Caneque, Pilar

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900167 **Spanisch rápido 2a**

Kurs (Ku)  
4 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900168 **Spanisch rápido 2b**

Kurs (Ku)  
4 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.3.3 GER B1

2900163	<b>Spanisch 5a</b> Kurs (Ku) 2 SWS Caneque, Pilar	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900164	<b>Spanisch 5b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900187	<b>Spanisch 6a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900186	<b>Spanisch 6b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900188	<b>Spanisch rápido 3 a</b> Kurs (Ku) 4 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900185	<b>Spanisch rápido 3b</b> Kurs (Ku) 4 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900178	<b>Auslands-Vorbereitungskurs</b> Kurs (Ku) Deutsch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.3.4 GER B2

- 2900180 **Mejora tu habla!**  
 Kurs (Ku)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 s.Homepage
- 2900170 **Spanisch Grámatica**  
 Kurs (Ku)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio B2) offizielles Spanisch-Dipl.**  
 Kurs (Ku)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.3.5 GER C1

- 2900171 **Temas de actualidad ( conversación )**  
 Kurs (Ku)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900175 **Perfecciona tu espanol**  
 Kurs (Ku)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900172 **Intercultural**  
 Kurs (Ku)  
 2 SWS **Organisatorisches**  
 siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.4 Arabisch

### 14.4.1 GER A1

- |         |  |  |
|---------|--|--|
| 2900101 | <b>Arabisch 1</b><br>Kurs (Ku)<br>2 SWS<br>Khalil, Alaa            | <b>Organisatorisches</b><br>siehe Homepage Sprachenzentrum |
| 2900102 | <b>Arabisch 2</b><br>Kurs (Ku)<br>Deutsch<br>2 SWS<br>Khalil, Alaa | <b>Organisatorisches</b><br>siehe Homepage Sprachenzentrum |
| 2900104 | <b>Arabisch 3</b><br>Kurs (Ku)<br>Deutsch<br>2 SWS<br>Khalil, Alaa | <b>Organisatorisches</b><br>siehe Homepage Sprachenzentrum |



## 14.5 Chinesisch

2900190	<b>Chinesisch 1a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	<b>Chinesisch 1b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	<b>Chinesisch 1c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	<b>Chinesisch 1d</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	<b>Chinesisch 1e</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	<b>Chinesisch 2a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	<b>Chinesisch 2b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	<b>Chinesisch 2c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	<b>Chinesisch 3 a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	<b>Chinesisch 3b</b> Kurs (Ku) Deutsch 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	<b>Chinesisch 4 a</b>	

Kurs (Ku)  
2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.6 Italienisch

### 14.6.1 GER A1

2900203	<b>Italienisch 1d</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	<b>Italienisch 1b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	<b>Italienisch 1e</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	<b>Italienisch 1c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900200	<b>Italienisch 1a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	<b>Italienisch 1f</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> s.Sprachenzentrum Homepage

### 14.6.2 GER A2

- 2900214 **Italienisch 2c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900210 **Italienisch 2a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900211 **Italienisch 2b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.6.3 GER B1

- 2900212 **Italienisch 3**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.6.4 GER B2

- 2900215 **Italienisch 4**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.7 Japanisch

2900220	<b>Japanisch 1a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	<b>Japanisch 1b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	<b>Japanisch 1c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	<b>Japanisch 1d</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900235	<b>Japanisch 1e</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> s.Homepage Sprachenzentrum
2900234	<b>Japanisch 1f</b> Kurs (Ku)	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	<b>Japanisch 2a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	<b>Japanisch 2b</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900237	<b>Japanisch 2c</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	<b>Japanisch 3a</b> Kurs (Ku) 2 SWS	<b>Organisatorisches</b> siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	<b>Japanisch 3b</b> Kurs (Ku)	<b>Organisatorisches</b>

2 SWS siehe Homepage Sprachenzentrum

2900236 **Japanisch 6**

Kurs (Ku)

2 SWS

**Organisatorisches**  
s.Homepage Sprachenzentrum

2900230 **Japanisch 4**

Kurs (Ku)

2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900231 **Japanisch 5**

Kurs (Ku)

Deutsch

2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.8 Latein

2900216 **Latein1**

Kurs (Ku)

4 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900233 **Latein 2**

Kurs (Ku)

Deutsch

4 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.9 Niederländisch

### 14.9.1 GER A1

2900241 **Niederländisch 1a**

Kurs (Ku)

2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900242 **Niederländisch 1b**

Kurs (Ku)

2 SWS

**Organisatorisches**  
s.Homepage Sprachenzentrum

## 14.9.2 GER A2

- 2900240 **Niederländisch 2**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.10 Polnisch

### 14.10.1 GER A1

- 2900217 **Polnisch 1**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900218 **Polnisch 2**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.11 Portugiesisch

### 14.11.1 GER A1

- 2900250 **Portugiesisch 1a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900251 **Portugiesisch 1b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900255 **Latein 2**  
Kurs (Ku)  
4 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900252 **Portugiesisch 2**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.11.2 GER A2

2900253 **Portugiesisch 3**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.11.3 GER B1

