

# Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2019/20

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. KIT-Fakultät für Architektur</b> .....	<b>6</b>
1.1. Bachelorstudiengang Architektur .....	6
1.2. Masterstudiengang Architektur .....	16
1.3. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte .....	34
1.4. Masterstudiengang Kunstgeschichte .....	38
1.5. Masterstudiengang Altbauinstandsetzung .....	42
1.6. Kunstgeschichte .....	44
1.7. Vortragsreihen .....	47
1.8. Sonstige Veranstaltungen .....	47
1.9. Sprechstunde der Professoren .....	48
<b>2. KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften</b> .....	<b>49</b>
2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen .....	49
2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen .....	57
2.3. Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures .....	74
2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur .....	81
2.5. Master-Studiengang Water Science and Engineering .....	84
2.6. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen .....	88
2.7. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften .....	92
2.8. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften .....	99
2.9. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen .....	107
2.10. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen .....	107
2.11. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	108
2.12. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik .....	114
2.13. B.Sc. Geoökologie .....	123
2.14. M.Sc. Geoökologie .....	126
2.15. B.Ed. Geographie .....	128
2.16. M. Ed. Geographie .....	132
2.17. Modularisiertes Lehramt Geographie .....	133
2.18. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung .....	135
2.19. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	138
2.20. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	141
<b>3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften</b> .....	<b>144</b>
3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie .....	144
3.2. Institut für Anorganische Chemie .....	145
3.3. Institut für Organische Chemie .....	152
3.4. Institut für Physikalische Chemie .....	162
3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie .....	171
3.6. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie .....	180
3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften .....	185
3.8. Botanisches Institut .....	187
3.9. Institut für Zoologie .....	196
3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie .....	203
3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik .....	208
3.12. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	212
<b>4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b> .....	<b>214</b>
4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen .....	214
4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK) .....	215
4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT) .....	218
4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT) .....	221
4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI) .....	230
4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT) .....	240
4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM) .....	244
4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	251
4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	253
4.10. Studiengang BIW Bachelor .....	257
4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor .....	262
4.12. Profildächer Bachelor .....	270

4.13. Studiengang CIW/VT und BIW Master .....	273
4.14. Studiengang NWT .....	314
<b>5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik .....</b>	<b>325</b>
5.1. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester) .....	326
5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester) .....	328
5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester) .....	329
5.4. Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE) .....	330
5.5. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT) .....	331
5.6. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS) .....	334
5.7. Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET) .....	337
5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT) .....	340
5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI) .....	344
5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) .....	348
5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE) .....	351
5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ) .....	355
5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL) .....	358
5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV) .....	360
5.15. Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS) .....	364
5.16. Lichttechnisches Institut (LTI) .....	368
5.17. Veranstaltungen für das International Department .....	371
5.18. Veranstaltungen für andere Fakultäten .....	374
5.19. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	375
<b>6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften .....</b>	<b>376</b>
6.1. Allgemeine Pädagogik .....	379
6.2. Berufspädagogik .....	382
6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) .....	389
6.4. Ergänzungsbereich (3 Bereiche) .....	392
6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG) .....	396
6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID) .....	397
6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt .....	407
6.8. GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien .....	410
6.9. Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie .....	416
6.10. Sport und Sportwissenschaft .....	418
6.11. Wissenschaft-Medien-Kommunikation .....	436
<b>7. KIT-Fakultät für Informatik .....</b>	<b>445</b>
7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen .....	445
7.2. 2. Recht Lehrveranstaltungen (IIWR) Studiengänge Informatik und Informationswirtschaft .....	477
7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen .....	481
7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften .....	484
7.5. 5. Institutsseminare .....	485
7.6. 6. Kolloquien .....	488
7.7. 7. Sonstiges .....	489
<b>8. KIT-Fakultät für Maschinenbau .....</b>	<b>493</b>
8.1. Veranstaltungen der Fakultät .....	493
8.2. Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP) .....	494
8.3. Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS) .....	497
8.4. Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT) .....	502
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM) .....	505
8.6. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK) .....	507
8.7. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab) .....	511
8.8. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik) .....	512
8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik) .....	513
8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie) .....	515
8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen) .....	516
8.12. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl) .....	518
8.13. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi) .....	521
8.14. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF) .....	524
8.15. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI) .....	528
8.16. Institut für Kern- und Energietechnik (iket) .....	530

8.17. Kolbenmaschinen (ifkm) .....	532
8.18. Mess- und Regelungstechnik (mrt) .....	534
8.19. Produktentwicklung (ipek) .....	537
8.20. Mikrostrukturtechnik (imt) .....	542
8.21. Produktionstechnik (wbk) .....	545
8.22. Strömungsmechanik (istm) .....	548
8.23. Technische Mechanik (itm) .....	551
8.24. Technische Thermodynamik (itt) .....	561
8.25. Thermische Strömungsmaschinen (its) .....	565
8.26. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten .....	568
8.27. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten .....	572
<b>9. KIT-Fakultät für Mathematik .....</b>	<b>575</b>
9.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt) .....	575
9.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule) .....	578
9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien .....	583
9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts .....	588
9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms .....	589
9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen .....	592
9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten .....	597
9.8. Mathematik: Tutorien .....	600
<b>10. KIT-Fakultät für Physik .....</b>	<b>604</b>
10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt .....	604
10.2. Vorlesungen im Master Physik .....	609
10.3. Hauptseminare .....	616
10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika .....	618
10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten .....	626
10.6. Meteorologie .....	630
10.7. Geophysik .....	638
10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten .....	642
<b>11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften .....</b>	<b>644</b>
11.1. Karlsruher Service Research Institute (KSRI) .....	644
11.2. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre .....	645
11.3. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik .....	670
11.4. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik .....	678
11.5. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik .....	682
11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften .....	692
11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften .....	693
11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht .....	694
11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten .....	696
<b>12. House of Competence (HoC) .....</b>	<b>701</b>
12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren .....	701
12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren .....	704
12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ .....	706
12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben .....	707
12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten .....	709
12.6. 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK) .....	710
12.7. Workshops .....	711
<b>13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK) .....</b>	<b>714</b>
13.1. Studium Generale (ZAK) .....	714
13.2. English course offering .....	744
13.3. Schlüsselqualifikationen am ZAK .....	746
13.4. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK .....	768
13.5. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung .....	778
13.6. Qualifikationsmodule am ZAK .....	785
13.7. Öffentliche Wissenschaft .....	806
13.8. Colloquium Fundamentale .....	806
13.9. Internationales Forum am ZAK .....	806
13.10. Sonstiges .....	806
<b>14. Sprachenzentrum (STK) .....</b>	<b>807</b>

14.1. Englisch .....	807
14.2. Französisch .....	815
14.3. Spanisch .....	818
14.4. Arabisch .....	823
14.5. Chinesisch .....	824
14.6. Italienisch .....	825
14.7. Japanisch .....	827
14.8. Latein .....	828
14.9. Niederländisch .....	828
14.10. Polnisch .....	828
14.11. Portugiesisch .....	829
14.12. Russisch .....	830
14.13. Schwedisch .....	831
14.14. Türkisch .....	832
<b>15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering .....</b>	<b>833</b>
15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester .....	833
15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester .....	834
15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester .....	835
15.4. Information and Communication Engineering .....	835
<b>16. Karlsruhe School of Optics &amp; Photonics (KSOP) .....</b>	<b>836</b>
<b>17. Studienkolleg für ausländische Studierende .....</b>	<b>842</b>
17.1. Deutsch-Sprachkurse .....	843
17.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung) .....	846
<b>18. Interfakultative Einrichtungen .....</b>	<b>853</b>
18.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI) .....	853
18.2. Institut für Anwendungen der Informatik .....	855
<b>19. Steinbuch Centre for Computing (SCC) .....</b>	<b>858</b>
19.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC .....	858
<b>20. Raumbuchung .....</b>	<b>859</b>
20.1. Externe Veranstaltungen .....	859
20.2. Interne Veranstaltungen .....	859

# 1 KIT-Fakultät für Architektur

## 1.1 Bachelorstudiengang Architektur

### 1.1.1 1. Semester

- 1710101 **Entwerfen in Studio Raum Frohn**  
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch/Englisch Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 15.10. bis 04.02.  
 8 SWS Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 16.10. bis 05.02.  
 Frohn, Marc Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02.  
 Panzer, Tim Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wilson Wootton,  
 Adrienne  
 Perugini, Federico
- 1710201 **Entwerfen in Studio Raum Morger**  
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02.  
 8 SWS Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 16.10. bis 05.02.  
 Morger, Meinrad Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.10. bis 06.02.  
 Kunkel, Steffen Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02.  
 Schilling, Alexander  
 Zaparta, Eleni  
 Schneider, Lisa
- 1710301 **Entwerfen in Studio Raum Hartmann: KIT am Meer**  
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R114 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch/Englisch Di 14:00-17:15 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02.  
 8 SWS Mi 14:00-17:15 11.40 R114 vom 16.10. bis 05.02.  
 Hartmann, Simon Do 14:00-17:15 11.40 R114 vom 17.10. bis 06.02.  
 Sekinger, Richard Fr 14:00-17:15 11.40 R114 vom 18.10. bis 07.02.  
 Krüger, Benjamin Mi 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 27.11.  
 Branasac, Angela
- 1710102 **Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung)**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Frohn, Marc
- 1710103 **Grundlagen der Entwurfslehre (Übung)**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Frohn, Marc  
 Panzer, Tim  
 Wilson Wootton,  
 Adrienne  
 Perugini, Federico
- 1710363 **Bildnerisches und plastisches Gestalten: ZEICHNEN +**

	Übung (Ü)	Di 08:00-13:00 11.40 R114 vom 15.10. bis 04.02.
	Deutsch	Di 08:00-13:00 20.40 R204 FG BK vom 15.10. bis 28.01.
	4 SWS	Di 08:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 15.10. bis 04.02.
	Craig, Stephen	Di 08:00-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 15.10.
	Kranz, Fanny	Di 08:00-13:00 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.
	Pawelzyk, Susanne	
	Schelble, Indra	
1720603	<b>Materialkunde</b>	
	Vorlesung (V)	Fr 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 18.10. bis 07.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Hebel, Dirk	
	Böhm, Sandra	
1710151	<b>Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 1</b>	
	Vorlesung / Übung (VÜ)	Mo 08:00-09:30 20.40 Eiermann Einzel am 14.10. Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
	Deutsch	Mo 11:30-13:00 11.40 R114 vom 14.10. bis 03.02.
	4 SWS	Mo 11:30-13:00 11.40 R127 vom 14.10. bis 03.02.
	Beyer, Udo	Fr 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.
	Krndija, Aleksandar	
1710401	<b>Architekturtheorie 1</b>	
	Vorlesung (V)	Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	4 SWS	
	Vrachliotis, Georg	
1700042	<b>Werkstatteinführung</b>	
	Praktische Übung (PÜ)	
	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 14:00-17:15 11.40 R027 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 15.10. bis 04.02.  
 8 SWS Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 16.10. bis 05.02.  
 Haug, Thomas Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.10. bis 06.02.  
 Tusinean, Monica Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02.  
 Hörmann, Helge
- 1720521 **Entwerfen in Studio Material Vallebuona**  
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 14.10. bis 03.02.  
 8 SWS Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 15.10. bis 04.02.  
 Vallebuona, Renzo Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 16.10. bis 05.02.  
 Schmidt, Sophia Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 17.10. bis 06.02.  
 Michalski, Manuel Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.10. bis 07.02.  
 Amadeus Mi 08:00-19:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.11.  
 Mi 08:00-19:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 11.12.  
 Mi 08:00-19:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 05.02.
- 1720522 **Entwerfen in Studio Material Wappner**  
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R027 vom 14.10. bis 03.02.  
 8 SWS Di 14:00-17:15 11.40 R027 vom 15.10. bis 04.02.  
 Wappner, Ludwig Mi 14:00-17:15 11.40 R027 vom 16.10. bis 05.02.  
 Schneemann, Falk Do 14:00-17:15 11.40 R027 vom 17.10. bis 06.02.  
 Hoffmann, Peter Fr 14:00-17:15 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02.
- 1720551 **Baukonstruktion (Vorlesung)**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Wappner, Ludwig
- 1720554 **Baukonstruktion (Übung)**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Wappner, Ludwig
- 1720751 **Tragwerkslehre (Vorlesung)**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Özcan, Tugay
- 1720752 **Tragwerkslehre (Übung)**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Lauterkorn, Daniel  
 Özcan, Tugay
- 1720753 **Tragwerkslehre (Tutorium)**  
 Tutorium (Tu) Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch



2 SWS  
Pfeifer, Matthias  
Lauterkorn, Daniel  
Özcan, Tugay

1720951 **Technische Gebäudeausrüstung (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Andreas

1720952 **Technische Gebäudeausrüstung (Übung)**

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Wagner, Andreas  
Mende, Sandra  
Mann, Petra

1710153 **Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 11:30-13:00 11.40 R027 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Beyer, Udo  
Krndija, Aleksandar  
Kosoric, Maximilian

1741351 **Baugeschichte 1 (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Do 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 17.10.  
Medina Warmburg,  
Joaquín

1741352 **Baugeschichte 1 (Übung)**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Medina Warmburg,  
Joaquín  
Koch, Nikolaus

## 1.1.3 5. Semester

### 1.1.3.1 Pflichtveranstaltungen

- 1720611 **Entwerfen in Studio Ordnung Hebel: Dazwischen, Drauf und Dran**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 11 SWS  
 Hebel, Dirk  
 Lenz, Daniel Nicolas  
 Rausch, Manuel  
 Pfeifer, Matthias  
 Wagner, Andreas  
 Fischer, Kai
- 1731052 **Entwerfen in Studio Ordnung Neppi: Das urbane Dorf - Ein Experiment zur Architektur der neuen Gemeinschaften**  
 Projekt (PRO) Mo 14:00-17:15 11.40 R014 vom 14.10. bis 03.02.  
 11 SWS Di 14:00-17:15 11.40 R014 vom 15.10. bis 04.02.  
 Neppi, Markus Mi 14:00-17:15 11.40 R014 vom 16.10. bis 05.02.  
 Joa, Simon Do 14:00-17:15 11.40 R014 vom 17.10. bis 06.02.  
 Stippich, Matthias Fr 14:00-17:15 11.40 R014 vom 18.10. bis 07.02.  
 Pfeifer, Matthias  
 Wagner, Andreas
- 1720602 **Nachhaltiges Bauen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-13:00 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hebel, Dirk  
 Pfeifer, Matthias  
 Wagner, Andreas
- 1720953 **Bauökonomie**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Fischer, Kai
- 1731179 **Architektenrecht**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Meiringer, Eberhardt
- 1741353 **Stadtbaugeschichte**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Medina Warmburg,  
 Joaquín
- 1741311 **Kunstgeschichte: Modelling**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch

2 SWS

Hinterwaldner, Inge

### 1.1.3.2 Wahlveranstaltungen

- 1710157 **Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710158 **Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie (Übung)**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710165 **Visualisierungstechniken**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710361 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Aktzeichnen**  
 Übung (Ü) Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 17.10. bis 05.12.  
 Deutsch Mo 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 21.10. bis 09.12.  
 4 SWS  
 Craig, Stephen  
 Globas, Jörg
- 1710362 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Farbe + Raum: How to make a book**  
 Übung (Ü) Di 09:45-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Craig, Stephen  
 Engel, Christoph
- 1710364 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: #teezeremonie: Keramik, Raum und performative Transformationen**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-14:30 20.40 R204 FG BK vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Craig, Stephen  
 Schelble, Indra
- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Architecture and Curatorial Research**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R222 FG AT vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Knoop, Hannah  
 Friederike
- 1710451 **Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation: Tell me a story (...and maybe I'll believe it) - Entwürfe überzeugend präsentieren**  
 Seminar (S) Mi 08:00-09:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS

Rambow, Riklef

- 1720553 **Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R243 FG Bauko vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Haug, Thomas
- 1720606 **Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens: Local Material, Local Design, Local Built**  
Seminar (S) Di 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Böhm, Sandra
- 1720710 **Methodische und technische Planungshilfsmittel: Systemanalyse und funktionsbasiertes Design**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
von Both, Petra
- 1720756 **Tragwerksanalyse: Holzwelten**  
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Pfeifer, Matthias  
Lauterkorn, Daniel  
Özcan, Tugay
- 1720903 **Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Lehm\_Ton\_Beton**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 11:45-15:00 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Wagner, Rosemarie  
Sander, Stefan
- 1720960 **Grundlagen der Lichttechnik**  
Vorlesung (V) Fr 14:00-17:15 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Andreas
- 1720961 **Grundlagen des Schallschutzes**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Wagner, Andreas
- 1731157 **Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Metropol.X\_Beirut**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Engel, Barbara  
Reuß Brezovska,  
Marketa
- 1741319 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Kunst im "Second Life" – ein Publikationsprojekt**

- Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1741320 **Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: New Art History**  
Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Papenbrock, Martin
- 1741363 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**  
Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Brehm, Anne-Christine
- 1741385 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Türme**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Koch, Nikolaus
- 1741365 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Heliopolis. Zur Geschichte der Solararchitektur**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Medina Warmburg,  
Joaquín
- 1741369 **Bauaufnahme**  
Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG Einzel am 16.10.  
Deutsch  
4 SWS  
Koch, Nikolaus
- 6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Juretzko, Manfred
- 6072203 **Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Vögtle, Thomas

## 1.1.4 Überfachliche Qualifikationen

- 1700042 **Werkstatteinführung**  
 Praktische Übung (PÜ)  
 1 SWS  
 Knipper, Anita  
 Heil, Andreas  
 Neubig, Manfred  
 Seeland, Bernd  
 Engel, Christoph  
 Abraham, Willy
- 1700044 **Grundkurs Studienwerkstatt Fotografie (Kurs 1 / März 2020)**  
 Praktische Übung (PÜ)  
 Seeland, Bernd
- 1700045 **Grundkurs Studienwerkstatt Fotografie (Kurs 2 / März 2020)**  
 Praktische Übung (PÜ)  
 Seeland, Bernd
- 1700047 **Praktikum im Bauhauptgewerbe**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch/Englisch
- 1700048 **Schlüsselqualifikationen am HoC, ZAK oder Sprachenzentrum**  
 Kurs (Ku)
- 1700000 **Karlsruher Architekturvorträge**  
 Veranstaltung (Veranst.) Mi 19:00-21:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Hartmann, Simon
- 1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**  
 Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Filser, Barbara



## 1.2 Masterstudiengang Architektur

### 1.2.1 Entwerfen

#### 1700050 **Freies Entwurfsthema**

Projekt (PRO)