2900254 **Chinesisch 4b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.12 Russisch

### 14.12.1 GER A1

2900260 **Russisch 1a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900261 **Russisch 1b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900262 **Russisch 1c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900266 **Russisch 1d**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900267 **Russisch 2a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

2900268 **Russisch 2b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.12.2 GER A2

- 2900271 **Russisch 4**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900270 **Russisch 3**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 14.13 Schwedisch

### 14.13.1 GER A1

- 2900280 **Schwedisch 1a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900281 **Schwedisch 1b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900282 **Schwedisch 1c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900285 **Schwedisch 1d**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900287 **Japanisch 1h**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
s.Homepage Sprachenzentrum
- 2900283 **Schwedisch 2**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900284 **Japanisch 1g**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum



### 14.13.2 GER A2

2900286 **Schwedisch 3**

Kurs (Ku)

2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

### 14.13.3 GER B1

2900289 **Schwedisch 4**

Kurs (Ku)

2 SWS

## 14.14 Türkisch

### 14.14.1 GER A1

2900290 **Türkisch 1**

Kurs (Ku)

2 SWS

**Organisatorisches**  
siehe Homepage Sprachenzentrum

## 15 International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

### 15.1 Vorlesungen 1. Fachsemester

#### 3145186 **Mechanical Design I (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 03.11. bis 16.02.

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

2 SWS

Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

#### 3145187 **Mechanical Design I (Tutorial)**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.

🖥️ Online Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

Fr 12:00-13:30 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.

Englisch

2 SWS

Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

#### 3161010 **Engineering Mechanics I (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

🔗 Präsenz/Online Di 12:00-13:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 03.11. bis 16.02.

gemischt

Englisch

3 SWS

Langhoff, Tom-  
Alexander  
Pallicity, Tarkes Dora  
Böhlke, Thomas

#### 3161011 **Engineering Mechanics I (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 06.11. bis 19.02.

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

2 SWS

Kehrer, Maria  
Loredana  
Pallicity, Tarkes Dora  
Langhoff, Tom-  
Alexander

#### 3161024 **Lab course 'Engineering Mechanics I'**

Übung (Ü)

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch


2 SWS

#### **Organisatorisches**


Time and location will be announced on the website / announcement at the institute

Langhoff, Tom-  
Alexander  
Böhlke, Thomas

3173008 **Materials Science and Engineering I (Lecture)**

Vorlesung (V)                      Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online  
Englisch  
4 SWS  
Gibmeier, Jens


3173009 **Materials Science and Engineering I (Tutorial)**

Übung (Ü)                              Do 10:00-11:30 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.  
 Online  
Englisch  
1 SWS  
Gibmeier, Jens

## 15.2 Vorlesungen 3. Fachsemester

### 3145016 **Mechanical Design III (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch


2 SWS

Albers, Albert

Burkardt, Norbert

### 3145017 **Mechanical Design III (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 16:00-17:30 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.

 Online

Englisch


2 SWS

Albers, Albert

Burkardt, Norbert

### 3161012 **Engineering Mechanics III (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Seemann, Wolfgang

### 3161013 **Engineering Mechanics III (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Englisch

2 SWS


Seemann, Wolfgang

Altoé, Philipp

Bitner, Alexander

### 3165014 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 02.95, SE Raum 101 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz

Mi 10:00-11:30 02.95, SE Raum 101 vom 04.11. bis 17.02.

Englisch


4 SWS

Schießl, Robert

Maas, Ulrich

### 3165015 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)**

Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Schießl, Robert

Maas, Ulrich

## 15.3 Vorlesungen 5. Fachsemester






### 3137020 **Measurement and Control Systems**




Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 08.02.  
🔗 Präsenz/Online Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
gemischt  
Englisch  
3 SWS  
Stiller, Christoph

### 3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.11. bis 09.02.  
🔗 Präsenz/Online  
gemischt  
Englisch  
1 SWS  
Stiller, Christoph  
Fischer, Johannes  
Pauls, Jan-Hendrik

## 16 Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)


- 2137308 **Machine Vision**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 4 SWS ca 100 - 200 Teilnehmer  
 Lauer, Martin  
 Kinzig, Christian
- 4020011 **Solid-State-Optics**  
 Vorlesung (V)  
 Online **Organisatorisches**  
 Englisch online course  
 4 SWS  
 Kalt, Heinz
- 2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**  
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 04.11. bis 17.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 2 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2309460 **Optical Transmitters and Receivers**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Fr 10:00-11:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Termindetails nach Vereinbarung  
 Freude, Wolfgang
- 2309461 **Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers**  
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 06.11. bis 19.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang
- 2309466 **Field Propagation and Coherence**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Termindetails nach Vereinbarung  
 Freude, Wolfgang
- 2309467 **Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence**  
 Übung (Ü) Mi 16:45-18:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 04.11. bis 17.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Freude, Wolfgang

- 2301480 **Laserphysics**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Eichhorn, Marc  
**Organisatorisches**  
 Donnerstag 09:45 Uhr - 11:15 Uhr; Seminarraum, Geb. 30.33 Raum 312; Blockveranstaltung:  
 Termine siehe Institutsaushang
- 2301481 **Tutorial for 2301480 Laserphysics**  
 Übung (Ü)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Eichhorn, Marc  
**Organisatorisches**  
 Donnerstag 11:30 Uhr - 13:00 Uhr; Seminarraum, Geb. 30.33 Raum 312; Blockveranstaltung:  
 Termine siehe Institutsaushang
- 2309491 **Optics & Photonics Lab KSOP**  
 Praktikum (P)  
 Englisch  
 4 SWS  
 Freude, Wolfgang  
 Koos, Christian  
 Randel, Sebastian  
 Mi 14:00-18:00 vom 04.11. bis 17.02.  
**Organisatorisches**  
 nach Vereinbarung
- 2311605 **Systems and Software Engineering**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sax, Eric  
 Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.
- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**  
 Übung (Ü)  
 Online  
 Englisch  
 1 SWS  
 Stang, Marco  
 Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.
- 2311629 **Optical Engineering**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Englisch  
 2 SWS  
 Stork, Wilhelm  
 Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.
- 2313709 **Polymerelektronik/ Plastic Electronics**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Lemmer, Ulrich  
 Mo 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 02.11. bis 15.02.
- 2313745 **Solar Energy**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch  
 3 SWS  
 Richards, Bryce  
 Sydney  
 Mo 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 02.11. bis 15.02.  
 Do 12:00-13:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.

Paetzold, Ulrich  
Wilhelm

2313747 **Light and Display Engineering**

Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Kling, Rainer

2313749 **Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 05.11. bis 18.02.

 Präsenz


Englisch

1 SWS

Kling, Rainer

4044011 **KSOP - Modern Physics**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz Do 10:00-11:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 05.11. bis 18.02.


Englisch

4 SWS

Pilawa, Bernd

4044012 **KSOP - Exercises to Modern Physics**

Übung (Ü)

 Online

Englisch


2 SWS

Pilawa, Bernd

Vasilenko, Evgenij

4044021 **KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online Mo 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.

gemischt Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 05.11. bis 18.02.


Englisch Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

4 SWS

Hunger, David

4044022 **KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics**

Übung (Ü) Di 12:00-13:30 30.23 Raum 6/1 vom 03.11. bis 16.02.

 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch


2 SWS

Hunger, David

Eichhorn, Timon

4044024 **KSOP - Seminar Course (Research Topics in Optics & Photonics, 3 Courses)**

Seminar (S) Mo 16:00-17:30 30.22 Raum 229.4 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online Di 12:00-13:30 30.23 Raum 2/1 vom 03.11. bis 16.02.

gemischt

Englisch

2 SWS




Hunger, David  
 NN,


4044113 **KSOP - Optics & Photonics Lab I**

Praktikum (P)  
 Englisch **Organisatorisches**  
 4 SWS 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung  
 Hetterich, Michael


1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**

Seminar (S) Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.10.  
 Online Fr 14:00-17:15 vom 06.11. bis 11.12.  
 Englisch **Organisatorisches**  
 2 SWS Anmeldung erforderlich über folgenden Link:  
 Robertson-von Trotha, [http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41821#calendar_top)  
 Caroline  
 u.a.,


3137020 **Measurement and Control Systems**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz/Online Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.  
 gemischt  
 Englisch  
 3 SWS  
 Stiller, Christoph


3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 10:00-11:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.11. bis 09.02.  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Englisch  
 1 SWS  
 Stiller, Christoph  
 Fischer, Johannes  
 Pauls, Jan-Hendrik

5213 **Molekülspektroskopie**


Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Unterreiner, Andreas-  
 Neil  
 Schooss, Detlef

5214 **Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie**

Übung (Ü) Fr 08:30-09:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Unterreiner, Andreas-  
 Neil  
 Schooss, Detlef

7271 **Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)**

Seminar (S)

 Online

Englisch

2 SWS

Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco


**Organisatorisches**

WS20/21: There will be a preliminary meeting early November, in which the topics are discussed and assigned. Student presentations will be held towards the end of the lecture period. The time windows are set in consultation with the participants. The seminar will be held in English.

ab WS21/22: Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG  
nach Vereinbarung

4020021 **Nano-Optics**

Vorlesung (V)

 Online


3 SWS

Naber, Andreas

2309464 **Optical Waveguides and Fibers**

Vorlesung (V)

Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch

2 SWS

Koos, Christian

2309465 **Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers**

Übung (Ü)

Mi 12:00-13:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 04.11. bis 17.02.

Englisch

Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 04.11. bis 17.02.


1 SWS

Koos, Christian

1130241 **Media Literacy: Dealing with Politics of Representations**

Seminar (S)

Do 14:00-17:45 vom 05.11. bis 10.12.