Bava, Henri

von Both, Petra

Dill, Alex

Engel, Barbara

Frohn, Marc

Hartmann, Simon

Haug, Thomas

Hebel, Dirk

Krass, Philipp

Morger, Meinrad

Neppl, Markus

Vallebuona, Renzo

Wappner, Ludwig

#### 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

### 1.2.1.1 Hochbau

- 1710111 **Freier Entwurf (Frohn): 100.000m<sup>3</sup> (Frohn)**  
 Projekt (PRO) Do 10:00-12:00 20.40 R211 Seminarraum EKUT vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 5 SWS  
 Frohn, Marc
- 1710206 **Hybride Typen VI - Stadtschule Wien (Morger)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:00 20.40 R113 FG GBL vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Morger, Meinrad  
 Kunkel, Steffen  
 Schilling, Alexander  
 Zaparta, Eleni  
 Schneider, Lisa
- 1710303 **Dom Nature 2 - Skopje (Hartmann)**  
 Projekt (PRO) Do 09:45-17:15 20.40 R211 FG BPL vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 5 SWS  
 Hartmann, Simon  
 Santana, Mariana
- 1720502 **Studentisches Wohnen Campus Karlsruhe (Wappner)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:00 vom 17.10. bis 06.02.  
 5 SWS  
 Wappner, Ludwig  
 Schneemann, Falk  
 Tusinean, Monica  
 Hoffmann, Peter  
 Hörmann, Helge  
 Wang, Xuan
- 1720555 **Am Schloss, Neubau Landesmuseum an der Ostflanke des Karlsruher Schlossplatzes (Haug)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-16:00 20.40 R243 FG Bauko vom 17.10. bis 06.02.  
 5 SWS  
 Haug, Thomas
- 1720601 **Urban Mining: Wanderschule Köln (Hebel)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-17:00 11.40 R026 FG STQP vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 5 SWS  
 Hebel, Dirk  
 Heisel, Felix Korbinian
- 1720652 **TwoBridges (Vallebuona)**  
 Projekt (PRO) Do 08:00-14:00 20.40 R240 FG BK vom 17.10. bis 06.02.  
 5 SWS  
 Vallebuona, Renzo  
 Michalski, Manuel  
 Amadeus  
 Schmidt, Sophia

- 1720701 **BIM-based Design - Accessible Housing (von Both)**  
 Projekt (PRO) Do 09:00-16:00 20.40 R118 FG BLM vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 5 SWS  
 von Both, Petra  
 Graf, Katharina Lisa  
 Koch, Volker

### 1.2.1.2 Städtebau

- 1731058 **Smart Urban Metropole \_ Development of the Rheinport/ Riverside area (Neppl / Elkadi / Karmann-Woessner)**  
 Projekt (PRO) Do 09:45-13:00 11.40 R015 FG STQP Seminarraum1 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 5 SWS  
 Neppl, Markus  
 Elkadi, Hisham  
 Mirkes, Jeff
- 1731160 **Beirut Affairs. Rethinking Linord. (Engel)**  
 Projekt (PRO) Do 08:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch Mi 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.11.  
 5 SWS Do 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 16.01.  
 Di 09:00-18:00 20.40 Grüne Grotte Einzel am 11.02.  
 Engel, Barbara  
 Rogge, Nikolas  
 Baek, Han Yeol
- 1731210 **Freiburg: CircularCITY - Eine Geschichte von Morgen (Bava)**  
 Projekt (PRO) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Bava, Henri  
 Gerstberger, Susanne
- 1731260 **Auftakt Winterthur (Krass)**  
 Projekt (PRO) Do 09:45-17:15 Geb. 11.40, G009 FG S+W vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch Do 09:45-17:15 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 13.02.  
 5 SWS  
 Krass, Philipp  
 Kaltenbach, Markus  
 Zevallos Borges, Belen

### 1.2.1.3 Stegreife

- 1710113 **Stegreif (Frohn)**  
Projekt (PRO)  
Deutsch  
Frohn, Marc
- 1710210 **Stegreif (Morger)**  
Projekt (PRO)  
Morger, Meinrad  
Kunkel, Steffen  
Schilling, Alexander  
Zaparta, Eleni  
Schneider, Lisa
- 1710309 **Stegreif (Hartmann): Rotes Studio**  
Projekt (PRO)  
Hartmann, Simon
- 1710366 **Stegreif (Craig)**  
Projekt (PRO)  
Craig, Stephen
- 1720503 **Stegreif (Wappner)**  
Projekt (PRO)  
Deutsch  
Wappner, Ludwig
- 1720559 **Stegreif (Haug)**  
Projekt (PRO)  
Haug, Thomas
- 1720612 **Stegreif (Hebel)**  
Projekt (PRO)  
Deutsch/Englisch  
Hebel, Dirk  
Lenz, Daniel Nicolas  
Rausch, Manuel
- 1720654 **Stegreif (Vallebuona)**  
Projekt (PRO)  
Vallebuona, Renzo
- 1720713 **Stegreif Parameter - Entwurfs-toolbox (von Both)**  
Projekt (PRO)  
von Both, Petra  
Krüger, Andreas
- 1720760 **Tragwerks-Stegreif (Pfeifer)**  
Projekt (PRO)  
Deutsch  
Pfeifer, Matthias  
Sedighi, Mandana  
Lauterkorn, Daniel

Özcan, Tugay

1720909 **Stegreif Wandelbare Konstruktionen (R. Wagner)**

Projekt (PRO)

Deutsch

1 SWS

Wagner, Rosemarie

Sum, Bernd

1731062 **Stegreif (Neppl): Dérive - Ein Mappingprojekt zu Leerständen und anderer urbaner Phänomene in Ludwigshafen**

Projekt (PRO)

Neppl, Markus

Zeile, Peter

1731166 **Stegreif (Engel) - City Concepting**

Projekt (PRO)

Engel, Barbara

Baek, Han Yeol

Reichwein, Sara

Rogge, Nikolas

Reuß Brezovska,

Marketa

Di 16:00-17:00 11.40 R013 FG STBA Einzel am 05.11.

Mo 14:00-15:00 Einzel am 18.11.

Di 16:00-18:00 11.40 R013 FG STBA Einzel am 19.11.

1731256 **Stegreif (Krass)**

Projekt (PRO)

Krass, Philipp

Kaltenbach, Markus

Zevallos Borges, Belen

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

1710307 **Stegreif (Hartmann): 48h Competition**

Projekt (PRO)

Hartmann, Simon

Branasac, Angela

## 1.2.2 Entwurfsvertiefung

- 1710112 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Frohn)**  
Projekt / Seminar (P/J/  
S)  
1 SWS  
Frohn, Marc
- 1710207 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung (Morger)**  
Projekt / Seminar (P/J/  
S)  
1 SWS  
Morger, Meinrad  
Kunkel, Steffen  
Schilling, Alexander  
Zaparta, Eleni  
Schneider, Lisa
- 1710306 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: Thick-Description (Hartmann)**  
Projekt / Seminar (P/J/  
S)  
Englisch  
1 SWS  
Hartmann, Simon  
Santana, Mariana
- 1710408 **Theoretische Entwurfsvertiefung (Vrachliotis)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Vrachliotis, Georg
- 1720514 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wappner)**  
Projekt / Seminar (P/J/  
S)  
Deutsch  
1 SWS  
Wappner, Ludwig  
Schneemann, Falk  
Tusinean, Monica  
Hoffmann, Peter  
Hörmann, Helge  
Wang, Xuan
- 1720556 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Haug)**  
Projekt / Seminar (P/J/  
S)  
Deutsch  
1 SWS  
Haug, Thomas
- 1720653 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Vallebuona)**  
Projekt / Seminar (P/J/  
S)  
Deutsch

1 SWS  
 Vallebuona, Renzo  
 Schmidt, Sophia  
 Michalski, Manuel  
 Amadeus

1720711 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (von Both): Vertiefung BIM-based Design**

Projekt / Seminar (PJ/  
 S)  
 1 SWS  
 Koch, Volker  
 Graf, Katharina Lisa  
 von Both, Petra

1720759 **Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (Pfeifer)**

Projekt / Seminar (PJ/  
 S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Lauterkorn, Daniel

1720905 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner R.)**

Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sander, Stefan  
 Wagner, Rosemarie

1720982 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Wagner A.)**

Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 0,5 SWS  
 Wagner, Andreas  
 Mende, Sandra  
 Mann, Petra

1700061 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (Lützkendorf)**

Projekt / Seminar (PJ/  
 S)  
 1 SWS  
 Lützkendorf, Thomas

1731061 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Neppl):**

Projekt / Seminar (PJ/  
 S)  
 1 SWS  
 Neppl, Markus

1731161 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Beirut Morphologies**

Projekt / Seminar (PJ/ Do 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBA vom 17.10. bis 06.02.  
 S)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Engel, Barbara  
 Baek, Han Yeol  
 Rogge, Nikolas



- 1731211 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Bava)**  
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Bava, Henri  
 Gerstberger, Susanne
- 1731261 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Krass): Urbane Mischung (mischgenutzte Gebäude und mehrfachcodierte Stadträume)**  
 Seminar (S) Mo 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 21.10. bis 27.01.  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Krass, Philipp  
 Zevallos Borges, Belen

### 1.2.3 Gebäudeplanung

- 1710114 **Raumlehre: 100.000m<sup>3</sup>**  
 Seminar (S) Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 05.02.  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Frohn, Marc  
 Panzer, Tim  
 Wilson Wootton,  
 Adrienne  
 Perugini, Federico
- 1710209 **Gebäudelehre: Wohnungsbau in der Nachkriegszeit in Mailand**  
 Seminar (S) Mi 09:30-12:30 20.40 R113 FG GBL vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Morger, Meinrad  
 Kunkel, Steffen  
 Schilling, Alexander  
 Zaparta, Eleni  
 Schneider, Lisa
- 1710305 **Entwurfslehre: Rotes Studio**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Hartmann, Simon  
 Garriga Tarres, Josep

## 1.2.4 Geschichte, Kunst und Theorie

- 1710161 **Konstruktive und Darstellende Geometrie**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710162 **Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Beyer, Udo
- 1710367 **Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: "Yellow?" Let's paint, let's read, let's talk, let's do it!**  
 Seminar (S) Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Craig, Stephen
- 1710368 **Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst: TOGETHER - Gender, Space and Social Action**  
 Seminar (S) Mo 14:00-17:15 20.40 R204 FG BK vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS  
 Craig, Stephen  
 Kranz, Fanny  
 Pawelzyk, Susanne
- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Oceanpolitics**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Pohl, Dennis
- 1710410 **Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Architecture and Curatorial Research**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R222 FG AT vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Knoop, Hannah  
 Friederike
- 1710454 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Liebe, Glück, Verlangen**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.40 R240 FG BK vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rambow, Riklef  
 N.N.,
- 1710453 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Architekturkommunikation in den Sozialen Medien**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG BK Einzel am 11.02.  
 Rambow, Riklef Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG BK Einzel am 18.02.  
 N.N.,

- 1741314 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunst und Medien: Medienkunstgeschichte(n) in der Sammlungsausstellung des ZKM**  
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.40 R123 FG KG vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Filser, Barbara
- 1741315 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Donatello**  
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Papenbrock, Martin
- 1741316 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Futurismen**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1741317 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Monte Verità & Friends**  
Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1741318 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Kunst im "Second Life" – ein Publikationsprojekt**  
Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1741321 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Heilig / Unheilig**  
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Jehle, Oliver
- 1741322 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg.: Lektüre- und Forschungsseminar : Überall Visualisierung. Eine Konzept- Diskurs- und Praxiserkundung**  
Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fiorentini Elsen, Erna
- 1741392 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baugeschichte.: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**  
Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.  
4 SWS  
Brehm, Anne-Christine
- 1741391 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Brunnen und Stadt**  
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Rind, Nina Rebekka
- 1741388 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Türme**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.

4 SWS  
Koch, Nikolaus

1741370 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Heliopolis. Zur Geschichte der Solararchitektur**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

4 SWS

Medina Warmburg,  
Joaquín

## 1.2.5 Bautechnik

- 1720506 **Planen und Konstruieren: Urban Multi Storey Timber Revolution**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:00 20.40 R243 FG Bauko vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Wappner, Ludwig  
 Hoffmann, Peter  
 Schneemann, Falk  
 Hörmann, Helge  
 Wang, Xuan
- 1720552 **Gebäudeanalyse: MaterialKonzept**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R240 FG BK vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Haug, Thomas
- 1720607 **Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Local Material, Local Design, Local Built**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Böhm, Sandra  
 Hebel, Dirk
- 1720708 **Systems Engineering, Integrale Planung: Kundenorientierte Produktentwicklung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 von Both, Petra
- 1720757 **Tragwerksanalyse und -planung: Holzwelten**  
 Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Lauterkorn, Daniel  
 Özcan, Tugay
- 1720902 **Bautechnologie / Sondergebiete der Bautechnologie: Gebäudehülle mit solarem Gewinn**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-17:00 06.34 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Wagner, Rosemarie  
 Rahmani, Abbas
- 1720906 **Bautechnologie / Sondergebiete der Bautechnologie: Flechten Weben Wirken - von der Linie zur Fläche**  
 Seminar (S) Mo 09:45-13:00 06.34 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch/Englisch  
 4 SWS  
 Sander, Stefan  
 Wagner, Rosemarie  
 Stegmaier, Thomas

- 1720907 **Forschungsseminar / Bautechnologie: Wandelbare Strukturen**  
Seminar (S)  
4 SWS  
Wagner, Rosemarie  
Sum, Bernd  
Stegmaier, Thomas
- 1720972 **Performance-Analyse für Gebäude**  
Seminar (S) Di 09:45-13:00 11.40 R004 Rechnerraum Green-Pool vom 22.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Wagner, Andreas  
Mende, Sandra  
Mann, Petra

## 1.2.6 Stadt- und Landschaftsplanung

- 1731095 **Quartiersanalysen: STADT\_SOZIOLOGIE \_ Wie die gebaute Stadt und die Gesellschaft sich gegenseitig beeinflussen**  
Seminar (S) Di 10:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
4 SWS  
Nepl, Markus  
Becker, Steffen  
Burgbacher, Matthias
- 1731162 **Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung: Reine Spekulation! Wem gehört die Stadt?**  
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Di 18:00-20:00 20.40, Grüne Grotte Einzel am 28.01.  
2 SWS  
Engel, Barbara  
Reichwein, Sara
- 1731164 **Internationaler Städtebau: Metropol.X - Beirut**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Engel, Barbara  
Reuß Brezovska,  
Marketa
- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur: Territories**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bava, Henri
- 1731170 **Forschungsseminar/Stadttheorie: Transformationskonzepte – Morphologie Ostdeutscher Großwohnsiedlungen**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Engel, Barbara  
Rogge, Nikolas

## 1.2.7 Vertiefung

- 1710166 **Architekturvisualisierung**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Beyer, Udo
- 1720655 **Sondergebiete des Planens und Konstruierens: TwoBridges**  
 Seminar (S) Do 14:00-16:00 20.40 R240 FG BK vom 17.10. bis 06.02.  
 Vallebuona, Renzo  
 Schmidt, Sophia  
 Michalski, Manuel  
 Amadeus
- 1720703 **Vertiefende Themen des BLM: BIM-based Model Checking - regelbasierte Modelprüfung zum barrierefreien Bauen**  
 Seminar (S) Mi 09:45-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Koch, Volker  
 Graf, Katharina Lisa  
 von Both, Petra
- 1720704 **Vertiefende Themen des BLM: Parameter - Entwurfs-Toolbox**  
 Seminar (S) Fr 09:00-12:00 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Krüger, Andreas  
 von Both, Petra
- 1720754 **Sondergebiete der Tragwerksplanung**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Pfeifer, Matthias  
 Ummenhofer, Thomas
- 1720981 **Forschungsseminar: Solare Energiekonzepte zum Heizen und Kühlen**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA vom 22.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Wagner, Andreas
- 1720963 **Lichttechnik und -konzepte für Räume**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Wagner, Andreas
- 1720977 **Schallschutz und Raumakustik**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wagner, Andreas
- 2586400 **Real Estate Management I**



- Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lützkendorf, Thomas  
 Worschech, Thomas
- 2586401 **Übungen zu Real Estate Management I**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Worschech, Thomas
- 2586404 **Bauökologie I**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 16.10. bis 22.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lützkendorf, Thomas
- 2586405 **Übung zu Bauökologie I**  
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.28 SR 1, Raum 220 14tgl. vom 17.10. bis 23.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Worschech, Thomas
- 1731096 **Urban Energy: Urban planning and energy infrastructure\_ Sustainable Urban development in a global context**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 17:15-19:00 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Neppl, Markus  
 Barbey, Kristin
- 1731167 **Sondergebiete des Städtebaus: Baikal Winter University of Urban Planning, Irkutsk/Russia**  
 Projekt (PRO)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Engel, Barbara
- 1731214 **Sondergebiete des Städtebaus: Chandigarh/Bhubaneswar - Städtisches Kulturerbe + Smart Cities**  
 Seminar (S) Di 09:45-13:00 11.40 R115 FG LUG vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Bava, Henri  
 Romero, Arturo
- 1731257 **Sondergebiete des Städtebaus: Temporary Living – Urban Analysis meets Design**  
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 11.40, G009 FG S+W vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kaltenbach, Markus  
 Krass, Philipp
- 1731178 **Öffentliches Baurecht**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch  
2 SWS  
Finger, Werner  
Menzel, Jörg

1741393 **Sondergebiete der Baugeschichte: Denkmalpflege in Theorie und Praxis**

Seminar (S)                      Mi 14:00-15:30 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum Bau- und Architektur Einzel am 16.10.  
Deutsch  
4 SWS  
Hanschke, Julian

6072204 **Photogrammetrie in der Architektur**

Vorlesung / Übung              Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.  
(VÜ)  
Deutsch  
4 SWS  
Vögtle, Thomas

### 1.2.7.1 Forschungsfelder

- 1700054 **Vorbereitung Masterarbeit**  
 Projekt (PRO)  
 Bava, Henri  
 von Both, Petra  
 Engel, Barbara  
 Frohn, Marc  
 Hartmann, Simon  
 Hebel, Dirk  
 Morger, Meinrad  
 Neppl, Markus  
 Vallebuona, Renzo  
 Wappner, Ludwig
- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Oceanpolitics**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Pohl, Dennis
- 1720607 **Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Local Material, Local Design, Local Built**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Böhm, Sandra  
 Hebel, Dirk
- 1720907 **Forschungsseminar / Bautechnologie: Wandelbare Strukturen**  
 Seminar (S)  
 4 SWS  
 Wagner, Rosemarie  
 Sum, Bernd  
 Stegmaier, Thomas
- 1720981 **Forschungsseminar: Solare Energiekonzepte zum Heizen und Kühlen**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA vom 22.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Wagner, Andreas
- 1731170 **Forschungsseminar/Stadttheorie: Transformationskonzepte – Morphologie Ostdeutscher Großwohnsiedlungen**  
 Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Engel, Barbara  
 Rogge, Nikolas
- 1720707 **Freie Studienarbeit BLM: Forschungsnahe Studienarbeit**  
 Projekt / Seminar (PJ/  
 S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 von Both, Petra  
 Koch, Volker

**1720758 Freie Studienarbeit: Tragkonstruktionen**

Sonstige (sonst.)  
 Deutsch  
 Pfeifer, Matthias  
 Sedighi, Mandana

**1720980 Freie Studienarbeit: Bauphysikalische/Gebäudetechnische Fragestellung**

Sonstige (sonst.)  
 Deutsch  
 0,5 SWS  
 Wagner, Andreas  
 Mende, Sandra  
 Mann, Petra

## 1.2.8 Überfachliche Qualifikationen

**1700049 Ämterhospitation**

Übung (Ü)  
 Deutsch

**1700059 Praktikum im Architekturbüro**

Praktikum (P)  
 Deutsch/Englisch

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

Kurs (Ku)

**1700000 Karlsruher Architekturvorträge**

Veranstaltung (Veranst.) Mi 19:00-21:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Hartmann, Simon