 Online

Englisch

2 SWS

Pak, Olga


**Organisatorisches**

Anmeldung erforderlich über folgenden Link:

[http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar\\_top](http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/41818#calendar_top)

4023021 **Computational Photonics**

Vorlesung (V)

 Online


2 SWS

Rockstuhl, Carsten

2313751 **Lighting Design - Theory and Applications**

Seminar (S)

Fr 16:00-17:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz

2 SWS

Kling, Rainer

7289 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)








Englisch

3 SWS

Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco

**Organisatorisches**

nach Vereinbarung

- 7290 **KSOP Optics and Vision in Biology**  
Vorlesung (V)  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS nach Vereinbarung  
Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco
- 2305292 **Optical Systems in Medicine and Life Science**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS Zoom-Link siehe ILIAS  
Nahm, Werner
- 2309470 **Optical Networks and Systems**  
Vorlesung (V) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Englisch **Organisatorisches**  
2 SWS die Vorlesung wird im WS20/21 online gehalten  
Randel, Sebastian
- 2189400 **Solar Thermal Energy Systems**  
Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 06.11. bis 19.02.  
 Präsenz  
Englisch  
2 SWS  
Dagan, Ron
- 5262 **Molecular Spectroscopy (KSOP)**  
Vorlesung (V) Fr 12:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Online  
2 SWS  
Heinke, Lars
- 2307399 **Electric Power Generation and Power Grid**  
Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Englisch  
2 SWS  
Hoferer, Bernd
- 2313724 **Adaptive Optics**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
Englisch  
Gladysz, Szymon
- 2311631 **Tutorial for 2311629 Optical Engineering**  
Übung (Ü) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online  
Englisch  
1 SWS  
Molinar, Gabriela

2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**

Übung (Ü) Di 18:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 03.11. bis 16.02.

🔗 Präsenz/Online  
gemischt

Englisch

1 SWS

Gerach, Tobias

2309471 **Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.

🖥️ Online

Englisch

1 SWS

Randel, Sebastian

## 17 MINT-Kolleg

### 17.1 Vorkurse Herbst

3202101 **Vorkurs Mathematik (allgemein)**

Kurs (Ku)  
Liedtke, Jürgen  
Feiler, Simon  
Koß, Rainer

3202103 **Vorkurs Mathematik (Physik) für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
Hardy, Edme

**Organisatorisches**  
Kurszeitraum: 23.09. - 09.10.2015

3202104 **Vorkurs Mathematik (Wing) für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
Haase, Daniel  
Essig, Timo

3202202 **Vorkurs Informatik**

Kurs (Ku)  
Koch, Jessica  
Bentz, Tobias  
Haase, Daniel  
Steinig, Anna Clarissa  
Zschumme, Pascal

3202301 **Vorkurs Physik**

Kurs (Ku)  
Hardy, Edme  
Rapedius, Kevin  
Steinig, Anna Clarissa  
Karl, Inge

3212401 **Vorkurs Chemie**

Kurs (Ku)  
Bentz, Tobias  
Bauer, Julia  
Pintschovius, Ursel  
Mayer, Brigitte

3202402 **Vorkurs Chemie WK**

Kurs (Ku)  
Mayer, Brigitte  
Marz, Michael

## 18 Studienkolleg für ausländische Studierende

### 2723101 **Aufnahmetest T-Kurse**

Klausur  
Goll, Claudia

Mo 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-17:30 20.21 Pool I Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-17:30 20.29 Pool F Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-17:30 20.29 Pool L Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-15:45 20.29 Pool C Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-17:30 20.29 Pool D Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-17:30 20.29 Pool K Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-17:30 20.21 Pool A Einzel am 15.02.  
Mo 08:00-17:30 20.21 Pool G Einzel am 15.02.

### 2723500 **Aufnahmetest D-Kurse**

Klausur  
Goll, Claudia

Di 08:00-17:30 20.21 Pool I Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.29 Pool D Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.21 Pool G Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.29 Pool K Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.21 Pool H Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.21 Pool A Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.29 Pool F Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.29 Pool L Einzel am 16.02.  
Di 08:00-17:30 20.29 Pool C Einzel am 16.02.

## 18.1 Deutsch-Sprachkurse

### 18.1.1 Studienbegleitende Kurse

#### 18.1.1.1 Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

- 2711601 **A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
4 SWS SWS  
Kadic, Adisa  
Gürgen, Hannes
- 2711602 **A1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
4 SWS SWS  
Kadic, Adisa  
Travlou, Ann
- 2711603 **A1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Kadic, Adisa  
Romey, Ursula
- 2711604 **A2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
4 SWS SWS  
Kadic, Adisa  
Suppes, Galina
- 2711605 **A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
4 SWS SWS  
Kadic, Adisa  
Fahrner, Annette
- 2711606 **A2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Kadic, Adisa  
Iakovleva, Zhanna
- 2711608 **A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2**  
Kurs (Ku)  
8 SWS

Kadic, Adisa

2700001 **A1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1**

Kurs (Ku)

4 SWS

Kadic, Adisa

Loeb, Ingrid

2700002 **A1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1**

Kurs (Ku)

8 SWS

Kadic, Adisa

Feulner, Marita

Kuniß, Eglantina

2700004 **A1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2**

Kurs (Ku)

4 SWS

Kadic, Adisa

Loeb, Ingrid

2700005 **A2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1**

Kurs (Ku)

4 SWS

Kadic, Adisa

Loeb, Ingrid



### 18.1.1.2 Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

- 2711707 **B1.1.4 aAllgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 4 SWS SWS  
 Kadic, Adisa  
 Kapitel, Kristina
- 2711708 **B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 4 SWS SWS  
 Kadic, Adisa  
 Wuttke, Jürgen
- 2711709 **B1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8**  
 Kurs (Ku)  
 8 SWS SWS  
 Kadic, Adisa  
 Kohlmann, Nils
- 2711710 **B2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1**  
 Kurs (Ku)  
 4 SWS SWS  
 Kadic, Adisa  
 Münzert, Daniela
- 2711711 **B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2**  
 Kurs (Ku)  
 4 SWS SWS  
 Kadic, Adisa  
 Cammisar, Jürgen
- 2711712 **B2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2**  
 Kurs (Ku)  
 8 SWS SWS  
 Kadic, Adisa  
 Meyer, Katharina
- 2711813 **C1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1**  
 Kurs (Ku)  
 4 SWS SWS  
 Kadic, Adisa  
 Fahrner, Annette
- 2700006 **B1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1**  
 Kurs (Ku)  
 4 SWS  
 Fahrner, Annette  
 Kadic, Adisa
- 2700007 **B1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8**  
 Kurs (Ku)

- 8 SWS  
Kadic, Adisa  
Montenegro Correa,  
Beatriz
- 2700008 **B1.8c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8**  
Kurs (Ku)  
8 SWS  
Kadic, Adisa  
Glos, Marion
- 2700009 **B2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1**  
Kurs (Ku)  
4 SWS  
Kadic, Adisa  
Fahrner, Annette
- 2700010 **C1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1**  
Kurs (Ku)  
4 SWS  
Kadic, Adisa  
Bader, Armin
- 2700011 **C1.1.4c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1**  
Kurs (Ku)  
4 SWS  
Kadic, Adisa  
Kapitel, Kristina
- 2700012 **C 1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C 1.2**  
Kurs (Ku)  
4 SWS  
Kadic, Adisa  
Bader, Armin
- 2700013 **B2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2**  
Kurs (Ku)  
8 SWS  
Kadic, Adisa  
Gaal, Hanne
- 2700015 **B2.8c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2**  
Kurs (Ku)  
8 SWS  
Kadic, Adisa  
Shelkovenko, Olha

### 18.1.1.3 Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

- 2711816 **TestDaF-Basiskurs**  
Kurs (Ku)  
Kadic, Adisa  
Fahrner, Annette

### 18.1.1.4 Sonderkurs

2700014 **Internetbasierter Deutschkurs (nur DoktorandInnen)**

Prak./Üb.

Deutsch

2 SWS SWS

Fazlic-Walter, Ksenija

Wegner, Wolfgang

### 18.1.2 Präsemesterkurse

2700021 **stüb (DaF)**

Sonstige (sonst.)

Kadic, Adisa

2700017 **Präsemesterkurs 1**

Kurs (Ku)

4 SWS

Fazlic-Walter, Ksenija

Fahrner, Annette

Weldi, Dietmar

Dietrich, Gabriele

Stirner, Thomas

### 18.2 Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

2700035 **T2 Mathematik**

Kurs (Ku)

6 SWS

Runstuck, Frank

Bell, Hans-Dieter

**18.2.1 T1a**

- 2711110 **T1a: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Busch, Marco
- 2721115 **T1a: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Busch, Marco
- 2711210 **T1a: Informatik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Stirner, Thomas
- 2711310 **T1a: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711315 **T1a: Physik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711510 **T1a: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
10 SWS SWS  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Dege, Christopher

**18.2.2 T1b**

- 2711111 **T1b: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Runstuck, Frank
- 2711116 **T1b: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Runstuck, Frank
- 2711311 **T1b: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711316 **T1b: Physik Tutorium**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711411 **T1b: Chemie**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS  
Nese, Chandrasekhar
- 2711511 **T1b: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
10 SWS SWS  
Wegner, Wolfgang  
Dietrich, Gabriele

**18.2.3 T1c**

- 2711112 **T1c: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Runstuck, Frank
- 2711117 **T1c: Mathematik Tutorium**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Runstuck, Frank
- 2711312 **T1c: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711317 **T1c: Physik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711212 **T1c: Informatik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Stirner, Thomas
- 2711512 **T1c: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
10 SWS SWS  
Fahrner, Annette  
Fazlic-Walter, Ksenija

**18.2.4 T1d**

- 2711113 **T1d: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Busch, Marco
- 2711118 **T1d: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Busch, Marco
- 2711313 **T1d: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711318 **T1d: Physik Übung**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711413 **T1d: Chemie**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Nese, Chandrasekhar
- 2711513 **T1d: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
10 SWS SWS  
Kadic, Adisa  
Feddersen-Wolff, Anya

**18.2.5 T2a**

- 2711120 **T2a: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Busch, Marco  
Bell, Hans-Dieter
- 2711125 **T2a: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Busch, Marco  
Bell, Hans-Dieter
- 2711320 **T2a: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711325 **T2a: Physik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711220 **T2a: Informatik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Stirner, Thomas
- 2711520 **T2a: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Fiedler, Marina  
Wegner, Wolfgang