**1800025 Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**

Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Filser, Barbara

## 1.3 Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Modellieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800002 **Vorlesung: Kunst und Arbeit**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst I - das frühe Mittelalter**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800009 **Vorlesung: Modell Paris? Die Verbreitung der europäischen Avantgarden (1850-1930)**  
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kostka, Alexandre
- 1800010 **Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium**  
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800016 **Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)**  
 Tutorium (Tu) Di 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I: Donatello**  
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800019 **Proseminar Bildende Kunst I: Gotische Architektur zwischen 1130 und 1270**  
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Förster, Katja
- 1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Heilig/Unheilig**  
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch  
2 SWS  
Jehle, Oliver  
Jacob-Friesen, Holger

- 1800005 **Proseminar Bildende Kunst II: Landschaft / Fotografie**  
Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 22.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: New Art History**  
Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin
- 1800013 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Entwürfe für die Erneuerung von Kunst und Leben: Künstlerkolonien um 1900**  
Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Filser, Barbara
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Futurismen**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800006 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst im "Second Life" - ein Publikationsprojekt**  
Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Medien: Medienkunstgeschichte(n) in der Sammlungsausstellung des ZKM**  
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Filser, Barbara
- 1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Monte Verità & Friends**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800012 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Tadashi Kawamata**  
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin

- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**  
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Determann, Robert
- 1800028 **Übung/Praxisfeld: Ausstellungen als nachhaltige Projekte für Besucher und Museen**  
Übung (Ü) Fr 13:00-16:15 20.40 R123 FG KG 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Klaassen, Alice Anna
- 1800018 **Übung/Praxisfeld: Beyond the Painting - Kunstwerke lesen und handhaben**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nasz, Annika
- 1800014 **Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Seeland, Bernd  
Engel, Christoph
- 1800017 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Natur – multimedial**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Voigt, Kirsten
- 1130277 **Die Kulturredaktion**  
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1800024 **Kolloquium für Abschlussarbeiten**  
Kolloquium (KOL) Mo 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Jehle, Oliver  
Papenbrock, Martin  
Hinterwaldner, Inge  
Filser, Barbara  
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**  
Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
Filser, Barbara



### 1.3.1 Veranstaltungen aus der Architektur

- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie: Architecture and Curatorial Research**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R222 FG AT vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Vrachliotis, Georg  
Knoop, Hannah  
Friederike
- 1741363 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**  
Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Brehm, Anne-Christine
- 1741385 **Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte: Türme**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Koch, Nikolaus

## 1.4 Masterstudiengang Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Modellieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800002 **Vorlesung: Kunst und Arbeit**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst I - das frühe Mittelalter**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800009 **Vorlesung: Modell Paris? Die Verbreitung der europäischen Avantgarden (1850-1930)**  
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kostka, Alexandre
- 1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I: Donatello**  
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Heilig/Unheilig**  
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
 Jacob-Friesen, Holger
- 1800013 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Entwürfe für die Erneuerung von Kunst und Leben: Künstlerkolonien um 1900**  
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Filser, Barbara
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: New Art History**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Futurismen**

- Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800006 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst im "Second Life" - ein Publikationsprojekt**  
Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Monte Verità & Friends**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge
- 1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Medien: Medienkunstgeschichte(n) in der Sammlungsausstellung des ZKM**  
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Filser, Barbara
- 1800012 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Tadashi Kawamata**  
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin
- 1800031 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Lektüre- und Forschungsseminar: Überall Visualisierung. Eine Konzept- Diskurs- und Praxiserkundung**  
Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800027 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Ad Fontes: "Die Kunstlandschaft Oberrhein im 19. Jahrhundert" in ihren schriftlichen Quellen**  
Hauptseminar (HS)  
Deutsch  
2 SWS  
Kostka, Alexandre
- 1800003 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Theorie und Praxis interkultureller Denkmalpflege**  
Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Kostka, Alexandre
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**  
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Determann, Robert
- 1800028 **Übung/Praxisfeld: Ausstellungen als nachhaltige Projekte für Besucher und Museen**

Übung (Ü) Fr 13:00-16:15 20.40 R123 FG KG 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Klaassen, Alice Anna

1800018 **Übung/Praxisfeld: Beyond the Painting - Kunstwerke lesen und handhaben**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nasz, Annika

1800014 **Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie**

Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seeland, Bernd  
 Engel, Christoph

1800017 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Natur – multimedial**

Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Voigt, Kirsten

1130277 **Die Kulturredaktion**

Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.

1800024 **Kolloquium für Abschlussarbeiten**

Kolloquium (KOL) Mo 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
 Papenbrock, Martin  
 Hinterwaldner, Inge  
 Filser, Barbara  
 Fiorentini Elsen, Erna

1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**

Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Filser, Barbara

## 1.4.1 Veranstaltungen aus der Architektur

- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Oceanpolitics**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Pohl, Dennis
- 1710410 **Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie: Architecture and Curatorial Research**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 20.40 R222 FG AT vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Vrachliotis, Georg  
 Knoop, Hannah  
 Friederike
- 1710454 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Liebe, Glück, Verlangen**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.40 R240 FG BK vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rambow, Riklef  
 N.N.,
- 1710453 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation: Architekturkommunikation in den Sozialen Medien**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG BK Einzel am 11.02.  
 Rambow, Riklef Di 14:00-15:30 20.40 R240 FG BK Einzel am 18.02.  
 N.N.,
- 1741392 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baugeschichte.: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**  
 Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Brehm, Anne-Christine
- 1741391 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Brunnen und Stadt**  
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Rind, Nina Rebekka
- 1741388 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug.: Türme**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Koch, Nikolaus

## 1.5 Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

- 1720851 **Das Bauwerk in der Zeit (07.10. - 13.10.2019, 9.00-18.00 Uhr)**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
Busse, Anette  
Pfeifer, Matthias
- 1720852 **Erkundung des Bestandes (04.11. - 09.11.2019, 9:00-18:00 Uhr)**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
Busse, Anette  
Pfeifer, Matthias
- 1720853 **Erfassung der Bautechnik (16.12. - 21.12.2019, 9:00-18:00 Uhr)**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
Busse, Anette  
Pfeifer, Matthias
- 1720854 **Umgang mit dem Bestand (13.01. - 17.01.2020, 9:00-18:00 Uhr)**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
Busse, Anette  
Pfeifer, Matthias
- 1720855 **Überfachliche Qualifikationen (17.02. - 21.02.2020, 9:00-18:00 Uhr)**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
Busse, Anette
- 1720856 **Technische Ausführung (16.03. - 20.03.2020, 9:00-18:00 Uhr)**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
Busse, Anette  
Pfeifer, Matthias
- 1720857 **Bauphysik (11.11. - 15.11.2019, 9:00-18:00 Uhr)**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
Pfeifer, Matthias  
Busse, Anette
- 1720858 **Baubetrieb (02.03. - 07.03.2020, 9:00-18:00 Uhr)**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
Pfeifer, Matthias

Busse, Anette

1720859 **Planen im Altbau (16.12. - 20.12.2019, 9:00-18:00 Uhr)**

Projekt (PRO)

Deutsch

Busse, Anette

Kurz, Philip

1720860 **Masterarbeit**

Sonstige (sonst.)

Deutsch

Busse, Anette

Pfeifer, Matthias

## 1.6 Kunstgeschichte

- 1800001 **Vorlesung: Modellieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800002 **Vorlesung: Kunst und Arbeit**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800008 **Vorlesung: Geschichte der Kunst I - das frühe Mittelalter**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800009 **Vorlesung: Modell Paris? Die Verbreitung der europäischen Avantgarden (1850-1930)**  
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kostka, Alexandre
- 1800010 **Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium**  
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800016 **Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)**  
 Tutorium (Tu) Di 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver
- 1800004 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I: Donatello**  
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Papenbrock, Martin
- 1800007 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Futurismen**  
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hinterwaldner, Inge
- 1800019 **Proseminar Bildende Kunst I: Gotische Architektur zwischen 1130 und 1270**  
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.



Deutsch  
2 SWS  
Förster, Katja

1800005 **Proseminar Bildende Kunst II: Landschaft / Fotografie**

Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 22.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fiorentini Elsen, Erna

1800030 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II: Heilig/Unheilig**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Jehle, Oliver  
Jacob-Friesen, Holger

1800021 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Monte Verità & Friends**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge

1800013 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Entwürfe für die Erneuerung von Kunst und Leben: Künstlerkolonien um 1900**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Filser, Barbara

1800003 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Theorie und Praxis interkultureller Denkmalpflege**

Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 20.40 R123 FG KG vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Kostka, Alexandre

1800006 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst im "Second Life" - ein Publikationsprojekt**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge

1800022 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunst und Medien: Medienkunstgeschichte(n) in der Sammlungsausstellung des ZKM**

Seminar (S) Fr 09:45-13:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Filser, Barbara

1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: New Art History**

Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin

- 1800012 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Tadashi Kawamata**  
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**  
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Determann, Robert
- 1800031 **Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik und Kulturtheorie: Lektüre- und Forschungsseminar: Überall Visualisierung. Eine Konzept- Diskurs- und Praxiserkundung**  
Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 20.40 R123 FG KG vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fiorentini Elsen, Erna
- 1800027 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Ad Fontes: “Die Kunstlandschaft Oberrhein im 19. Jahrhundert” in ihren schriftlichen Quellen**  
Hauptseminar (HS)  
Deutsch  
2 SWS  
Kostka, Alexandre
- 1800017 **Übung/Praxisfeld: Kunst und Natur – multimedial**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Voigt, Kirsten
- 1800018 **Übung/Praxisfeld: Beyond the Painting - Kunstwerke lesen und handhaben**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nasz, Annika
- 1800014 **Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Seeland, Bernd  
Engel, Christoph
- 1800028 **Übung/Praxisfeld: Ausstellungen als nachhaltige Projekte für Besucher und Museen**  
Übung (Ü) Fr 13:00-16:15 20.40 R123 FG KG 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Klaassen, Alice Anna
- 1130277 **Die Kulturredaktion**  
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1800024 **Kolloquium für Abschlussarbeiten**

Kolloquium (KOL) Mo 17:30-19:00 20.40 R123 FG KG vom 21.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jehle, Oliver  
 Papenbrock, Martin  
 Hinterwaldner, Inge  
 Filser, Barbara  
 Fiorentini Elsen, Erna

1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**

Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Filser, Barbara

## 1.7 Vortragsreihen

1700000 **Karlsruher Architekturvorträge**

Veranstaltung (Veranst.) Mi 19:00-21:00 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Hartmann, Simon

1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**

Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Filser, Barbara

## 1.8 Sonstige Veranstaltungen

1731099 **MASTERPROGRAMM ENTECH: Urban planning and energy infrastructure\_ Sustainable Urban development in a global context**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 17:15-19:00 11.40 R026 FG STQP vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 Neppl, Markus  
 Barbey, Kristin

## 1.9 Sprechstunde der Professoren

- 1720700 **Sprechstunde Prof. Dr. von Both**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
von Both, Petra
- 1731151 **Sprechstunde Prof. Dr. Barbara Engel**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch/Englisch  
Engel, Barbara
- 1710100 **Sprechstunde Prof. Marc Frohn**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Frohn, Marc
- 1731250 **Sprechstunde Prof. i.V. Philipp Krass**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch/Englisch  
Krass, Philipp
- 1720750 **Sprechstunde Prof. Pfeifer**  
Sprechstunde                      Di 14:00-16:00 20.40 R130 FG FGT vom 15.10. bis 04.02.  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Pfeifer, Matthias
- 1710450 **Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Rambow, Riklef
- 1720950 **Sprechstunde Prof. Andreas Wagner**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Wagner, Andreas
- 1720900 **Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner**  
Sprechstunde                      Fr 16:00-17:30 vom 18.10. bis 07.02.  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Wagner, Rosemarie
- 1710200 **Sprechstunde Prof. Morger**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Morger, Meinrad

## 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 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Neher, Markus
- 0132000 **Übungen zu 0131900**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Neher, Markus
- 0132100 **Ergänzungen zu 0131900**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Neher, Markus
- 6200101 **Statik starrer Körper**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Fr 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.  
 Betsch, Peter
- 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,
- 6200106 **Projektmanagement**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Schneider, Harald
- 6200114 **Bauinformatik I**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.10 NTI Einzel am 12.12.  
 1 SWS  
 Uhlmann, Markus

6200115 **Übungen zu Bauinformatik I**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 17:30-19:00 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.  
 Uhlmann, Markus Fr 15:45-17:15 vom 18.10. bis 07.02.

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

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
 Grimm, Volker Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.  
 Neher, Markus Mo 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.

6200103 **Tutorien zu Statik starrer Körper**

Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mitarbeiter/innen, Mo 17:30-19:00 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.

**2.1.1.1 Wahlpflicht**

- 6200104 **Planungsmethodik**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Vortisch, Peter  
Soylu, Tamer
- 6200108 **Bauchemie**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bogner, Andreas
- 6200112 **Umweltphysik / Energie**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nestmann, Franz
- 6200116 **Technisches Darstellen**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Roos, Ralf
- 6200118 **Laborpraktikum**  
Praktikum (P) Mo 14:00-17:15 Raum siehe Aushang vom 14.10. bis 03.02.  
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 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Grimm, Volker
- 0132300 **Übungen zu 0132200**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Grimm, Volker
- 6200301 **Dynamik**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Seelig, Thomas
- 6200302 **Übungen zu Dynamik**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,
- 6200303 **Tutorien zu Dynamik**  
 Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mitarbeiter/innen, Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.  
 Di 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 05.11.
- 6200304 **Hydromechanik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Eiff, Olivier
- 6200305 **Übungen zu Hydromechanik**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dupuis, Víctor
- 6200306 **Tutorien zu Hydromechanik**



Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Fr 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.  
 Eiff, Olivier  
 Dupuis, Victor  
 Tutoren, KIT

6200307 **Konstruktionsbaustoffe**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Dehn, Frank

6200308 **Übungen zu Konstruktionsbaustoffe**

Übung (Ü) Do 08:00-17:15 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Mi 17:30-19:00 10.21 Benz Einzel am 23.10.  
 2 SWS  
 Dehn, Frank  
 Assistenten,

6200310 **Baukonstruktionslehre**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael

6200311 **Übungen zu Baukonstruktionslehre**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,  
 Steilner, Michael

6200312 **Tutorien zu Baukonstruktionslehre**

Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael

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

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 14.10.  
 2 SWS Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 14.10. bis 03.02.  
 Neher, Markus Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.  
 Grimm, Volker Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 17.10.

## 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 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Wagner, Werner
- 6200502 **Übungen zu Baustatik II**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Weber, Patrick
- 6200503 **Tutorien zu Baustatik II**  
 Tutorium (Tu)  
 2 SWS  
 Weber, Patrick
- 6200504 **Grundlagen des Stahlbaus**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kasper, Yann  
 Ummenhofer, Thomas
- 6200505 **Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kasper, Yann
- 6200507 **Grundlagen des Holzbaus**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim
- 6200508 **Übungen zu Grundlagen des Holzbaus**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Assistenten,
- 6200509 **Grundlagen des Stahlbetonbaus I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Stempniewski, Lothar

- 6200510 **Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I**  
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Labbé Romo,  
Sebastián
- 6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nestmann, Franz
- 6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Seidel, Frank
- 6200513 **Hydrologie**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan
- 6200514 **Übungen zu Hydrologie**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan
- 6200515 **Grundlagen des Grundbaus**  
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kudella, Peter
- 6200516 **Übungen zu Grundlagen des Grundbaus**  
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kudella, Peter
- 6200517 **Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus**  
Tutorium (Tu) Di 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Mi 09:45-11:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.  
N.N., Do 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02.

### 2.1.2.1.1 Wahlpflicht

#### 6200520 **Computer Aided Design (CAD)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-19:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-19:00 50.31 Raum 012 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Haghsheno, Shervin

### 2.1.3 Sonstige

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

Sprechstunde (Sprechst.) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dehn, Frank  
 Assistenten,

#### 6200309 **Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe**

Sprechstunde (Sprechst.) Di 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dehn, Frank  
 Assistenten,

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

Sprechstunde (Sprechst.)  
 2 SWS  
 Kagerbauer, Martin

## 2.2 Master-Studiengang Bauingenieurwesen

### 2.2.1 Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

- 6211701 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Stempniewski, Lothar
- 6211702 **Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Rizzo, Stefania
- 6214701 **Flächentragwerke**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Wagner, Werner
- 6215701 **Baudynamik**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Franke, Marlon
- 6215702 **Kontinuumsmechanik**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Franke, Marlon
- 6221702 **Numerical Fluid Mechanics I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Uhlmann, Markus
- 6223701 **Urban Water Infrastructure and Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mi 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Fuchs, Stephan
- 6224702 **Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Zehe, Erwin
- 6231701 **Stadtplanung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Soylu, Tamer

- 6231703 **Regionalplanung**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Wilske, Sebastian
- 6232701 **Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Vortisch, Peter  
Mitarbeiter/innen,
- 6232703 **Straßenverkehrstechnik**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Vortisch, Peter  
Mitarbeiter/innen,
- 6241701 **Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Haghsheno, Shervin  
Hirschberger, Susanne  
Sittinger, Jürgen  
Münzl, Nils
- 6241703 **Verfahrenstechnik**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Schneider, Harald  
Schlick, Heinrich
- 6243701 **Maschinentechnik**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 Raum 012 Geb. 50.31 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Gentes, Sascha  
Dörfler, Günther
- 6251701 **Gründungsvarianten**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
N.N.,
- 6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas
- 6251707 **Numerik in der Geotechnik**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch  
2 SWS  
Niemunis, Andrzej

## 2.2.2 Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

- 6211901 **Massivbrücken**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Retzepis, Ioannis
- 6211902 **Übungen zu Massivbrücken**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 N.N.,
- 6211903 **Erdbebeningenieurwesen**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Stempniewski, Lothar
- 6211904 **Übungen zu Erdbebeningenieurwesen**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sedlmair, Roman
- 6211905 **Befestigungstechnik II**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Fuchs, Werner
- 6211906 **Übungen zu Befestigungstechnik II**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Fuchs, Werner  
 Rizzo, Stefania
- 6211907 **Korrosive Prozesse und Lebensdauer**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Vogel, Michael  
 Dehn, Frank
- 6211908 **Analytische Verfahren**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Vogel, Michael
- 6211909 **Angewandte Bauphysik**  
 Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kotan, Engin



Vogel, Michael  
Dehn, Frank

6211910 **Gebäudetechnik**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wirth, Stefan

6211911 **Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Herrmann, Nico  
Dehn, Frank

6211912 **Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Herrmann, Nico

6211913 **Materialprüfung im Stahlbetonbau**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Herrmann, Nico  
Dehn, Frank

6211914 **Betontechnologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Dehn, Frank  
Kvitsel, Vladislav

6211915 **Verformungs- und Bruchprozesse**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Dehn, Frank  
Kotan, Engin

6212903 **Hohlprofilkonstruktionen**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Herion, Stefan

6212904 **Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Herion, Stefan

- 6212905 **Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Ruff, Daniel
- 6212906 **Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Ruff, Daniel
- 6212907 **Tragkonstruktionen im Stahlbau**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Ummenhofer, Thomas
- 6212908 **Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 1 SWS  
 Ummenhofer, Thomas
- 6212909 **Bauwerkserhaltung im Stahlbau**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Ummenhofer, Thomas  
 Damm, Jannis
- 6212910 **Behälterbau**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Knödel, Peter
- 6212911 **Übungen zu Behälterbau**  
 Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Bräutigam, Katharina
- 6212912 **Digitale Planung und Building Information Modeling**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Zinke, Tim
- 6213901 **Tragkonstruktionen im Holzbau**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Frese, Matthias  
 Mitarbeiter/innen,
- 6213903 **Bauwerkserhaltung im Holzbau**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Frese, Matthias  
 Mitarbeiter/innen,