**18.2.6 T2b**

- 2711121 **T2b: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Bell, Hans-Dieter  
Busch, Marco
- 2711126 **T2b: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Busch, Marco  
Bell, Hans-Dieter
- 2711321 **T2b: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Wilms-Grabe,  
Walburga  
Weldi, Dietmar
- 2711326 **T2b: Physik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Wilms-Grabe,  
Walburga  
Weldi, Dietmar
- 2711421 **T2b: Chemie**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Nese, Chandrasekhar
- 2711521 **T2b: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
10 SWS SWS  
Feddersen-Wolff, Anya  
Kadic, Adisa

## 18.2.7 T2d

- 2711123 **T2d: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
6 SWS  
Runstuck, Frank  
Bell, Hans-Dieter
- 2721118 **T2d: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
2 SWS  
Runstuck, Frank  
Bell, Hans-Dieter
- 2721423 **T2d: Chemie**  
Kurs (Ku)  
6 SWS  
Nese, Chandrasekhar
- 2721523 **T2d: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
10 SWS  
Feddersen-Wolff, Anya  
Fiedler, Marina
- 2711319 **T2d: Physik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
2 SWS  
Weldi, Dietmar  
Busch, Marco
- 2721323 **T2d: Physik**  
Kurs (Ku)  
6 SWS  
Weldi, Dietmar  
Busch, Marco

## 18.2.8 Praktika


- 2711430 **T2: Chemie-Praktikum**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS SWS  
Nese, Chandrasekhar
- 2711330 **T2: ETP**  
Praktikum (P)  
Wilms-Grabe,  
Walburga

## 19 Interfakultative Einrichtungen

### 19.1 Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

#### 2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Satzger, Gerhard  
Schüritz, Ronny

#### 2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**

Übung (Ü) Di 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Englisch

1 SWS

Enders, Tobias  
Schüritz, Ronny

#### 2590458 **Computational Economics**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Shukla, Pradyumn  
Kumar

#### 2590459 **Übungen zu Computational Economics**

Übung (Ü) Fr 10:00-13:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Englisch

1 SWS

Shukla, Pradyumn  
Kumar

#### 2581998 **Liberalised Power Markets**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.

 Online


Englisch

2 SWS

Fichtner, Wolf

#### 2581002 **Energy Systems Analysis**

Vorlesung (V) Mi 08:00-17:15 Einzel am 25.11.

 Online Do 08:00-11:15 Einzel am 26.11.

Englisch Do 11:30-13:00 Einzel am 26.11.

2 SWS Mi 08:00-11:15 Einzel am 09.12.






Ardone, Armin Mi 11:30-13:00 Einzel am 09.12.


Fichtner, Wolf Do 08:00-11:15 Einzel am 10.12.

Do 11:30-13:00 Einzel am 10.12.

## 19.2 Institut für Anwendungen der Informatik


### 19.2.1 Vorlesungen

- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**  
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**  
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.  
 Online  
 2 SWS  
 Krause, Mathias  
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Präsenz Mo 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 2 SWS Mo 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 08.02.  
 Krause, Mathias Mo 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.  
 Veszelka, Zoltan Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 09.02.  
 Di 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 12:00-15:30 20.21 Pool H vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Do 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-15:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.
- 4010211 **Rechnernutzung in der Physik**  
 Vorlesung (V)  
 Online  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Steinhauser, Matthias  
 Wolf, Roger  
 Ulrich, Ralf Matthias
- 4010212 **Übungen zur Rechnernutzung für Physiker**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Di 14:00-18:00 vom 03.11. bis 16.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Steinhauser, Matthias  
 Wolf, Roger  
 Ulrich, Ralf Matthias  
 Mildenberger, Achim  
 Shtabovenko,  
 Vladyslav


- 4035053 **Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Steinhauser, Matthias  
**Organisatorisches**  
 Praktikumsräume Westhochschule  
 Die Vorbesprechung wird am 10.11.20 online stattfinden. Details werden auf der Webseite <https://www.iiia.kit.edu/mikro.php> bekannt gegeben.
- 2424152 **Robotik I - Einführung in die Robotik**  
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.  
 Online Do 18:00-19:30 vom 05.11. bis 18.02.  
 Deutsch  
 3/1 SWS  
 Asfour, Tamim  
**Organisatorisches**  
 Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.  
**Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 24282 **Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hein, Björn  
 Längle, Thomas  
**Organisatorisches**  
 Weitere Informationen zum Praktikum - im **ILIAS-Portal**
- 24290 **Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)**  
 Praktikum (P)  
 Online  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hein, Björn  
 Längle, Thomas  
**Organisatorisches**  
 weitere Informationen zum Praktikum - im **ILIAS-Portal** unter **Projektpraktikum I (Software)**
- 24306 **Basispraktikum Lego Mindstorms**  
 Praktikum (P)  
 Präsenz/Online  
 gemischt  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Asfour, Tamim  
**Organisatorisches**  
 Das Praktikum findet wöchentlich statt.  
 Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert.  
 Ansprechpartner: Pascal Weiner  
 E-Mail: [pascal.weiner@kit.edu](mailto:pascal.weiner@kit.edu)  
**Empfehlung:**  
 Grundlegende Kenntnisse in Java sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. / Basic knowledge in JAVA is helpful but not required.  
**Arbeitsaufwand:** 120 h  
**Beschreibung:**  
 Die Aufgabenstellungen des Praktikums reichen von Aufbau und Programmierung der Lego EV3-Bausteine mit der Programmiersprache JAVA bis hin zur Lösung spezieller Aufgaben, die im Rahmen eines abschließenden Wettrennens zu lösen sind (Linien folgen, Hindernissen ausweichen, Bahnplanung).
- 2511000 **Programmieren I: Java**  
 Vorlesung (V) Do 10:00-12:00 vom 05.11. bis 18.02.  
 Online Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.  
 Deutsch

3 SWS  
Zöllner, Johann Marius

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 02.11. bis 15.02.  
 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 02.11. bis 15.02.  
 Deutsch Mo 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 10:00-11:30 20.21 Pool B vom 02.11. bis 15.02.  
 2 SWS Mo 10:00-11:30 20.21 Pool I vom 02.11. bis 15.02.  
 Zöllner, Johann Marius Mo 10:00-11:30 20.29 Pool D vom 02.11. bis 15.02.  
 Struppek, Lukas Mo 12:00-13:30 20.21 Pool G vom 02.11. bis 15.02.  
 Ulrich, Janna Mo 12:00-13:30 20.21 Pool I vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 02.11. bis 15.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 02.11. bis 15.02.  
 Di 12:00-13:30 20.21 Pool B vom 03.11. bis 16.02.  
 Di 12:00-13:30 20.29 Pool D vom 03.11. bis 16.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 20.21 Pool I vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 10:00-11:30 20.21 Pool G vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 04.11. bis 17.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 04.11. bis 17.02.  
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 05.11. bis 18.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 06.11. bis 19.02.

24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**

Praktikum (P)  
 Präsenz  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Asfour, Tamim

**Organisatorisches**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.

Arbeitsaufwand: 90 h

**Beschreibung:**

Das Praktikum „Humanoide Roboter“ wird als begleitende Veranstaltung zu der Vorlesung „Anthropomatik: Humanoide Robotik“ angeboten. Die Grundlagen aus der Vorlesung werden in dieser Veranstaltung praktisch angewendet. Das Praktikum kann mit 2 SWS / 3 ECTS angerechnet werden. Dabei wird in jeder Woche ein anderer Versuch im Team bearbeitet. Die Versuche beinhalten vielseitige Themen, wie zum Beispiel die Simulation und Programmierung humanoider Roboter sowie Arbeiten mit Human Motion Capture. Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.

## 20 Steinbuch Centre for Computing (SCC)

### 20.1 Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

- 24074 **Data and Storage Management**  
Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Neumair, Bernhard
- 2400050 **Verteiltes Rechnen**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.  
🖥️ Online  
Deutsch  
2 SWS  
Streit, Achim  
Krauß, Peter  
Kühn, Eileen
- 2400031 **Big Data Tools**  
Seminar (S) Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.  
🖥️ Online  
2 SWS  
Streit, Achim  
Ertl, Benjamin
- 2400043 **Datenmanagement und Datenanalyse**  
Praktikum (P)  
🖥️ Online **Organisatorisches**  
Deutsch/Englisch nach Vereinbarung  
2 SWS  
Streit, Achim  
Schlitter, Nico  
Petzold, Andreas  
Sundermann, Jan Erik

## 21 Raumbuchung

### 21.1 Interne Veranstaltungen

8029100 **KIT-Career-Service**

Sonstige (sonst.)

Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10.  
Di 08:00-17:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 03.11.  
Do 08:00-14:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.11.  
Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.12.  
Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.01.  
Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.01.  
Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01.  
Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.02.  
Di 08:00-17:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 09.02.  
Mi 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.02.  
Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.02.  
Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.03.  
Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.03.  
Di 08:00-17:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 23.03.

**Organisatorisches**

Anfrage Frau Güthlein (IRM)



## 21.1.1 Einzelbelegungen

### 8016110 HOC Präsenzveranstaltungen

Sonstige (sonst.) Mo 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01.  
 Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.01.  
 Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.02.  
 Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.02.  
 Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.02.  
 Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.02.

#### Organisatorisches

Anfrage von Frau Silke Wigger (HOC)

### 801911 Company Events WS 2020/21

Sonstige (sonst.) Do 08:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11.  
 Di 08:00-19:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 24.11.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01.  
 Do 08:00-19:30 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 28.01.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.03.

#### Organisatorisches

Anfrage Frau Christina Wiesner (IRM)

### 8001108 Reservierung GDH - Dürer-Saal

Sonstige (sonst.) Do 08:00-18:00 Geb. 01.52 Dürer-Saal Einzel am 08.10.  
 Di 19:00-20:00 Geb. 01.52 Dürer-Saal Einzel am 20.10.