6214702 **Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Keller, Alexander

6214703 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Keller, Alexander

6214901 **Numerische Methoden in der Baustatik**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Panther, Lukas

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

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Panther, Lukas

6214903 **Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Wagner, Werner

6214904 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Fina, Marc

6215702 **Kontinuumsmechanik**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Franke, Marlon

6215801 **Anwendungsorientierte Materialtheorien**

Vorlesung (V)  
 2 SWS  
 Seelig, Thomas

6215802 **Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien**

Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,

6215901 **Grundlagen Finite Elemente**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS  
Betsch, Peter

6215902 **Übungen zu Grundlagen Finite Elemente**

Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS  
Mitarbeiter/innen,

6215909 **Kontaktmechanik**

Vorlesung (V)

2 SWS

Konyukhov, Alexander  
Franke, Marlon

6215910 **Übungen zu Kontaktmechanik**

Übung (Ü)

2 SWS

Konyukhov, Alexander  
Franke, Marlon

## 2.2.3 Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

- 6221901 **Numerical Groundwater Modelling**  
 Projekt (PRO) Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Mohrlok, Ulf
- 6221903 **Interaction Flow - Hydraulic Structures**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gebhardt, Michael
- 6221905 **Gebäude- und Umweltaerodynamik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:45-11:15 10.81 SR IfH 127 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Gromke, Christof-Bernhard
- 6221907 **Flow Measurement Techniques**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gromke, Christof-Bernhard
- 6221909 **Environmental Fluid Mechanics**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Eiff, Olivier
- 6221911 **Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Uhlmann, Markus
- 6222901 **Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Seidel, Frank  
 Nestmann, Franz
- 6222903 **Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 15.10. bis 04.02.  
 Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 4 SWS

Oberle, Peter

6222905 **Water Distribution Systems**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

4 SWS

Oberle, Peter

Kron, Andreas

6223901 **Municipal Wastewater Treatment**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Morck, Tobias

6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

Morck, Tobias

6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 50.31 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Kämpf, Charlotte

## 2.2.4 Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

- 6230901 **Projekt Integriertes Planen**  
 Projekt (PRO) Di 15:45-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Roos, Ralf  
 Zimmermann,  
 Matthias  
 Chlond, Bastian
- 6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kagerbauer, Martin
- 6232903 **Seminar Verkehrswesen**  
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Vortisch, Peter  
 KIT, Mitarbeiter/Innen
- 6232904 **Fern- und Luftverkehr**  
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Chlond, Bastian  
 Dozenten, KIT
- 6233901 **DV-gestützter Straßenentwurf**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Zimmermann,  
 Matthias
- 6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Zimmermann,  
 Matthias  
 Roos, Ralf
- 6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Plachkova-Dzhurova,  
 Plamena
- 6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Plachkova-Dzhurova,  
 Plamena

**6233906 Sicherheitsmanagement im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Zimmermann,  
Matthias

**6233908 Seminar im Straßenwesen**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Zimmermann,  
Matthias

**6233909 Innerstädtische Verkehrsanlagen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.

4 SWS

Roos, Ralf  
Zimmermann,  
Matthias



## 2.2.5 Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

- 6240901 **Bauen im Bestand**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 15:45-19:00 50.31 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Lennerts, Kunibert  
 Schneider, Harald
- 6240903 **Energetische Sanierung**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS  
 Medgenberg, Justus  
 Schneider, Harald
- 6241901 **Lean Construction**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Mitarbeiter/innen,
- 6241903 **Tunnelbau und Sprengtechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Scheuble, Leopold  
 Matz, Ulrich
- 6241904 **Tiefbau**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Schneider, Harald
- 6241905 **Erdbau**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Mitarbeiter/innen,
- 6241906 **Baubetriebliches Forschungsseminar II**  
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Haghsheno, Shervin  
 Mitarbeiter/innen,
- 6243905 **Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis II**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Gentes, Sascha  
 Schneider, Harald
- 6242907 **Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-17:15 50.31 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
4 SWS  
Lennerts, Kunibert  
Mitarbeiter/innen,

6242901 **Controlling im Immobilienmanagement**

Vorlesung (V) Di 09:45-13:00 50.31 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Lennerts, Kunibert  
Adams, Gunnar

6242902 **Grundlagen der Immobilienbewertung**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
Lennerts, Kunibert  
Adams, Gunnar

6242903 **Corporate und Public Real Estate Management**

Vorlesung (V)  
1 SWS  
Lennerts, Kunibert  
Janowski, Klaus

6242904 **Projektentwicklung mit Case Study**

Vorlesung (V)  
1 SWS  
Lennerts, Kunibert  
Mitarbeiter/innen,

6242905 **Facility Management im Krankenhaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Lennerts, Kunibert  
Mitarbeiter/innen,

6242906 **Krankenhausmanagement**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 012 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
1 SWS  
Lennerts, Kunibert  
Mitarbeiter/innen,

6243901 **Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen**

Vorlesung / Übung (VÜ)  
2 SWS  
Gentes, Sascha  
Mitarbeiter/innen,

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

Vorlesung / Übung (VÜ)  
2 SWS  
Gentes, Sascha

Mitarbeiter/innen,

## 2.2.6 Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

- 6251901 **Viskosität, Teilsättigung und Zyklis - Theorie und Elementversuche**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Niemunis, Andrzej
- 6251903 **Baugrunddynamik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Osinov, Vladimir
- 6251905 **Felsbau über Tage**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kudella, Peter
- 6251907 **Tunnel im Lockergestein und im Bestand**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kudella, Peter  
 Wagner, Martin
- 6251909 **Versuchswesen im Felsbau**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 N.N.,
- 6251910 **Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Bieberstein, Andreas
- 6251911 **Boden- und felsmechanische Meßtechnik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Huber, Gerhard
- 6251913 **Übertagedeponien**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas

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

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas  
Eiche, Elisabeth  
Würdemann, Hilke  
Mohrlok, Ulf

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

- 6211701 **Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Stempniewski, Lothar
- 6211702 **Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton**  
Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Rizzo, Stefania
- 6211901 **Massivbrücken**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Retzepis, Ioannis
- 6211902 **Übungen zu Massivbrücken**  
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
N.N.,
- 6211903 **Erdbebeningenieurwesen**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Stempniewski, Lothar
- 6211904 **Übungen zu Erdbebeningenieurwesen**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Sedlmair, Roman
- 6211905 **Befestigungstechnik II**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Fuchs, Werner
- 6211906 **Übungen zu Befestigungstechnik II**  
Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Fuchs, Werner  
Rizzo, Stefania
- 6211907 **Korrosive Prozesse und Lebensdauer**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Vogel, Michael  
Dehn, Frank

- 6211908 **Analytische Verfahren**  
Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Vogel, Michael
- 6211909 **Angewandte Bauphysik**  
Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kotan, Engin  
Vogel, Michael  
Dehn, Frank
- 6211910 **Gebäudetechnik**  
Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wirth, Stefan
- 6211911 **Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Herrmann, Nico  
Dehn, Frank
- 6211912 **Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau**  
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 106 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Herrmann, Nico
- 6211913 **Materialprüfung im Stahlbetonbau**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Herrmann, Nico  
Dehn, Frank
- 6211914 **Betontechnologie**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Dehn, Frank  
Kvitsel, Vladislav
- 6211915 **Verformungs- und Bruchprozesse**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Dehn, Frank  
Kotan, Engin

- 6212903 **Hohlprofilkonstruktionen**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Herion, Stefan
- 6212904 **Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen**  
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Herion, Stefan
- 6212905 **Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Ruff, Daniel
- 6212906 **Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Ruff, Daniel
- 6212907 **Tragkonstruktionen im Stahlbau**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Ummenhofer, Thomas
- 6212908 **Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau**  
Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
1 SWS  
Ummenhofer, Thomas
- 6212909 **Bauwerkserhaltung im Stahlbau**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Ummenhofer, Thomas  
Damm, Jannis
- 6213901 **Tragkonstruktionen im Holzbau**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Frese, Matthias  
Mitarbeiter/innen,
- 6213903 **Bauwerkserhaltung im Holzbau**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Frese, Matthias  
Mitarbeiter/innen,



- 6214701 **Flächentragwerke**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Wagner, Werner
- 6214702 **Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Keller, Alexander
- 6214703 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken**  
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Keller, Alexander
- 6214901 **Numerische Methoden in der Baustatik**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Panther, Lukas
- 6214902 **Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik**  
Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Panther, Lukas
- 6214903 **Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Wagner, Werner
- 6214904 **Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Fina, Marc
- 6215701 **Baudynamik**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Franke, Marlon
- 6215702 **Kontinuumsmechanik**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Franke, Marlon
- 6215801 **Anwendungsorientierte Materialtheorien**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Seelig, Thomas
- 6215802 **Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien**  
Übung (Ü)

2 SWS  
Mitarbeiter/innen,

6215901 **Grundlagen Finite Elemente**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Betsch, Peter

6215902 **Übungen zu Grundlagen Finite Elemente**

Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Mitarbeiter/innen,

6251701 **Gründungsvarianten**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
N.N.,

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas

6251707 **Numerik in der Geotechnik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.  
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 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Niemunis, Andrzej

6251903 **Baugruddynamik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Osinov, Vladimir

6251905 **Felsbau über Tage**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kudella, Peter

6251907 **Tunnel im Lockergestein und im Bestand**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
Deutsch  
2 SWS  
Kudella, Peter  
Wagner, Martin

6251909 **Versuchswesen im Felsbau**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
N.N.,

6251910 **Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Bieberstein, Andreas

6251911 **Boden- und felsmechanische Meßtechnik**

Vorlesung / Übung (VÜ)  
Deutsch  
2 SWS  
Huber, Gerhard

6251913 **Übertagedeponien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas

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

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bieberstein, Andreas  
Eiche, Elisabeth  
Würdemann, Hilke  
Mohrlok, Ulf

6212910 **Behälterbau**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Knödel, Peter

6212911 **Übungen zu Behälterbau**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Bräutigam, Katharina

6212912 **Digitale Planung und Building Information Modeling**

Vorlesung / Übung  
(VÜ) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Zinke, Tim

6215909 **Kontaktmechanik**

Vorlesung (V)  
2 SWS  
Konyukhov, Alexander  
Franke, Marlon

6215910 **Übungen zu Kontaktmechanik**

Übung (Ü)  
2 SWS  
Konyukhov, Alexander  
Franke, Marlon

## 2.4 Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

- 6041101 **2D Computer Vision**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Vögtle, Thomas
- 6041102 **3D Computer Vision**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.  
 Jutzi, Boris
- 6043103 **Bildsequenzanalyse, Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
 Meidow, Jochen
- 6230901 **Projekt Integriertes Planen**  
 Projekt (PRO) Di 15:45-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Roos, Ralf  
 Zimmermann,  
 Matthias  
 Chlond, Bastian
- 6231701 **Stadtplanung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Soylu, Tamer
- 6231703 **Regionalplanung**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Wilske, Sebastian
- 6232701 **Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,
- 6232703 **Straßenverkehrstechnik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,
- 6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS

Kagerbauer, Martin

6232903 **Seminar Verkehrswesen**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 Raum 323, Geb. 10.30 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Vortisch, Peter  
KIT, Mitarbeiter/Innen

6232904 **Fern- und Luftverkehr**

Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Chlond, Bastian  
Dozenten, KIT

6233901 **DV-gestützter Straßentwurf**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Zimmermann,  
Matthias

6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Zimmermann,  
Matthias  
Roos, Ralf

6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Plachkova-Dzhurova,  
Plamena

6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Plachkova-Dzhurova,  
Plamena

6233906 **Sicherheitsmanagement im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Zimmermann,  
Matthias

6233908 **Seminar im Straßenwesen**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Zimmermann,  
Matthias

6233909 **Innerstädtische Verkehrsanlagen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS  
 Roos, Ralf  
 Zimmermann,  
 Matthias

2561204 **Wettbewerb in Netzen**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitusch, Kay

2561205 **Übung zu Wettbewerb in Netzen**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.  
 deutsch  
 1 SWS  
 Wisotzky, Christina  
 Mitusch, Kay  
 Corbo, Chris

2113805 **Grundlagen der Fahrzeugtechnik I**

Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Unrau, Hans-Joachim

2115919 **Bahnsystemtechnik**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter

2115996 **Schienefahrzeugtechnik**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter

## 2.5 Master-Studiengang Water Science and Engineering

- 6220701 **Modeling of Water and Environmental Systems**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Wienhöfer, Jan  
 Mitarbeiter/innen,
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**  
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,
- 6221702 **Numerical Fluid Mechanics I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 KL. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Mi 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Uhlmann, Markus
- 6223701 **Urban Water Infrastructure and Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mi 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Fuchs, Stephan
- 6224702 **Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Zehe, Erwin
- 6224908 **Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:15 10.50 HS 103 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ehret, Uwe
- 7327 **Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS  
 Gescher, Johannes
- 6224910 **Infrastructure Planning – Socio-economic & Ecological Aspects**



- Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-13:00 10.50 HS 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Kämpf, Charlotte  
Walz, Rainer
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**  
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kämpf, Charlotte
- 6224907 **Introduction to Matlab**  
Vorlesung / Übung (VÜ)  
Englisch  
2 SWS  
Ehret, Uwe  
Wienhöfer, Jan
- 6072101 **Remote Sensing & Geo-Information Systems**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Hinz, Stefan  
Vögtle, Thomas
- 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS  
Rösch, Norbert  
Wursthorn, Sven
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Tiehm, Andreas
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Morck, Tobias
- 6223902 **International Sanitary Engineering**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Fuchs, Stephan  
Morck, Tobias
- 6222905 **Water Distribution Systems**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-11:15 10.83 SR IWG vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch

4 SWS  
Oberle, Peter  
Kron, Andreas

6221909 **Environmental Fluid Mechanics**

Vorlesung / Übung Do 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.  
(VÜ) Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Eiff, Olivier

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

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Uhlmann, Markus

6221907 **Flow Measurement Techniques**

Vorlesung / Übung Mi 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
(VÜ)  
Englisch  
2 SWS  
Gromke, Christof-  
Bernhard

6222907 **Experimental Hydraulics II**

Vorlesung / Übung Di 15:45-17:15 10.83 SR IWG vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ)  
Deutsch  
2 SWS  
Nestmann, Franz  
Seidel, Frank

6221903 **Interaction Flow - Hydraulic Structures**

Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ)  
Englisch  
2 SWS  
Gebhardt, Michael

6222903 **Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau**

Vorlesung / Übung Di 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ) Fr 11:30-13:00 10.83 SR IWG vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Oberle, Peter

6222901 **Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen**

Vorlesung / Übung Do 11:30-13:00 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.  
(VÜ)  
Deutsch  
4 SWS  
Seidel, Frank  
Nestmann, Franz

6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**

Vorlesung / Übung Mo 15:45-17:15 50.31 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.  
(VÜ)

Englisch  
2 SWS  
Fuchs, Stephan

6221901 **Numerical Groundwater Modelling**

Projekt (PRO) Mo 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Mohrlok, Ulf

6339113 **Grundwassermodellierung**

Vorlesung (V)  
2 SWS  
Liesch, Tanja  
Schäfer, Wolfgang

6339114 **Übung zu Grundwassermodellierung**

Übung (Ü)  
2 SWS  
Liesch, Tanja  
Schäfer, Wolfgang

6339076 **Karsthydrogeologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Goldscheider, Nico

22621 **Water Technology**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.  
2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.  
Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.

22622 **Excercises to Water Technology**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
1 SWS  
Horn, Harald  
und Mitarbeiter,

6339115 **Thermal Use of Groundwater**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 50.31 SR 613 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Blum, Philipp

6221912 **Fundamental Numerical Algorithms for Engineers**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch Fr 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.  
Uhlmann, Markus  
Herlina, Herlina

## 2.6 Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### 2.6.1 Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

- 6211001 **Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau**  
Kolloquium (KOL) Do 17:30-20:00 50.31 HS 107 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
Dehn, Frank  
Kotan, Engin
- 6211003 **Seminar Baustofftechnologie**  
Seminar (S)  
Deutsch  
Dehn, Frank  
Kotan, Engin
- 6211004 **Doktorandenseminar Baustofftechnologie**  
Seminar (S)  
Deutsch  
Dehn, Frank
- 6212001 **Seminar Stahlbau**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Ummenhofer, Thomas  
Ruff, Daniel
- 6212002 **Doktorandenseminar Stahlbau**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Ummenhofer, Thomas  
Ruff, Daniel
- 6213001 **Holzbauseminar**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Blaß, Hans Joachim
- 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 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Werner

6214002 **Doktorandenseminar für Baustatik**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Werner

6215001 **Kolloquium für Mechanik**

Kolloquium (KOL) Do 15:45-17:15 siehe Aushang / Homepage vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seelig, Thomas  
Betsch, Peter  
Böhlke, Thomas  
Fidlin, Alexander  
Frohnappel, Bettina  
Proppe, Carsten  
Seemann, Wolfgang  
Uhlmann, Markus

6215002 **Seminar für Mechanik**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seelig, Thomas  
Betsch, Peter

6215003 **Seminar Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**

Seminar (S)  
Seelig, Thomas  
Betsch, Peter

6215905 **Baudynamikpraktikum**

Praktikum (P)  
2 SWS  
Betsch, Peter

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

Seminar (S) Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Böhlke, Thomas

## 2.6.2 Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

- 6220901 **Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
Seminar (S) Do 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
N.N.,
- 6221001 **Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Eiff, Olivier  
Uhlmann, Markus
- 6223001 **Seminar Siedlungswasserwirtschaft**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Fuchs, Stephan  
Morck, Tobias
- 6224001 **Master- und Doktorandenseminar Hydrologie**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Ehret, Uwe  
Zehe, Erwin

## 2.6.3 Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

- 6232001 **Doktoranden- und Diplomandenseminar**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Vortisch, Peter  
Mitarbeiter/innen,
- 6232002 **Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung**  
Sprechstunde Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
(Sprechst.)  
2 SWS  
Mitarbeiter/innen,
- 6233001 **Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen**  
Kolloquium (KOL) Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.  
Roos, Ralf  
Zimmermann,  
Matthias

## 2.6.4 Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

### 6240001 **Lehrveranstaltung Vertieferrichtung Baubetrieb**

Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.  
Mitarbeiter/innen, Di 08:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 08:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-13:00 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 08:00-19:00 50.31 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.

### 6240002 **Doktorandenseminar**

Block (B)  
1 SWS  
Gentes, Sascha  
Haghsheno, Shervin  
Lennerts, Kunibert

### 6240003 **Doktorandenseminar**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Haghsheno, Shervin  
Gentes, Sascha  
Lennerts, Kunibert

### 6240004 **Seminar Technologie und Management im Baubetrieb**

Seminar (S) Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Haghsheno, Shervin  
Gentes, Sascha  
Lennerts, Kunibert

## 2.6.5 Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

### 6250001 **Seminar Boden- und Felsmechanik**

Seminar (S) Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF vom 17.10. bis 06.02.  
Kudella, Peter

## 2.7 Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### 2.7.1 Pflichtmodule

#### 2.7.1.1 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

##### 2.7.1.1.1 Modul Mathematik

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

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
Fr 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Link, Gabriele

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

Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
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 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Ruben, Mario

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

Seminar (S) Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
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 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
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 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Schimmel, Thomas Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.