#### Organisatorisches

gemeldet Herr Werner Niese (GDH)

### 800610 Reservierung GDH - Speisesaal

Sonstige (sonst.) Di 18:00-20:00 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 06.10.  
 Di 18:00-20:00 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 13.10.  
 Mi 09:30-11:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 14.10.  
 Di 16:00-20:00 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 20.10.  
 Mi 09:30-11:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 11.11.  
 Mi 09:30-11:30 Geb. 01.52 Speisesaal Einzel am 16.12.

#### Organisatorisches

gemeldet Herr Werner Niese (GDH)

## 21.1.2 HoC

### 803010 HoC-Seminare

Sonstige (sonst.)  
 Stolle, Michael

#### Organisatorisches

Anfrage Frau Silke Wigger (HOC)

### 21.1.3 KHYS

#### 800110 KHYS-Weiterbildung

Sonstige (sonst.)

Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.10.  
 Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.10.  
 Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.10.  
 Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.10.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.10.  
 Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.10.  
 Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.10.  
 Mi 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.10.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.10.  
 Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.11.  
 Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.11.  
 Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.11.  
 Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.11.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 12.11.  
 Fr 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.11.  
 Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11.  
 Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11.  
 Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.11.  
 Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.11.  
 Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.11.  
 Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11.  
 Mo 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 07.12.  
 Di 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.12.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12.  
 Fr 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12.  
 Mi 08:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.  
 Do 08:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.12.

#### Organisatorisches

Anfrage von Herrn Stefan Götze (KHYS)

#### 8023100 KHYS-Workshop

Sonstige (sonst.)

Fr 08:00-15:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.10.  
 Fr 08:00-15:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.11.

#### Organisatorisches

Anfrage von Frau Viola Schroff (KHYS)

## 21.1.4 O-Phase

### 8028107 O-Phase - Informationsveranstaltung für die angewandten Geowissenschaftler

Sonstige (sonst.) Mi 09:00-14:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.10.  
Mi 09:00-14:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 28.10.

#### Organisatorisches

gemeldet Frau Catharina Munz (ASERV) / Frau Emma Lustig u. Herr Janik Schäfer (Fachschaft Geowissenschaften)

### 80191016 Einführungsveranstaltung der DeFI O-Phase

Sonstige (sonst.) Mo 09:30-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 19.10.

#### Organisatorisches

gemeldet Frau Catharina Munz (ASERV) / Frau Mariem Zghal (INTL)

### 8021106 Infoveranstaltung für Maschinenbau der DeFI O-Phase

Sonstige (sonst.) Mi 09:00-11:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 21.10.

#### Organisatorisches

gemeldet Frau Catharina Munz (ASERV) / Frau Mariem Zghal (INTL)

## 21.1.4.1 O-Phase arch

### 8027101 O-Phase Fakultät für Architektur

Sonstige (sonst.) Di 09:00-17:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 27.10.  
Mi 09:00-17:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 28.10.  
Do 09:00-17:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 29.10.  
Fr 09:00-17:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 30.10.

#### Organisatorisches

Anfrage Frau Doris Kern (ARCH)

## 21.1.4.2 O-Phase chem-bio

### 80191013 Einführungsveranstaltung zur Orientierungsphase der Fakultät für Chemie- u. Biowissenschaften

Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Einzel am 19.10.  
Mo 08:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 19.10.

#### Organisatorisches

Anfrage Herr Christian Pachl (Fachschaft für Chemie- und Biowissenschaften)

### 21.1.4.3 O-Phase mach/ciw

#### 8023106 Tutorenbriefing für die Orientierungsphase

Sonstige (sonst.) Fr 18:00-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 23.10.  
Fr 18:00-19:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 23.10.

##### Organisatorisches

Anfrage Herr Simon Riedel (Fachschaft MACH/CIW)

#### 80191010 Tutorenbriefing für die Orientierungsphase

Sonstige (sonst.) Mo 09:00-10:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 19.10.  
Mo 09:00-10:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 19.10.

##### Organisatorisches

Anfrage Herr Simon Riedel (Fachschaft MACH/CIW)

#### 801610 Tutorenbriefing für die Orientierungsphase

Sonstige (sonst.) Fr 18:00-19:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 16.10.

##### Organisatorisches

Anfrage Herr Simon Riedel (Fachschaft MACH/CIW)

#### 80191011 Kinoabend im Rahmen der O-Phase

Sonstige (sonst.) Mo 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.10.  
Di 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 20.10.  
Mi 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 21.10.  
Do 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 22.10.  
Fr 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 23.10.  
Mo 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 26.10.  
Di 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 27.10.  
Mi 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 28.10.  
Do 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 29.10.  
Fr 18:00-21:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 30.10.

##### Organisatorisches

Anfrage Herr Simon Riedel (Fachschaft MACH/CIW)

### 21.1.4.4 O-Phase phys

#### 8026106 O-Phase Physik

Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 26.10.  
Haberland, Hagen Di 08:00-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.10.  
Mi 08:00-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 28.10.  
Do 08:00-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 29.10.

##### Organisatorisches

Anfrage Herr Dr. Hagen Haberland (PHYSIK)

## 21.1.5 Uni für Einsteiger

2101953 **Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)**

Sonstige (sonst.)

Deutsch

Heilmaier, Martin