### 2.7.1.2 Geowissenschaftliche Grundlagen

#### 2.7.1.2.1 Modul Dynamik der Erde I

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

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Dozenten der  
Geowissenschaften,

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

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.  
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 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Norra, Stefan  
Wilcke, Wolfgang

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

#### 6339008 **Kristalloptik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-08:45 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 11:30-13:00 50.40 Raum 157 vom 14.10. bis 03.02.  
Haas Nüesch, Ruth

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geologie

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

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.  
3 SWS  
Kontny, Agnes

#### 6339010 **Sedimentologie**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Grimmer, Jens Carsten

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

Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.  
Kontny, Agnes

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geophysik

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

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.  
deutsch  
2 SWS  
Rietbrock, Andreas  
Gottschämmer, Ellen

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

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Rietbrock, Andreas  
Gaßner, Laura

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Geochemie

#### 6339014 **Einführung in die Geochemie**

Vorlesung / Übung (VÜ)      Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
Do 11:30-12:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Kolb, Jochen

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

Tutorium (Tu)      Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Kolb, Jochen

### 2.7.1.2.1 Modul Grundlagen der Petrologie

#### 6339011 **Metamorphite**

Vorlesung / Übung (VÜ)      Di 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS      Mi 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 16.10. bis 05.02.  
Fr 13:30-15:00 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.  
Drüppel, Kirsten

### 2.7.1.2.1 Modul Geologie im Gelände

#### 6339019 **Kartierübung**

Übung (Ü)  
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)

Deutsch

4 SWS

Eiche, Elisabeth

Patten, Clifford

Walter, Benjamin

Bauer, Jonas

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

Vorlesung (V) Do 12:30-13:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.

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 Di 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ) Mi 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

4 SWS

Goldscheider, Nico

### 2.7.1.3.1 Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

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

Vorlesung / Übung Di 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ) Do 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.

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 Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.  
(VÜ) Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.

Rösch, Norbert

Wursthorn, Sven

## 2.7.1.4 Überfachliche Qualifikationen

- 6339045 **Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben**  
Seminar (S) Mo 08:45-09:30 50.41 045/046 vom 14.10. bis 27.01.  
1 SWS  
Schweizer, Daniel  
Rau, Gabriel
- 6339046 **Hauptseminar**  
Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Menberg, Kathrin  
Schweizer, Daniel  
Rau, Gabriel

## 2.7.2 Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

### 2.7.2.1 Modul Statik starrer Körper

- 6200101 **Statik starrer Körper**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS Fr 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.  
Betsch, Peter
- 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**  
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Mitarbeiter/innen,
- 6200103 **Tutorien zu Statik starrer Körper**  
Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
Mitarbeiter/innen, Mo 17:30-19:00 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.  
Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
Do 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.

## 2.7.2.2 Modul Allgemeine Meteorologie

### 4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Kunz, Michael

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

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kunz, Michael  
Maurer, Katharina  
Hauser, Seraphine

## 2.7.2.3 Modul Statistik

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

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
Ebner, Bruno

### 0137100 **Übungen zu 0137000**

Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Ebner, Bruno

## 2.7.2.4 Modul Werkstoffkunde

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

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Wagner, Susanne  
Hinterstein, Manuel

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

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hoffmann, Michael

### 2.7.2.5 Modul Geodäsie

#### 6020155 **Kartenprojektionen**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Rösch, Norbert

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

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Rösch, Norbert

### 2.7.2.6 Modul Geophysikalische Laborübungen

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

Übung (Ü) Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.  
4 SWS  
Ritter, Joachim  
Gottschämmer, Ellen  
Kuhn, Dietmar  
Mader, Sarah  
Bohlen, Thomas

## 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 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 09:45-10:30 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Hilgers, Christoph

#### 6339086 **Depositional Systems**

Vorlesung (V) Mi 10:30-11:15 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Hilgers, Christoph

### 2.8.1.2 Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

6339079 **Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 16:00-17:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Schilling, Frank  
Schwotzer, Matthias  
Heberling, Frank

6339083 **Petrophysik I**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Schilling, Frank  
Kontny, Agnes

### 2.8.1.3 Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081 **Angewandte Hydrogeologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Goldscheider, Nico  
Göppert, Nadine

6339087 **Regionale Hydrogeologie**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

1,5 SWS

Goldscheider, Nico  
Göppert, Nadine

### 2.8.1.4 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 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS

Egloffstein, Thomas

6339112 **Ingenieurgeologisches Laborpraktikum**

Übung (Ü)

Deutsch

2 SWS

Menberg, Kathrin  
Blum, Philipp  
Rau, Gabriel  
Schweizer, Daniel



### 2.8.1.5 Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

6339078 **Numerische Methoden in den Geowissenschaften**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.

4 SWS

Kohl, Thomas  
Gaucher, Emmanuel

### 2.8.1.6 Modul Geothermie: Energie- und Transportprozesse

6339090 **Energiehaushalt der Erde**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

1 SWS

Schilling, Frank

6339091 **Allgemeine Geothermie**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Kohl, Thomas

6339092 **Geländeübung zu Geothermie I**

Exkursion (EXK)

Kohl, Thomas

### 2.8.1.7 Modul Umweltmineralogie

6339198 **Umweltmineralogie**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Norra, Stefan  
Rühr, Nadine

### 2.8.1.8 Modul Projektstudie

6339077 **Projektstudie**

Projekt (PRO)

8 SWS

Dozenten der  
Geowissenschaften,

### 2.8.1.9 Modul Bohrloch-Technologie

6339095 **Bohrloch-Technologie I / Logging**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Kohl, Thomas

### 2.8.1.10 Modul Sedimentpetrologie

6339040 **Sedimentpetrologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 15:45-17:15 50.40 Raum 157 vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS

Zeh, Armin

### 2.8.1.11 Modul Diagenesis and Core

6339071 **Reservoir Analogs & Core Description**

Seminar (S)

2 SWS

Schmidt, Christina  
Hilgers, Christoph

6339070 **Diagenesis**

Seminar (S)

2 SWS

Felder, Marita  
Busch, Benjamin

### 2.8.1.12 Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084 **Tonmineralogie Einführung**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Emmerich, Katja

### 2.8.1.13 Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

6339089 **Mineralische Bindemittel im Bauwesen**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Schwotzer, Matthias

### 2.8.1.14 Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339114 **Übung zu Grundwassermodellierung**

Übung (Ü)

2 SWS

Liesch, Tanja

Schäfer, Wolfgang

6339113 **Grundwassermodellierung**

Vorlesung (V)

2 SWS

Liesch, Tanja

Schäfer, Wolfgang

### 2.8.1.15 Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6339076 **Karsthydrogeologie**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)

Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Goldscheider, Nico

### 2.8.1.16 Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082 **Massenbewegungen**

Vorlesung (V)

Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Menberg, Kathrin

### 2.8.1.17 Modul Geologische Gasspeicherung

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

Vorlesung (V)

Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Schilling, Frank

### 2.8.1.18 Modul Geothermal Reservoir Engineering

6339118 **Geothermal Reservoir Engineering - Seminar**

Seminar (S) Mo 10:30-11:15 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Kohl, Thomas  
Gaucher, Emmanuel  
Grimmer, Jens Carsten  
Gholamikorzani,  
Maziar  
Held, Sebastian

6339117 **Geothermal Reservoir Engineering - Topics**

Vorlesung (V) Mo 09:00-10:30 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
3 SWS  
Kohl, Thomas  
Gaucher, Emmanuel  
Grimmer, Jens Carsten  
Gholamikorzani,  
Maziar  
Held, Sebastian

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

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

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Heberling, Frank  
Metz, Volker

### 2.8.1.20 Modul Industrial Minerals and Environment

6339098 **Environmental Aspects of Mining**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Eiche, Elisabeth

6310124 **Industrial Minerals**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 50.40 Raum 157 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Kolb, Jochen  
Patten, Clifford

### 2.8.1.21 Modul Ore Geology of Metals

6339099 **Metallische mineralische Rohstoffe (Ore-forming processes)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:30-17:45 50.40 Raum 157 vom 14.10. bis 03.02.

3 SWS

Kolb, Jochen  
Patten, Clifford

### 2.8.1.22 Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen

6339094 **Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion**

Übung (Ü)

2 SWS

Dozenten der  
Geowissenschaften,

## 2.8.2 Fachbezogene Ergänzungen

### 2.8.2.1 Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200515 **Grundlagen des Grundbaus**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Kudella, Peter

6200516 **Übungen zu Grundlagen des Grundbaus**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Kudella, Peter

### 2.8.2.2 Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Abbt-Braun, Gudrun

### 2.8.2.3 Modul Umweltgeotechnik

6251913 **Übertagedeponien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

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

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

Eiche, Elisabeth

Würdemann, Hilke

Mohrlök, Ulf

### 2.8.2.4 Modul Stadtökologie

6111211 **Seminar Stadtökologie**

Seminar (S)

2 SWS

Norra, Stefan

Böhnke, Denise Heike

### 2.8.2.5 Modul Erd- und Grundbau

6251701 **Gründungsvarianten**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

N.N.,

6251703 **Grundlagen des Erd- und Dammbaus**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Bieberstein, Andreas

## 2.9 Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

- 6310123 **Geochemisch-Lagerstättenkundliches Seminar**  
Seminar (S) Di 16:00-17:30 50.40 Raum 157 vom 15.10. bis 04.02.  
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 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Dozenten der  
Geowissenschaften,
- 6339005 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)**  
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Di 17:15-18:45 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.  
N.N.,
- 6339044 **Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste**  
Vorlesung (V) Do 10:00-11:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Dozenten der  
Geowissenschaften,

### 2.10.1 Modul Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe

- 6330104 **Umweltgeochemie Seminar**  
Seminar (S)  
1 SWS  
Eiche, Elisabeth  
Norra, Stefan  
Rühr, Nadine

## 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 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Juretzko, Manfred

#### 6020112 **Vermessungsübungen I**

Übung (Ü) Do 08:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Juretzko, Manfred  
Naab, Christoph

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

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Falkenberg, Jana Maria  
Madeleine

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

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Falkenberg, Jana Maria  
Madeleine

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

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Rabold, Jan



## 2.11.2 3.Semester

- 0135400 **Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Link, Gabriele
- 0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Link, Gabriele
- 6020131 **Ausgleichsrechnung und Statistik I**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
 3 SWS Fr 08:00-09:30 20.40 SKY vom 18.10. bis 07.02.  
 Illner, Michael
- 6020132 **Ausgleichsrechnung und Statistik I, Übung**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Illner, Michael
- 6020133 **Geodätische Sensorik und Messtechnik I**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 3 SWS  
 Hennes, Maria
- 6020134 **Geodätische Sensorik und Messtechnik I, Übung**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.  
 Naab, Christoph
- 6020135 **Geometrische Modelle der Geodäsie**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kutterer, Hansjörg
- 6020136 **Geometrische Modelle der Geodäsie, Übung**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 N.N.,
- 6020137 **Geoinformatik I**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Breunig, Martin

- 6020138 **Geoinformatik I, Übung**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Kuper, Paul Vincent
- 6020139 **Laserscanning und Freiformflächenmodellierung**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Jutzi, Boris
- 60201310 **Laserscanning und Freiformflächenmodellierung, Übung**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
1 SWS  
Jutzi, Boris
- 6020231 **Datenbanksysteme**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:45 20.40 SKY 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Wursthorn, Sven
- 6020232 **Datenbanksysteme, Übung**  
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Wursthorn, Sven
- 6020331 **Einführung in das Liegenschaftskataster**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Simmank, Wolf-Dieter
- 6020332 **Neuordnung der ländlichen Räume I**  
Vorlesung (V) Di 08:00-11:15 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Berendt, Luz

## 2.11.3 5.Semester

- 6020151 **Analyse und Planung geodätischer Netze**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Illner, Michael
- 6020152 **Analyse und Planung geodätischer Netze, Übung**  
Übung (Ü) Do 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Falkenberg, Jana Maria  
Madeleine  
Rabold, Jan
- 6020153 **Geoinformatik II**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Breunig, Martin
- 6020154 **Geoinformatik II, Übung**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Kuper, Paul Vincent
- 6020155 **Kartenprojektionen**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Rösch, Norbert
- 6020156 **Kartenprojektionen, Übung**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Rösch, Norbert
- 6020157 **Geodätische Sensorik und Messtechnik III**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Hennes, Maria
- 6020158 **Geodätische Sensorik und Messtechnik III, Übung**  
Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Meerländer, Matthias
- 6020159 **Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme**

- Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Kutterer, Hansjörg
- 60201510 **Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme, Übung**  
Übung (Ü) Di 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
1 SWS  
Seitz, Kurt
- 60201511 **Satellitengeodäsie**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kutterer, Hansjörg
- 60201512 **Satellitengeodäsie, Übung**  
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Seitz, Kurt
- 6020251 **Photogrammetrie I**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hinz, Stefan
- 6020252 **Photogrammetrie I, Übung**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Vögtle, Thomas
- 6020253 **Digitale Bildverarbeitung**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Weidner, Uwe
- 6020254 **Digitale Bildverarbeitung, Übung**  
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Weidner, Uwe
- 6020351 **Kartographie**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Hermann, Christoph
- 6020352 **Immobilienwertermittlung I**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.40 SKY vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS

Drixler, Erwin

6020353 **Bodenordnung I**

Vorlesung (V)

Mo 09:45-13:00 20.40 SKY vom 14.10. bis 03.02.

1 SWS

Drixler, Erwin

## 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 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Hennes, Maria
- 6021102 **Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung, Übung**  
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Naab, Christoph
- 6021103 **Schwerfeldmissionen, Vorlesung**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Seitz, Kurt
- 6021104 **Schwerfeldmissionen, Übung**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Seitz, Kurt  
 N.N.,
- 6021105 **Geoinformatik (Teil A)**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Breunig, Martin
- 6021106 **Geoinformatik (Teil A), Übung**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.40 Rechnerraum vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 N.N.,
- 6022101 **Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Lecture**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS  
 Hennes, Maria
- 6022102 **Sensors and measuring techniques for engineering surveying, Exercises**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Juretzko, Manfred
- 6022103 **Gravity Field Missions, Lecture**  
 Vorlesung (V)  
 1 SWS  
 N.N.,
- 6022104 **Gravity Field Missions, Exercises**

Übung (Ü)  
1 SWS  
Seitz, Kurt  
N.N.,

6022105 **Geoinformatics (Part A), Lecture**

Vorlesung (V)  
1 SWS  
Breunig, Martin

6022106 **Geoinformatics (Part A), Exercises**

Übung (Ü)  
1 SWS  
Kuper, Paul Vincent

6041101 **2D Computer Vision**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Vögtle, Thomas

6041102 **3D Computer Vision**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.  
Jutzi, Boris

6042101 **Image Processing and Computer Vision, Lecture**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40, GIS-Labor, (1. und 2. Semesterhälfte) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Weidner, Uwe

6042102 **Image Processing and Computer Vision, Exercises**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor, (nur 1. Semesterhälfte) vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Weidner, Uwe

6061101 **Numerische Mathematik Vorlesung**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.  
3 SWS Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
Bradley, Patrick Erik

6061102 **Numerische Mathematik Übung**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
1 SWS  
Bradley, Patrick Erik

6062101 **Numerical Mathematics, Lecture**

Vorlesung (V)  
3 SWS  
Bradley, Patrick Erik

6062102 **Numerical Mathematics, Exercises**

Übung (Ü)  
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 IPF Besprechungsraum vom 15.10. bis 04.02.
2 SWS	Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.
Hinz, Stefan	Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.

6043102 **Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D, Übung**

Übung (Ü)	Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.
1 SWS	
Jutzi, Boris	
Weinmann, Martin	

6043103 **Bildsequenzanalyse, Vorlesung**

Vorlesung (V)	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS	Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.
Meidow, Jochen	

### 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 15.10. bis 04.02.
2 SWS	Do 09:45-11:15 Rechnerraum vom 17.10. bis 06.02.
Sumaya, Hael	

6025102 **Ausgewählte Kapitel zu GNSS, Übung**

Übung (Ü)	Do 11:30-13:00 Rechnerraum vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS	
Sumaya, Hael	



### 2.12.2.3 Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103 **Rezente Geodynamik, Vorlesung**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Westerhaus, Malte

6025105 **Seminar Erdsystembeobachtung**

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Rabold, Jan  
 N.N.,

6025104 **Rezente Geodynamik, Übung**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Westerhaus, Malte  
 Heck, Alexandra

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

6026101 **GeoDB, Vorlesung**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.  
 Breunig, Martin

6026102 **GeoDB, Übung**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Kuper, Paul Vincent

6026103 **Projekt Geoinformatik**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Breunig, Martin  
 Kuper, Paul Vincent

### 2.12.2.5 Profil Earth Observation - Part A

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

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.  
Westerhaus, Malte

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

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum GIK vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Westerhaus, Malte  
Heck, Alexandra

**6047101 Hyperspectral Remote Sensing, Lecture**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Weidner, Uwe

**6047102 Hyperspectral Remote Sensing, Exercises**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 20.40 SKY vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Weidner, Uwe

### 2.12.2.6 Profil Earth Observation - Part B

**6048101 Methods of Remote Sensing, Lecture**

Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Weidner, Uwe

**6048102 Methods of Remote Sensing, Exercises**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.40 GIS-Labor vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Weidner, Uwe

## 2.12.3 Wahlpflichtmodule

- 6024104 **Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 Besprechungsraum IPF vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 15.10. bis 26.11.  
 Vögtle, Thomas
- 6024105 **Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, Übung**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Vögtle, Thomas
- 6026107 **Augmented Reality**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Wursthorn, Sven
- 6026108 **Augmented Reality, Exercises**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Wursthorn, Sven
- 6026209 **Fortgeschrittene Konzepte in GIS**  
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Rösch, Norbert
- 6026210 **Fortgeschrittene Konzepte in GIS, Übung**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Rösch, Norbert
- 6029101 **Geschichte der Geodäsie**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Rösch, Norbert
- 6029102 **Geschichte der Geodäsie, Übung**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
 1 SWS  
 Rösch, Norbert
- 6043104 **Projekt Computer Vision**  
 Übung (Ü)  
 3 SWS  
 Jutzi, Boris
- 6043106 **Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 Besprechungsraum IPF 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Cermak, Jan

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

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 Besprechungsraum IPF 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
1 SWS  
Cermak, Jan

6025205 **Globale Schwerefeldmodellierung**

Vorlesung (V)  
2 SWS  
Seitz, Kurt

6025206 **Globale Schwerefeldmodellierung, Übung**

Übung (Ü)  
Seitz, Kurt

6043105 **Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie**

Übung (Ü)  
3 SWS  
Weidner, Uwe

6024102 **Ingenieurvermessung 2**

Vorlesung (V)  
1 SWS  
Hennes, Maria

## 2.12.4 Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

- 6020720 **Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)**  
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 1 SWS  
 Breunig, Martin  
 Hinz, Stefan  
 Hennes, Maria  
 Kutterer, Hansjörg
- 6020730 **Geodätisches Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Do 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 23.01.  
 1 SWS Do 17:30-18:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 23.01.  
 Breunig, Martin  
 Hinz, Stefan  
 Hennes, Maria  
 Kutterer, Hansjörg
- 6020740 **Bachelor/Master Seminar**  
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Breunig, Martin  
 Hinz, Stefan  
 Hennes, Maria  
 Kutterer, Hansjörg
- 6072101 **Remote Sensing & Geo-Information Systems**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 09:45-11:15 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Hinz, Stefan  
 Vögtle, Thomas
- 6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Juretzko, Manfred
- 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
 Rösch, Norbert  
 Wursthorn, Sven
- 6072203 **Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Vögtle, Thomas
- 6072204 **Photogrammetrie in der Architektur**

Vorlesung / Übung      Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.  
(VÜ)  
Deutsch  
4 SWS  
Vögtle, Thomas

## 2.13 B.Sc. Geoökologie

### 2.13.1 F-Module Fachspezifische Grundlagen

- 6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Kramer, Caroline
- 6111059 **Biogeographie**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Schmidlein, Sebastian
- 6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Norra, Stefan  
 Wilcke, Wolfgang
- 6111066 **Geomorphologie und Bodenkunde**  
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Velescu, Andre
- 6111270 **Ökologie und Systematik der Tiere**  
 Vorlesung / Übung  
 (VÜ)  
 2 SWS  
 Höfer, Hubert  
 Frey, Eberhard  
 Verhaagh, Manfred  
 Kastner, Laura  
 Holzhaue, Chantal
- 6111431 **Ökologie**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wilcke, Wolfgang  
 Schmidlein, Sebastian
- 6111435 **Datenanalyse**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Schmidlein, Sebastian
- 6111438 **Naturschutz**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-11:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS Fr 08:00-11:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL Einzel am 15.11.  
 Egger, Gregory Fr 11:30-12:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL Einzel am 07.02.

- 6200513 **Hydrologie**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zehe, Erwin  
 Wienhöfer, Jan
- 6200514 **Übungen zu Hydrologie**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Zehe, Erwin  
 Wienhöfer, Jan
- 6310032 **Bodenmineralogische Laborübung**  
 Übung (Ü) Mi 13:15-14:45 50.40 Raum 157 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Norra, Stefan  
 Eiche, Elisabeth
- 6339001 **Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Do 15:45-16:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Dozenten der  
 Geowissenschaften,
- 6339005 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)**  
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 17:15-18:45 50.41 045/046 vom 15.10. bis 04.02.  
 N.N.,
- 6339014 **Einführung in die Geochemie**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 11:30-12:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Kolb, Jochen
- 7195 **Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Focke, Manfred



## 2.13.2 M-Module Methodische Grundlagen

- 6111083 **Statistik**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL Einzel am 26.11.  
 1 SWS Di 09:45-11:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 03.12. bis 04.02.  
 Cermak, Jan
- 6111084 **Statistik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 N.N.,
- 6111085 **Statistik**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 04.12. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Cermak, Jan
- 6111087 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 26.11.  
 1 SWS  
 Kalwij, Jesse Machiel
- 6111088 **Geographische Informationssysteme (GIS)**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Householder, John  
 Ethan
- 6111391 **Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Faßnacht, Fabian
- 6111392 **Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Kattenborn, Teja
- 6111397 **Sampling und Experimentelles Design**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Damm, Christian  
 Egger, Gregory
- 6111398 **Sampling und Experimentelles Design**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Damm, Christian  
 Egger, Gregory

## 2.14 M.Sc. Geoökologie

### 2.14.1 U-Module Methoden der Umweltforschung

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

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Wilcke, Wolfgang

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

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Faßnacht, Fabian

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

Übung (Ü)  
2 SWS  
Damm, Christian  
van der Sleen, Jan  
Peter

### 2.14.2 V-Module Vertiefung Geoökologie

#### 6111194 **Bodenbiogeochemie**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Velescu, Andre

#### 6111201 **Vegetationsökologie**

Seminar (S) Mo 14:00-17:15 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 14.10. bis 27.01.  
2 SWS  
Schmidtlein, Sebastian

#### 6111205 **Makroökologie**

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kalwij, Jesse Machiel

#### 6111231 **Fluss- und Auenökologie**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Wittmann, Florian

### 2.14.3 E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

- 6111211 **Seminar Stadtökologie**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Norra, Stefan  
Böhnke, Denise Heike
- 6111252 **Geoökologische Klimafolgenforschung 5**  
Seminar (S)                      Mo 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.03.  
2 SWS                                Di 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.03.  
   Mi 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 04.03.  
   Do 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 05.03.  
   Fr 08:00-17:15 10.50 Raum 704.1 Einzel am 06.03.
- 6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**  
Seminar (S)                      Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 30.03.  
Englisch                            Di 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 31.03.  
2 SWS                                Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.04.  
Rounsevell, Mark                Do 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.04.  
Arneth, Almut                      Fr 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.04.
- 6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Rounsevell, Mark  
Fuchs, Richard  
Brown, Calum
- 6111304 **Projektseminar Teil 2: Einkaufen zwischen City und Smartphone- Braucht der Handel die Städte noch?**  
Seminar (S)                      Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Kramer, Caroline  
Hoppe, Angelika
- 6111305 **Projektseminar Teil 1: Auf zwei Rädern unterwegs: alte und neue Mobilität in der Stadt**  
Seminar (S)                      Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
2 SWS  
Kramer, Caroline  
Hoppe, Angelika
- 6327016 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
Vorlesung (V)                    Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327017 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
Seminar (S)                      Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Vogt, Joachim  
Israel, Alena
- 6339198 **Umweltmineralogie**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Norra, Stefan  
 Rühr, Nadine

6330104 **Umweltgeochemie Seminar**

Seminar (S)  
 1 SWS  
 Eiche, Elisabeth  
 Norra, Stefan  
 Rühr, Nadine

## 2.15 B.Ed. Geographie

### 2.15.1 P-Module Physische Geographie

6111046 **Seminar Geoökologie**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Neff, Christophe

6111059 **Biogeographie**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Schmidtlein, Sebastian

6111061 **Geomorphologie und Bodenkunde**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Norra, Stefan  
 Wilcke, Wolfgang

6111047 **Seminar Geoökologie**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Neff, Christophe

## 2.15.2 H-Module Humangeographie

### 6111006 **Seminar Allgemeine Humangeographie**

Seminar (S) Di 08:00-18:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 18.02.  
2 SWS Mi 08:00-18:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 19.02.  
N.N., Do 08:00-18:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 20.02.

### 6111019 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kramer, Caroline

### 6111020 **Bevölkerungs- und Stadtgeographie**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Wagner, Madeleine

### 2.15.3 M-Module Methoden

#### 6111004 Einführung in die Geographie

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kramer, Caroline  
 Hogewind, Florian

#### 6111009 Einführung in die Geographie

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wagner, Madeleine

#### 6111081 Kartographie

Kurs (Ku) Do 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Kapitza, Jonas  
 Jonathan

#### 6111084 Statistik

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 N.N.,

#### 6111087 Geographische Informationssysteme (GIS)

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 26.11.  
 1 SWS  
 Kalwij, Jesse Machiel

#### 6111088 Geographische Informationssysteme (GIS)

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Householder, John  
 Ethan

#### 6111091 Kartierpraktikum Algarve

Praktikum (P)  
 2 SWS  
 Neff, Christophe

### 2.15.4 F-Module Fachdidaktik

#### 6111111 Fachdidaktik Geographie I

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 704.1 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hermann, Thomas

## 2.15.5 V-Module Vertiefung Geographie

- 6111181 **Landschaftszonen**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Do 14:00-15:30 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.  
Hogewind, Florian
- 6111182 **Hauptseminar Landschaftszonen**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Hogewind, Florian  
Mager, Christoph
- 6111304 **Projektseminar Teil 2: Einkaufen zwischen City und Smartphone- Braucht der Handel die Städte noch?**  
Seminar (S) Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Kramer, Caroline  
Hoppe, Angelika
- 6111305 **Projektseminar Teil 1: Auf zwei Rädern unterwegs: alte und neue Mobilität in der Stadt**  
Seminar (S) Di 14:00-17:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
2 SWS  
Kramer, Caroline  
Hoppe, Angelika
- 6231703 **Regionalplanung**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Wilske, Sebastian

## 2.16 M. Ed. Geographie

### 2.16.1 VG-Module Vertiefung Geographie

- 6111211 **Seminar Stadtökologie**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Norra, Stefan  
Böhnke, Denise Heike
- 6111231 **Fluss- und Auenökologie**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Wittmann, Florian
- 6111283 **Die Geoökologie des Weinbaus**  
Seminar (S) Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 30.03.  
Englisch Di 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 31.03.  
2 SWS Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.04.  
Rounsevell, Mark Do 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.04.  
Arneth, Almut Fr 08:00-19:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.04.
- 6111284 **Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Rounsevell, Mark  
Fuchs, Richard  
Brown, Calum
- 6111303 **Kulturgeographie**  
Seminar (S) Fr 08:00-11:15 10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Mager, Christoph
- 6111307 **Kulturgeographie**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Mager, Christoph

### 2.16.2 FD-Module Fachdidaktik Geographie

- 6111121 **Fachdidaktik Geographie II**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.  
Hoffmann, Thomas



## 2.17 Modularisiertes Lehramt Geographie

### 2.17.1 5. und 7. Semester

- 611121 **Fachdidaktik Geographie II**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.  
Hoffmann, Thomas
- 611181 **Landschaftszonen**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Do 14:00-15:30 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.  
Hogewind, Florian
- 611182 **Hauptseminar Landschaftszonen**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Hogewind, Florian  
Mager, Christoph
- 6111351 **Absolventenseminar Humangeographie**  
Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Kramer, Caroline  
Mager, Christoph
- 6111352 **IfGG - Kolloquium**  
Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Dozenten der  
Geographie und  
Geoökologie,
- 6111382 **Absolventenseminar Vegetation**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Faßnacht, Fabian  
Dolos, Klara  
Schmidlein, Sebastian
- 6111383 **Absolventenseminar Boden**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Wilcke, Wolfgang  
Leimer, Sophia
- 6111384 **Absolventenseminar Auenökologie**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Wittmann, Florian  
Egger, Gregory  
Damm, Christian

**6231703 Regionalplanung**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Wilske, Sebastian

**6111999 Seminar zur Geographie**

Seminar (S) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 14.10. bis 03.02.  
Dozenten der Mo 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 14.10. bis 03.02.  
Geographie und Di 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.  
Geoökologie, Di 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-09:30 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 15:45-19:00 10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 07.02.

## 2.18 Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

- 6327001 **Einführung in die Regionalwissenschaft**  
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327002 **Kolloquium zur Regionalwissenschaft**  
Kolloquium (KOL) Mi 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327003 **Regionale Ökonomie**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Hitzeroth, Marion
- 6327004 **Regionale Soziologie**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Braun, Andreas
- 6327005 **Regionale Ökologie**  
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Braun, Andreas
- 6327006 **Regionalstatistik**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Hitzeroth, Marion
- 6327007 **Übungen zur Regionalstatistik**  
Übung (Ü) Di 14:00-15:45 R 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Hitzeroth, Marion
- 6327008 **Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung**  
Seminar (S)  
Deutsch  
Vogt, Joachim  
Mitarbeiter/innen,
- 6327009 **Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern**  
Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327010 **Regionalwissenschaftliches Seminar I**

- Seminar (S) Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Vogt, Joachim  
Hitzeroth, Marion
- 6327011 **Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327012 **Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)**  
Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Hitzeroth, Marion
- 6327013 **Regionalwissenschaftliches Seminar III**  
Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Hitzeroth, Marion  
Vogt, Joachim
- 6327014 **Regional Governance**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Braun, Andreas
- 6327015 **Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen, Nachbereitungsseminar**  
Seminar (S)  
1 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327016 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Vogt, Joachim
- 6327017 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
Seminar (S) Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Vogt, Joachim  
Israel, Alena
- 6327018 **Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 Geb. 10.50, Raum 407 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Braun, Andreas
- 6327019 **Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I**  
Übung (Ü) Do 17:30-19:30 Geb. 10.50, Raum 407 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Braun, Andreas

- 6327020 **Kritische Infrastrukturen in der Regionalwissenschaft**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 Geb. 10.50, R412 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Braun, Andreas
- 6327021 **Epidemiologische Risiken**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Braun, Andreas
- 6327150 **Planungstheorie**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Heidemann, Claus
- 6327151 **Grundlagen der Regionalwissenschaft**  
Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Heidemann, Claus
- 6327152 **Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Heidemann, Claus
- 6327153 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Heidemann, Claus
- 6327200 **Betreuung von Studienprojekten**  
Übung (Ü)  
Die Dozenten des  
Masterstudiengangs,
- 6327201 **Betreuung von Masterarbeiten**  
Übung (Ü)  
Die Dozenten des  
Masterstudiengangs,
- 6327202 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Masterstudiengangs,

## 2.19 Veranstaltungen für andere Fakultäten

- 6111431 **Ökologie**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wilcke, Wolfgang  
 Schmidlein, Sebastian
- 6200118 **Laborpraktikum**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-17:15 Raum siehe Aushang vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,
- 6200310 **Baukonstruktionslehre**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael
- 6200311 **Übungen zu Baukonstruktionslehre**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,  
 Steilner, Michael
- 6200312 **Tutorien zu Baukonstruktionslehre**  
 Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael
- 6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nestmann, Franz
- 6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Seidel, Frank
- 6200513 **Hydrologie**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zehe, Erwin

Wienhöfer, Jan

6200514 **Übungen zu Hydrologie**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

1 SWS

Zehe, Erwin

Wienhöfer, Jan

6223001 **Seminar Siedlungswasserwirtschaft**

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Fuchs, Stephan

Morck, Tobias

6223904 **Modelling Mass Fluxes in River Basins**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 50.31 SR 322 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

6233901 **DV-gestützter Straßenentwurf**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Zimmermann,

Matthias

6233903 **Projektstudie Außerortsstraße**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Zimmermann,

Matthias

Roos, Ralf

6233904 **Laborpraktikum im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Plachkova-Dzhurova,

Plamena

6233905 **Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Plachkova-Dzhurova,

Plamena

6233906 **Sicherheitsmanagement im Straßenwesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Zimmermann,

Matthias

- 6233908 **Seminar im Straßenwesen**  
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 305, Bibl. ISL vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Zimmermann,  
Matthias
- 6233909 **Innerstädtische Verkehrsanlagen**  
Vorlesung / Übung Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
(VÜ) Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS  
Roos, Ralf  
Zimmermann,  
Matthias
- 6339044 **Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste**  
Vorlesung (V) Do 10:00-11:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Dozenten der  
Geowissenschaften,
- 6071101 **Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü**  
Vorlesung / Übung Mo 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.  
(VÜ) Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
Rösch, Norbert  
Wursthorn, Sven
- 6071201 **Vertiefte Vermessungskunde für Architekten**  
Vorlesung / Übung Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.  
(VÜ)  
Deutsch  
2 SWS  
Juretzko, Manfred
- 6072203 **Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie**  
Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.  
(VÜ)  
2 SWS  
Vögtle, Thomas
- 6072204 **Photogrammetrie in der Architektur**  
Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 18.10. bis 07.02.  
(VÜ)  
Deutsch  
4 SWS  
Vögtle, Thomas



## 2.20 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Grimm, Volker
- 0132300 **Übungen zu 0132200**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Grimm, Volker
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**  
 Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Ebner, Bruno
- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoffmann, Michael
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wagner, Susanne  
 Hinterstein, Manuel
- 2161233 **Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures**  
 Seminar (S) Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Böhlke, Thomas
- 4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 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 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Schimmel, Thomas Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.
- 4051011 **Allgemeine Meteorologie**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Kunz, Michael
- 4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Kunz, Michael  
 Maurer, Katharina  
 Hauser, Seraphine
- 4060011 **Einführung in die Geophysik I**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Rietbrock, Andreas  
 Gottschämmer, Ellen
- 4060206 **Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen**  
 Übung (Ü) Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Ritter, Joachim  
 Gottschämmer, Ellen  
 Kuhn, Dietmar  
 Mader, Sarah  
 Bohlen, Thomas
- 22662 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)**  
 Praktikum (P)  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,
- 0190310 **Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen**  
 Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.  
 Grimm, Volker Mo 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.  
 Neher, Markus Di 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.

Di 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.

24001 **Grundbegriffe der Informatik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.

24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**

Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas

0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 Arens, Tilo

0131100 **Übungen zu 0131000**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Arens, Tilo

## 3 KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

### 3.1 Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

- 5000 **Allgemeines Chemisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Do 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS Di 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) Einzel am 12.11.
- 5098 **Rechtskunde für Chemiker**  
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Golla, Winfried
- 5099 **Geschichte der Chemie**  
Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
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 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Roesky, Peter
- 5002 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wolf, Silke
- 5003 **Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Wolf, Silke
- 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
 Seminar (S) Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scheiba, Frieder
- 5006 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Powell, Annie
- 5008 **Anorganische Funktionsmaterialien**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Feldmann, Claus
- 5010 **Radiochemie I**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Geckeis, Horst
- 5011 **Instrumental Analytics**

- Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Geckeis, Horst  
Vitova, Tonya
- 5012 **Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Breher, Frank
- 5013 **Festkörper-Spektroskopie und Beugung**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Indris, Sylvio
- 5020 **Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)**  
Praktikum (P)  
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)  
Deutsch  
6 SWS  
Wolf, Silke  
Assistenten,  
Breher, Frank  
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 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wolf, Silke
- 5025 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
14 SWS  
Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter
- 5026 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)**

Praktikum (P)  
Deutsch  
10 SWS  
Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

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

Praktikum (P)  
Deutsch  
17 SWS  
Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

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

Praktikum (P)  
Deutsch  
12 SWS  
Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

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

Praktikum (P)  
Deutsch  
14 SWS  
Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

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

Seminar (S)                      Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Gamer, Michael  
Hinz, Alexander  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter  
Ruben, Mario

5043 **Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie**

Praktikum (P)  
Deutsch  
16 SWS  
Breher, Frank  
Ehrenberg, Helmut  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter  
Ruben, Mario

5044 **Wahlfachpraktikum Radiochemie**

Praktikum (P)  
Deutsch  
Geckeis, Horst  
Vitova, Tonya  
Trumm, Sascha

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

Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
N.N.,  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

5046 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)**

Praktikum (P)  
deutsch  
10 SWS  
N.N.,  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

5047 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)**

Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
N.N.,  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter

5048 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie**

Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
N.N.,  
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 07:45-08:30 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
 N.N.,
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Ehrenberg, Helmut  
 Dsoke, Sonia  
 Assistenten,  
 Breher, Frank  
 Feldmann, Claus  
 Powell, Annie  
 Roesky, Peter
- 5051 **Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens**  
 Seminar (S)  
 1 SWS  
 Ehrenberg, Helmut  
 Dsoke, Sonia
- 5056 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Materialchemie**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ehrenberg, Helmut
- 5057 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen der Radiochemie**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geckeis, Horst
- 5058 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie**  
 Seminar (S) Mi 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Roesky, Peter
- 5059 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Feldmann, Claus
- 5060 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Breher, Frank

5061 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten):  
Aktuelle Fragen zur Magnetochemie**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Powell, Annie

5065 **Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten):  
Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien**

Seminar (S)  
2 SWS  
Ruben, Mario

### 3.2.2 Wahlveranstaltungen

5070 **Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (BA, MA)**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,

### 3.2.3 Sonstige Veranstaltungen

- 5055     **Anorganisch-chemisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL)     Mo 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5062     **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)**  
Sonstige (sonst.)  
deutsch  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5015     **Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“**  
Vorlesung (V)     Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Ehrenberg, Helmut
- 5072     **Batteries and Fuel Cells**  
Vorlesung (V)     Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Scheiba, Frieder
- 5073     **Hydrogen as Energy Carrier**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Léon, Aline

## 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 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch Mi 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Meier, Michael
- 5103 **Organische Chemie IV**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-10:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
 deutsch Di 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS  
 Bräse, Stefan
- 5102 **Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS  
 Podlech, Joachim
- 5106 **Chemie der Aminosäuren und Peptide**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Podlech, Joachim
- 5180 **Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)**  
 Seminar (S) Mo 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 10.02.  
 2 SWS Di 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 11.02.  
 Meier, Michael Mi 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 12.02.  
 Do 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 13.02.  
 Fr 08:00-12:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 14.02.
- 5182 **Fachdidaktik II (für Studierende des Lehramts Chemie)**  
 Praktikum (P)  
 5 SWS  
 Meier, Michael
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Meier, Michael
- 5109 **Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)**  
 Praktikum (P)  
 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)  
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) Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.  
deutsch  
2 SWS  
Mitarbeiter,  
Foitzik, Norbert  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5111 **Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)**  
Praktikum (P)  
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)  
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)

- 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)  
Deutsch  
10 SWS  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5117 **Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (M.Ed. Chemie)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
10 SWS  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas  
Bräse, Stefan  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael  
Podlech, Joachim
- 5114 **Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum**  
Seminar (S)                      Mo 11:30-13:00 Geb. 30.48 Raum 017 (MZE) vom 14.10. bis 03.02.  
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)  
deutsch  
16 SWS  
Mitarbeiter,  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Luy, Burkhard  
Meier, Michael
- 5116 **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie**

- Seminar (S)  
deutsch  
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)  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas  
Meier, Michael
- 5122 **Spektroskopiekurs**  
Seminar (S) Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
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)  
deutsch  
24 SWS  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5143 **Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie**  
Praktikum (P)  
deutsch  
15 SWS  
Mitarbeiter,  
Rapp, Andreas  
Bräse, Stefan  
Podlech, Joachim  
Wagenknecht, Hans-  
Achim  
Meier, Michael
- 5124 **Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Bräse, Stefan

- 5144 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Meier, Michael
- 5127 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Fr 10:00-11:30 30.42 Raum 201 vom 18.10. bis 07.02.  
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 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Wagenknecht, Hans-  
Achim
- 5148 **Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Luy, Burkhard

### 3.3.1.2 Wahlveranstaltungen

- 5169 **The Molecular Origins of Life II**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Pianowski, Zbigniew  
Podlech, Joachim
- 5193 **Wahlveranstaltung: Chemical informatics for the digital revolution in science**  
Seminar (S)  
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 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ulrich, Anne
- 5131     **Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
18 SWS  
Langer, Birgid  
Walther, Torsten  
Assistenten,  
Ulrich, Anne
- 5119     **Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
16 SWS  
Schepers, Ute  
Niemeyer, Christof  
Ulrich, Anne  
Langer, Birgid  
Breitling, Frank
- 5120     **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Schepers, Ute  
Niemeyer, Christof  
Ulrich, Anne  
Langer, Birgid  
Breitling, Frank
- 5136     **Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie**  
Praktikum (P)  
16 SWS  
Niemeyer, Christof  
Schepers, Ute
- 5140     **Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Niemeyer, Christof  
Schepers, Ute
- 5141     **Bioanalytik**  
Vorlesung (V)                    Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201 vom 17.10. bis 06.02.

- Deutsch  
2 SWS  
Luy, Burkhard
- 5142 **Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Mitarbeiter,  
Luy, Burkhard
- 5145 **Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)**  
Praktikum (P)  
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)  
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)  
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)  
6 SWS  
Niemeyer, Christof
- 5157 **Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik**  
Vorlesung (V)  
1 SWS  
Niemeyer, Christof
- 5163 **Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening**

- Praktikum (P)  
6 SWS  
Schepers, Ute
- 5164 **Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening**  
Vorlesung (V)  
1 SWS  
Schepers, Ute
- 5139 **Chemische Biologie I**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.  
deutsch  
2 SWS  
Schepers, Ute  
Niemeyer, Christof
- 5152 **Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I**  
Seminar (S) Do 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Schepers, Ute
- 5151 **Chemische Genetik**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Schepers, Ute
- 5153 **Chemisch-Biologische Forschung**  
Praktikum (P)  
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)  
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)  
7 SWS  
Niemeyer, Christof
- 5165 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)**

- Praktikum (P)  
6 SWS  
Schepers, Ute
- 5166 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)**  
Vorlesung (V)  
1 SWS  
Schepers, Ute
- 5167 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie und Chemischen Biologie)**  
Praktikum (P)  
7 SWS  
Schepers, Ute
- 5146 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Luy, Burkhard
- 5125 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S)                      Di 10:00-11:30 30.42 SR 500 IOC vom 15.10. bis 04.02.  
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 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Wagenknecht, Hans-  
Achim

### 3.3.2.2 Wahlveranstaltungen

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

### 3.3.3 Sonstige Veranstaltungen des Instituts

- 5108     **Organisch-Chemisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL)     Di 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5128     **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)**  
Sonstige (sonst.)  
deutsch  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5135     **Seminar on current topics in biointerface research**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Niemeyer, Christof
- 5170     **Seminar für Mitarbeiter**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Schepers, Ute
- 5267     **Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Die Dozenten des SFB  
1176,
- 5268     **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Die Dozenten des DFG  
Graduiertenkollegs  
2039,
- 5191     **Functional Molecular Systems**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Bräse, Stefan  
Davidson, Gary  
Orlan-Rousseau,  
Véronique  
Levkin, Pavel
- 5192     **Biofunctional Materials Systems**  
Seminar (S)  
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 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Weis, Patrick  
 Höfener, Sebastian
- 5204 **Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Weis, Patrick  
 Höfener, Sebastian  
 Assistenten,
- 5206 **Physikalische Chemie I**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
 Kappes, Manfred  
 Elstner, Marcus
- 5207 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.  
 Kappes, Manfred  
 Elstner, Marcus  
 Strelnikov, Dmitry  
 Assistenten,
- 5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Nattland, Detlef
- 5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Nattland, Detlef
- 5260 **Physikalische Chemie III**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Klopper, Willem
- 5261 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III**

- Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Klopper, Willem  
Assistenten,
- 5213 **Molekülspektroskopie**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schuster, Rolf
- 5214 **Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie**  
Übung (Ü) Fr 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.  
deutsch  
1 SWS  
Schuster, Rolf
- 5262 **Molecular Spectroscopy (KSOP)**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Heinke, Lars
- 5263 **Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP)**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Heinke, Lars  
Assistenten,
- 5265 **Chemie der Atmosphäre**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Olzmann, Matthias
- 5266 **Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Olzmann, Matthias
- 5216 **Theorie der chemischen Bindung**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weigend, Florian
- 5218 **Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Weigend, Florian  
Assistenten,
- 5238 **Physikalische Chemie der Grenzflächen**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch  
2 SWS  
Böttcher, Artur  
Unterreiner, Andreas-  
Neil

5249 **Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen**

Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Böttcher, Artur  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Assistenten,

5219 **Quantum Chemistry of Solids and Surfaces**

Vorlesung (V)  
2 SWS  
Fink, Karin  
Pleßow, Philipp  
Nikolaus

5240 **Übungen zur Vorlesung Quantum Chemistry of Solids and Surfaces**

Übung (Ü) Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Fink, Karin  
Pleßow, Philipp  
Nikolaus

5215 **Physikalische Chemie molekularer Nanosysteme**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Schooss, Detlef

5217 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie molekularer Nanosysteme**

Übung (Ü)  
1 SWS  
Schooss, Detlef

5245 **Informationstechnologie für die Naturwissenschaften**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Weigend, Florian  
Bihlmeier, Angela  
Klopper, Willem

5246 **Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Weigend, Florian  
Bihlmeier, Angela  
Klopper, Willem

5252 **Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)**



- Vorlesung (V)  
1 SWS  
Harding, Michael
- 5253 **Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Harding, Michael
- 5220 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)**  
Praktikum (P)  
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)  
Deutsch  
8 SWS  
Böttcher, Artur  
Nattland, Detlef  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5222 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
10 SWS  
Böttcher, Artur  
Nattland, Detlef  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5229 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
8 SWS  
Böttcher, Artur  
Nattland, Detlef  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5223 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene**  
Praktikum (P)  
Deutsch

10 SWS  
Weis, Patrick  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Bihlmeier, Angela  
Die Dozenten des  
Instituts,

5224 **Seminar zum F-Praktikum**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Weis, Patrick  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Bihlmeier, Angela  
Die Dozenten des  
Instituts,

5225 **Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum**

Praktikum (P)  
Deutsch  
16 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,

5226 **Seminar zum V-Praktikum**

Seminar (S)  
Deutsch  
16 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Die Dozenten des  
Instituts,

5227 **Praktikum Theoretische Chemie**

Praktikum (P)  
Deutsch  
10 SWS  
Fink, Karin  
Weigend, Florian  
Klopper, Willem

5228 **Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie**

Praktikum (P)  
Deutsch  
16 SWS  
Elstner, Marcus  
Fink, Karin  
Weigend, Florian  
Klopper, Willem

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

Praktikum (P)  
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)  
Deutsch  
2 SWS  
Fink, Karin  
Harding, Michael  
Weigend, Florian  
Klopper, Willem
- 5232 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Nattland, Detlef  
Freyland, Werner  
Schuster, Rolf
- 5233 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Elstner, Marcus
- 5234 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Olzmann, Matthias
- 5235 **Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Kappes, Manfred  
Böttcher, Artur  
Schooss, Detlef  
Weis, Patrick
- 5236 **Anleitung zu Bachelor-, Master- und Studienarbeiten**  
Sonstige (sonst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,

### 3.4.2 Wahlveranstaltungen

- 5201 **Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**  
Vorlesung (V) Mo 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 07.10.  
deutsch Di 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 08.10.  
2 SWS Mi 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 09.10.  
Klopper, Willem Do 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 10.10.  
Höfener, Sebastian Fr 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.10.
- 5202 **Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)**  
Übung (Ü)  
deutsch  
2 SWS  
Klopper, Willem  
Höfener, Sebastian
- 5205 **Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**  
Zusatzübung (ZÜ)  
deutsch  
1 SWS  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian  
Assistenten,
- 5208 **Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I**  
Zusatzübung (ZÜ) Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
Kappes, Manfred Mi 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.  
Elstner, Marcus

### 3.4.3 Sonstige Veranstaltungen

- 5230 **Physikalisch-chemisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5237 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)**  
Sonstige (sonst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 5243 **Doktorandenseminar über Grundlagen der Dichtefunktionaltheorie**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Fink, Karin  
Klopper, Willem  
Weigend, Florian  
van Wüllen, Christoph
- 5256 **Seminar course (in the framework of KSOP)**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Unterreiner, Andreas-  
Neil  
Kappes, Manfred
- 5257 **Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88**  
Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Die Dozenten des SFB/  
TRR 88,
- 5258 **Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150**  
Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Die Dozenten des SFB/  
TRR 150,
- 5259 **Kolloquium des SFB 1176**  
Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Die Dozenten des SFB  
1176,
- 5267 **Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176**  
Vorlesung (V)  
2 SWS

- Die Dozenten des SFB  
1176,
- 5268 **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Die Dozenten des DFG  
Graduiertenkollegs  
2039,
- 5269 **Kolloquium des SFB 1249**  
Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Die Dozenten des SFB  
1249,
- 5270 **Seminar des Graduiertenkollegs 2450**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Die Dozenten des  
Graduiertenkollegs  
2450,
- 5271 **Blockkurs "Materials, Functioning and Technology of Batteries", Teil 1**  
Vorlesung (V)  
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 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf
- 5410 **Chemische Technik II: Katalyse**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Grunwaldt, Jan-Dierk
- 5404 **Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse**  
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Hettel, Matthias  
Assistenten,
- 5406 **Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Tischer, Steffen  
Deutschmann, Olaf
- 5407 **Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Tischer, Steffen
- 5411 **Einführung in die Strömungslehre**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Hettel, Matthias
- 5438 **Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Studt, Felix  
Casapu, Maria  
Assistenten,
- 5409 **Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik**

- Vorlesung (V) Di 11:30-12:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
deutsch  
1 SWS  
Suntz, Rainer
- 5414 **Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II**  
Vorlesung (V) Di 12:15-13:45 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Suntz, Rainer
- 5519 **Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron – Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Heske, Clemens  
Weinhardt, Lothar  
Hauschild, Dirk
- 5405 **Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
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 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.  
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 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Studt, Felix  
Heske, Clemens
- 5437 **Mehrphasen-Reaktoren**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Assistenten,
- 2153441 **Numerische Strömungsmechanik**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Magagnato, Franco
- 5434 **Reaktive Strömung und heterogene Katalyse, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**



- Seminar (S) Di 14:00-14:30 11.21 HS 006 Einzel am 08.10.  
2 SWS Di 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutschmann, Olaf
- 5435 **Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Casapu, Maria
- 5424 **Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie**  
Seminar (S) Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Suntz, Rainer  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Assistenten,
- 5423 **Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Assistenten,
- 5420 **Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC**  
Praktikum (P)  
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)  
Deutsch  
10 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Assistenten,
- 5426 **Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
18 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Casapu, Maria

Assistenten,

5422 **Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**

Praktikum (P)

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)

Deutsch

1 SWS

Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Assistenten,

5429 **Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte**

Exkursion (EXK)

Deutsch

1 SWS

Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Suntz, Rainer  
Assistenten,

### 3.5.2 Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

- 5506 **Synthetische Polymerchemie I**  
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Théato, Patrick  
Mutlu, Hatice
- 5509 **Übung Synthetische Polymerchemie I**  
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Théato, Patrick  
Mutlu, Hatice  
Blasco, Eva
- 5501 **Chemie und Physik der Makromoleküle I**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wilhelm, Manfred
- 5508 **Synthetische Polymerchemie III: Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Théato, Patrick  
Mutlu, Hatice
- 5502 **Charakterisierungsmethoden von Polymeren**  
Vorlesung (V) Do 15:00-16:30 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.  
deutsch  
2 SWS  
Wilhelm, Manfred
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Meier, Michael
- 5524 **Polymer Nano(bio)technology: Synthesis, Properties, and Applications**  
Vorlesung (V)  
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 Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dingenouts, Nico  
Wilhelm, Manfred

- 5542 **Seminar Präparative Makromolekulare Chemie für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)**  
Seminar (S) Mo 15:45-18:00 06.35 R 219 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Théato, Patrick  
Mutlu, Hatice  
Voll, Dominik
- 5504 **Seminar zum Polymer-Grundpraktikum**  
Seminar (S)  
deutsch  
2 SWS  
Dingenouts, Nico  
Wilhelm, Manfred  
Théato, Patrick  
Voll, Dominik
- 5503 **Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
13 SWS  
Dingenouts, Nico  
Théato, Patrick  
Wilhelm, Manfred  
Voll, Dominik
- 5505 **Polymer-Vertiefungspraktikum**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
18 SWS  
Wilhelm, Manfred  
Théato, Patrick  
Dingenouts, Nico  
Blasco, Eva  
Mutlu, Hatice
- 5430 **Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg**  
Exkursion (EXK)  
2 SWS  
Wilhelm, Manfred  
Dingenouts, Nico  
Théato, Patrick
- 5521 **Exkursion Polymerchemie**  
Exkursion (EXK)  
1 SWS  
Blasco, Eva  
Barner-Kowollik,  
Christopher  
Wilhelm, Manfred

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

5431 **Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C**

Seminar (S)

2 SWS

Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Théato, Patrick  
Wilhelm, Manfred  
Dingenouts, Nico  
Assistenten,

5427 **Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C**

Praktikum (P)

12 SWS

Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Théato, Patrick  
Wilhelm, Manfred  
Dingenouts, Nico  
Assistenten,

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

- 5445 **Industrielle Polymerchemie**  
 Vorlesung (V) Di 09:30-12:30 11.21 HS 006 Einzel am 11.02.  
 2 SWS Di 09:30-12:30 11.21 HS 006 Einzel am 18.02.  
 Lindner, Jean-Pierre Di 09:30-12:30 11.21 HS 006 Einzel am 25.02.  
 Di 09:30-12:30 11.21 HS 006 Einzel am 03.03.
- 5436 **Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie**  
 Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.  
 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 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Tischer, Steffen  
 Deutschmann, Olaf
- 5507 **Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)**  
 Kolloquium (KOL) Mi 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.  
 deutsch  
 Wilhelm, Manfred  
 Théato, Patrick
- 5517 **Seminar Makromolekulare Architekturen für Mitarbeitende AK Barner-Kowollik**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Barner-Kowollik,  
 Christopher  
 Blasco, Eva
- 5268 **Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Die Dozenten des DFG  
 Graduiertenkollegs  
 2039,
- 5259 **Kolloquium des SFB 1176**  
 Kolloquium (KOL)  
 2 SWS  
 Die Dozenten des SFB  
 1176,
- 5432 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik**  
 Seminar (S)  
 Deutsch

2 SWS  
Deutschmann, Olaf

5440 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Chemischen Technik und Katalyse**

Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Grunwaldt, Jan-Dierk

5433 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Die Professoren des  
ITCP,

## 3.6 Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie

### 3.6.1 Bachelor Lebensmittelchemie

- 6602 **Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Bunzel, Mirko
- 6603 **Grundlagen der Lebensmittelchemie II**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Schäfer, Judith  
Bunzel, Mirko
- 6611 **Lebensmittelanalytik II**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Bunzel, Mirko
- 6619 **Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Köberle, Beate Monika  
Hartwig, Andrea
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Gaukel, Volker
- 6627 **Einführung in das Lebensmittelrecht**  
Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Kuballa, Thomas
- 6633 **Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Fuchs, Jannika
- 6630 **Einführung in die Sensorik mit Übungen**  
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Scherf, Katharina



- 6650 **Lebensmittelchemisches Praktikum I**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
12 SWS  
Bunzel, Mirko  
Hartwig, Andrea  
Assistenten,  
Schäfer, Judith
- 6651 **Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I**  
Seminar (S)                      Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Schäfer, Judith  
Assistenten,
- 6652 **Lebensmittelchemisches Praktikum II**  
Praktikum (P)                      Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 Einzel am 21.10.  
Deutsch  
12 SWS  
Bunzel, Mirko  
Assistenten,
- 6653 **Lebensmittelchemisches Praktikum III**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
8 SWS  
Bunzel, Mirko  
Assistenten,
- 6664 **Bachelorarbeit**  
Sonstige (sonst.)  
Deutsch  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko
- 6665 **Seminar zu Bachelorarbeiten**  
Seminar (S)                      Mi 14:00-16:15 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko
- 6670 **Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen**  
Exkursion (EXK)  
Deutsch  
1 SWS  
Schäfer, Judith  
Bunzel, Mirko

## 3.6.2 Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

- 6604 **Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Bunzel, Mirko
- 6605 **Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Bunzel, Mirko
- 6608 **Futtermittel**  
Vorlesung (V) Mo 13:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 02.12.  
1 SWS Di 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 03.12.  
Brand, Benedikt Do 13:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 19.12.  
Fr 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.12.
- 6609 **Kosmetika und Bedarfsgegenstände**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Gutsche, Birgit
- 6613 **Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Köberle, Beate Monika  
Hartwig, Andrea
- 6615 **Biochemie der Ernährung I**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hartwig, Andrea
- 6635 **Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Briviba, Karlis
- 6622 **Lebensmittelrecht II**  
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Kuballa, Thomas
- 6623 **Übungen zum Lebensmittelrecht**  
Übung (Ü) Mi 16:30-19:00 50.41 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 08.11.  
Sommerfeld, Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 22.11.  
Katharina Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 06.12.  
Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 13.12.

Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -109 Einzel am 17.01.

- 6663 **Interdisziplinäres Seminar**  
Seminar (S) Mi 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Hartwig, Andrea  
Bunzel, Mirko
- 7192 **Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**  
Praktikum (P) Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 18.10. bis  
Deutsch 07.02.  
4 SWS  
Häser, Annette
- 6654 **Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln**  
Praktikum (P)  
4 SWS  
Scherf, Katharina  
Assistenten,
- 6655 **Biochemisches Praktikum**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Hartwig, Andrea  
Assistenten,
- 6656 **Toxikologisches Praktikum**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Hartwig, Andrea  
Assistenten,
- 6658 **Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik**  
Praktikum (P)  
12 SWS  
Bunzel, Mirko  
Scherf, Katharina  
Assistenten,
- 6659 **Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
12 SWS  
Hartwig, Andrea  
Scherf, Katharina  
Köberle, Beate Monika  
Assistenten,
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**  
Praktikum (P)  
1 SWS  
Gaukel, Volker  
und Mitarbeiter,
- 6666 **Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit**

Sonstige (sonst.)

Deutsch

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

6667 **Seminar für Wiss. Abschlussarbeiten / Masterarbeiten**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

1 SWS

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

6671 **Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)**

Exkursion (EXK)

Deutsch

2 SWS

Schäfer, Judith

Hartwig, Andrea

Bunzel, Mirko

### 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)

2 SWS

Assistenten,

## 3.7 Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

- 7000    **Biowissenschaftliches Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL)    Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Die Dozenten der  
 Biologie,
- 7001    **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V)    Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch    Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 07001    **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu)    Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7002    **Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie**  
 .  
 Deutsch  
 Die Dozenten der  
 Biologie,
- 7004    **Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students**  
 Seminar (S)    Mo 16:30-18:30 vom 14.10. bis 03.02.  
 englisch  
 2 SWS  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique
- 7005    **BA-06 Modellorganismen**  
 Vorlesung (V)    Mi 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch    Fr 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Die Dozenten der  
 Biologie,
- 7006    **Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)**  
 Vorlesung (V)    Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter  
 Gutmann, Mathias
- 7007    **Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)**  
 Vorlesung (V)    Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS

Breitling, Frank

- 7008    **Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)**  
 Seminar (S)  
 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 2019**  
 Tutorium (Tu)                    Di 12:30-14:30 30.41, HS 2 Einzel am 08.10.  
 Deutsch                            Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.10.  
 2 SWS                                Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 09.10.  
 Sturm-Richter, Katrin        Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool I Einzel am 09.10.  
     Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 09.10.  
     Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 09.10.  
     Mi 08:30-15:00 20.21 SCC-PC-Pool D Einzel am 09.10.
- 017165    **Mathematik für Studierende der Biologie**  
 Vorlesung (V)                    Do 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS                                Do 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.  
 Braun, Isabel                    Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.
- 017166    **Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie**  
 Tutorium (Tu)                    Mo 15:45-17:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS                                Mo 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.  
 Braun, Isabel                    Do 14:00-15:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.  
     Do 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.
- 7010    **BA-7/ANG-07 Konzepte der Biologischen Forschung**  
 Vorlesung (V)  
 12 SWS  
 Dozenten,

## 3.8 Botanisches Institut

### 3.8.1 1. Bachelor Biologie

#### 3.8.1.1 1. Vorlesungen

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7006 **Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter  
 Gutmann, Mathias
- 7101 **Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7107 **Angewandte Botanik (ANG-01)**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 11:30-13:00 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7191 **Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg

### 3.8.1.2 2. Praktika

- 7102 **Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs A (Allgemeine Biologie)**  
 Praktikum (P) Fr 14:00-15:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 14:15-18:00 Lernzentrum 30.28 vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Maisch, Jan
- 7103 **Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 14:15-18:00 vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS  
 Maisch, Jan
- 7104 **Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)**  
 Übung (Ü) Di 09:45-10:30 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Maisch, Jan
- 7105 **Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)**  
 Praktikum (P) Di 12:15-19:00 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Focke, Manfred  
 Puchta, Holger
- 7106 **Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)**  
 Praktikum (P) Mi 13:00-19:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Focke, Manfred  
 Puchta, Holger  
 Dorn, Annika
- 7107\_1 **Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)**  
 Tutorium (Tu) Mi 10:30-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 10:30-11:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Focke, Manfred
- 7108 **Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)**  
 Praktikum (P) Mi 13:30-17:45 Lernzentrum 30.28 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Sahi, Vaidurya
- 7108\_1 **Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:45-09:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 08:45-09:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 Häser, Annette Di 09:45-10:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Maisch, Jan



### 3.8.1.3 3. Seminare

- 7109 **Seminar zu Modul BA-SQ02**  
Seminar (S) Mo 09:45-10:30 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Focke, Manfred
- 7110 **Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)**  
Seminar (S) Fr 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Focke, Manfred
- 7111 **Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)**  
Seminar (S) Di 08:15-09:45 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nick, Peter
- 7170 **Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ANG-06)**  
Seminar (S) Do 08:15-09:45 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nick, Peter
- 7194 **Seminar zu Modul BA-SQ02**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Maisch, Jan  
Nick, Peter

## 3.8.2 2. Master Biologie

### 3.8.2.1 1. Forschungs-Module

- 7147 **Plant Cell Biology - Methods and Concepts MFOR-1201)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7146 **Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)**  
 Praktikum (P) Mo 12:00-17:00 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Nick, Peter  
 Maisch, Jan
- 7139 **Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7135 **Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Nick, Peter
- 7149 **Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Lamparter, Tilman  
 Krauß, Norbert
- 7148 **Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Lamparter, Tilman  
 Krauß, Norbert
- 7154 **Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Riemann, Michael
- 7155 **Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch

- 6 SWS  
Riemann, Michael
- 7137 **Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (MSQ2-1501)**  
Vorlesung (V) Mi 08:45-09:30 vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Riemann, Maren
- 7145 **Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
Puchta, Holger  
Dorn, Annika
- 7143 **Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Dorn, Annika  
Puchta, Holger
- 7144 **Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Puchta, Holger
- 7150 **Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, Kurs C (MFOR-2202)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Puchta, Holger
- 7142 **Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
Puchta, Holger  
Focke, Manfred
- 7140 **Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Focke, Manfred
- 7324 **Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7325 **Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)**

- Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7151 **Photorezeptoren**  
Veranstaltung  
(Veranst.)  
7 SWS  
Lamparter, Tilman
- 7329 **Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MFOR-1205)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Lamparter, Tilman
- 7330 **Vorlesung zum Praktikum Photorezeptoren (MFOR-1205)**  
Vorlesung (V)  
1 SWS  
Lamparter, Tilman

### 3.8.2.2 2. Seminare

- 7111 **Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)**  
 Seminar (S) Di 08:15-09:45 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7170 **Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ANG-06)**  
 Seminar (S) Do 08:15-09:45 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 7171 **Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)**  
 Seminar (S) Fr 08:00-09:30 30.43, R 608 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Puchta, Holger
- 7172 **Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)**  
 Seminar (S) Di 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 15.10. bis 04.02.  
 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 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Puchta, Holger
- 7174 **Mitarbeiter-Seminar**  
 Seminar (S) Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1 vom 14.10. bis 03.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter  
 Lamparter, Tilman
- 7175 **Seminar Microalgen**  
 Seminar (S) Mi 08:00-09:30 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Lamparter, Tilman

### 3.8.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7161 **P-Praktikum: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Puchta, Holger  
Dorn, Annika
- 7162 **P-Praktikum: Plant Genome Engineering (MPRO-2301)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Puchta, Holger  
Dorn, Annika
- 7163 **F3-Praktikum: Plant Biochemistry (MPRO-2302)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Puchta, Holger  
Focke, Manfred
- 7164 **P-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Zyprian, Eva
- 7167 **P-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7168 **P-Praktikum: 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,
- 7156 **P-Praktikum: Molekulare Zellbiologie-Zelluläre Biotechnologie, Pflanzenstress, Angewandte Biodiversität**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Nick, Peter  
Dozenten,

- 7176 **P-Praktikum: Proteinkristallisation**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Krauß, Norbert
- 7177 **P-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MPRO-1305)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Lamparter, Tilman

### 3.8.3 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 7190 **Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Nick, Peter
- 7191 **Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
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 18.10. bis  
Deutsch 07.02.  
4 SWS  
Häser, Annette
- 7193 **Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)**  
Praktikum (P) Di 13:30-17:30 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 15.10. bis  
Deutsch 04.02.  
4 SWS  
Häser, Annette
- 7195 **Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Focke, Manfred

## 3.9 Institut für Zoologie

### 3.9.1 1. Bachelor Biologie

#### 3.9.1.1 1. Vorlesungen

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7200 **Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco
- 7212 **Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)**  
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 09:45-11:15 20.40 NH vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 14.10. bis 14.10.  
 Bentrop, Joachim
- 7203 **Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco
- 7204 **Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gradl, Dietmar  
 le Noble, Ferdinand  
 Préau, Laetitia
- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg



### 3.9.1.2 2. Praktika

- 7210 **Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)**  
Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Bentrop, Joachim  
Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco  
Ustinova, Jana
- 7211 **Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)**  
Übung (Ü) Fr 13:00-17:00 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco  
Ustinova, Jana
- 7213 **Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco  
Ustinova, Jana
- 7214 **Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
10 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco
- 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

### 3.9.1.3 3. Seminare

- 7209     **Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Gradl, Dietmar  
le Noble, Ferdinand
- 7218     **Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco

## 3.9.2 2. Master Biologie

### 3.9.2.1 1. FOR-Module

- 7220     **Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
le Noble, Ferdinand  
Gradl, Dietmar  
Préau, Laetitia
- 7222     **Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
le Noble, Ferdinand  
Gradl, Dietmar
- 7224     **Anatomie der Wirbeltiere ( MFOR-5204)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
Frey, Eberhard
- 7240     **Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere ( MFOR-5204)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Frey, Eberhard
- 7225     **Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco
- 7241     **Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco
- 7226     **Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
Bastmeyer, Martin

- 7242 **Praktikum: Molekulare Biologie der Zelle (MFOR-5208)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Bastmeyer, Martin
- 7245 **Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
le Noble, Ferdinand  
Gradl, Dietmar
- 7246 **Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
le Noble, Ferdinand  
Préau, Laetitia
- 7243 **Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Gradl, Dietmar  
Préau, Laetitia
- 7244 **Praktikum: Pathophysiologie: Grundlagen von Erkrankungen (MFOR- 6205)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
le Noble, Ferdinand  
Klems, Alina

### 3.9.2.2 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)  
Englisch  
2 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco

### 3.9.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7254     **PRO-Modul: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Weth, Franco
- 7251     **PRO-Modul: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Bentrop, Joachim  
 Weth, Franco
- 7252     **PRO-Modul: Molekulare Biologie der Zelle(MPRO-5308)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Bastmeyer, Martin
- 7259     **PRO-Modul: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Weth, Franco
- 7255     **F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Gradl, Dietmar  
 Préau, Laetitia  
 Klems, Alina
- 7256     **F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 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

### 3.9.3 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 7287 **KSOP Optics and Photonics Lab I**  
Praktikum (P)  
deutsch  
Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco
- 7288 **KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy**  
Vorlesung (V)  
Bastmeyer, Martin  
Kobitski, Andrei
- 7289 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco
- 7290 **KSOP Optics and Vision in Biology**  
Vorlesung (V)  
deutsch  
Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco  
N.N.,
- 7291 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
Bastmeyer, Martin  
Weth, Franco

## 3.10 Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 3.10.1 1. Bachelor Biologie

- 7300 **Mikrobiologie (BA-04)**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Fischer, Reinhard  
Gescher, Johannes
- 7301 **Molekularbiologie (BA-04)**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7305 **Medizinische Mykologie**  
Block-Vorlesung (BV)  
2 SWS  
Schmidt-Heydt,  
Markus
- 7302 **Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Kämper, Jörg  
Gescher, Johannes  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Herrero, Satur  
Poth, Elisabeth  
Sturm-Richter, Katrin  
Yu, Zhenzhong
- 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
- 7306 **Technische Biologie (ANG-04)**  
Praktikum (P)  
Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin

7304 **Seminar zu Modul BA-SQ02**

Seminar (S)

Deutsch

1 SWS

Fischer, Reinhard

Poth, Elisabeth

Requena Sanchez,

Natalia

Kämper, Jörg

7307 **Enzymkinetik (ANG-06)**

Vorlesung (V)

Syldatk, Christoph



## 3.10.2 2. Master Biologie

### 3.10.2.1 1. F2-Module

- 7324     **Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7325     **Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7322     **Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Franz, Charles
- 7323     **Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Franz, Charles
- 7320     **Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Fischer, Reinhard
- 7321     **Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Fischer, Reinhard  
Herrero, Satur  
Yu, Zhenzhong
- 7327     **Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Gescher, Johannes
- 7328     **Praktikum: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)**  
Praktikum (P)  
6 SWS

Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin

### 3.10.2.2 2. Seminare

- 7370 **Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Fischer, Reinhard  
Gescher, Johannes
- 7371 **Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)**  
Seminar (S)                      Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 16.10. bis 05.02.  
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

### 3.10.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7380 **F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie (MPRO-4320)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Fischer, Reinhard
- 7381 **F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza (MPRO-2307)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
6 SWS  
Requena Sanchez,  
Natalia
- 7384 **F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Gescher, Johannes  
Sturm-Richter, Katrin
- 7385 **F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (MPRO-4308)**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Overhage, Jörg
- 7382 **Mikrobiologisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL)  
deutsch  
2 SWS  
der Mikrobiologie, Die  
Dozenten
- 7383 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
.  
deutsch  
Fischer, Reinhard  
Requena Sanchez,  
Natalia  
Geisen, Rolf  
Gescher, Johannes

### 3.10.3 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

- 7390 **Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Fischer, Reinhard  
Poth, Elisabeth

## 3.11 Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

### 3.11.1 1. Bachelor Biologie

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7302 **Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Kämper, Jörg  
 Gescher, Johannes  
 Fischer, Reinhard  
 Requena Sanchez,  
 Natalia  
 Herrero, Satur  
 Poth, Elisabeth  
 Sturm-Richter, Katrin  
 Yu, Zhenzhong
- 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
- 7304 **Seminar zu Modul BA-SQ02**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Fischer, Reinhard  
 Poth, Elisabeth  
 Requena Sanchez,  
 Natalia  
 Kämper, Jörg
- 7401 **Genetik (BA-04)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kämper, Jörg
- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**

Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg

077482 **Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagment**

Seminar (S)  
 2 SWS  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique

## 3.11.2.2. Master Biologie

### 3.11.2.1 1. F2-Module

7402 **Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)**

Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique  
 Kämper, Jörg

7440 **Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)**

Praktikum (P)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique  
 Kämper, Jörg

7478 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)**

Vorlesung (V)  
 1 SWS  
 Schepers, Ute

7479 **Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)**

Praktikum (P)  
 6 SWS  
 Schepers, Ute

7481 **F2 Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-V-3208)**

Vorlesung (V)  
 1 SWS  
 Strähle, Uwe  
 Orian-Rousseau,  
 Véronique  
 Schepers, Ute

### 3.11.2.2 2. Seminare

- 7371 **Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)**  
Seminar (S) Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 16.10. bis 05.02.  
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 15.10. bis 04.02.  
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

### 3.11.2.3 3. Andere Lehrveranstaltungen

- 7442 **F3-Praktikum Molekulare Genetik (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
- 7444 **F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes ( MPRO-3310)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
7 SWS  
Kassel, Olivier
- 7445 **F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes ( MPRO-3311)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
7 SWS  
Schepers, Ute
- 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 3208)**  
Praktikum (P)  
7 SWS  
Strähle, Uwe  
Orian-Rousseau,  
Véronique  
Schepers, Ute

## 3.12 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Link, Gabriele
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**  
 Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Ebner, Bruno
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Gaukel, Volker
- 4040113 **Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**  
 Praktikum (P) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Ustinov, Alexey  
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040933 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**  
 Praktikum (P) Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.  
 deutsch Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.  
 8 SWS  
 Wulfhekel, Wulf  
 Simonis, Hans Jürgen
- 7000\_1 **Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ebner, Bruno
- 7000\_2 **Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ebner, Bruno
- 7007 **Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS



Breitling, Frank

## 4 KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

### 4.1 Institutsübergreifende Veranstaltungen

2200003 **SmartMentoring Programm**

Sonstige (sonst.)  
Gerhäuser, Julian

22000 **Kolloquium für Chemieingenieurwesen**

Kolloquium (KOL) Di 17:30-19:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Die Dozenten der  
Fakultät,

22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT**

Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Loesch, Cristina  
Dirks, Malte

22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**

Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Anlauf, Harald  
Nirschl, Hermann  
Karbstein, Heike  
Grohmann, Steffen  
Meyer, Jörg  
Dietrich, Benjamin  
Enders, Sabine  
Stapf, Dieter  
Willenbacher, Norbert  
und Mitarbeiter,

22999 **Verfahrenstechnisches Praktikum**

Praktikum (P)  
Deutsch  
5 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun  
Horn, Harald  
Karbstein, Heike  
Bajohr, Siegfried  
Anlauf, Harald  
Dietrich, Benjamin  
Meyer, Jörg  
Hochstein, Bernhard  
Enders, Sabine  
Harth, Stefan Raphael  
Sinanis, Sokratis  
und Mitarbeiter,

## 4.2 Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)

- 22000\_1 **Sprechstunde Prof. Schaber**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Schaber, Karlheinz
- 22000\_2 **Sprechstunde Prof. Grohmann**  
Sprechstunde Di 14:00-15:30 40.32 Raum 132 vom 15.10. bis 04.02.  
(Sprechst.)  
Grohmann, Steffen
- 22000\_3 **Sprechstunde Prof. Enders**  
Sprechstunde Mi 10:00-11:30 40.32 Raum 144 vom 16.10. bis 05.02.  
(Sprechst.)  
Enders, Sabine
- 22000\_4 **Sprechstunde Prof. Türk**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Türk, Michael
- 22002 **Thermodynamik I**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
Enders, Sabine  
und Mitarbeiter,
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**  
Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS Do 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
Enders, Sabine  
und Mitarbeiter,
- 22008 **Thermodynamik III**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Enders, Sabine
- 22009 **Übungen zu Thermodynamik III (22008)**  
Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Enders, Sabine  
und Mitarbeiter,
- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**

- Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
3 SWS  
Türk, Michael
- 22017 **Angewandte Molekulare Thermodynamik**  
Block-Vorlesung (BV)  
Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Türk, Michael
- 22025 **Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT**  
Übung (Ü) Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Enders, Sabine  
und Mitarbeiter,
- 22026 **Kältetechnik A**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Grohmann, Steffen
- 22027 **Übung zu 22026 Kältetechnik A**  
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Grohmann, Steffen  
und Mitarbeiter,
- 22033 **Übung zu Vakuumtechnik (22034)**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Day, Christian  
Varoutis, Stylianos
- 22034 **Vakuumtechnik**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Day, Christian
- 22040 **Thermodynamisches Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten**  
Seminar (S) Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Enders, Sabine  
Grohmann, Steffen  
Türk, Michael
- 22041 **Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene**  
Seminar (S) Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
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 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Grohmann, Steffen

22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Grohmann, Steffen

22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT**

Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Loesch, Cristina  
Dirks, Malte

### 4.3 Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

- 22100\_1 **Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22100\_2 **Sprechstunde Prof. Dittmeyer**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 09:00-09:45 vom 16.10. bis 05.02.  
 Dittmeyer, Roland
- 22100\_3 **Sprechstunde Prof. Pfeifer**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Fr 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.  
 Pfeifer, Peter
- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina  
 und Mitarbeiter,
- 22106 **Reaktionskinetik**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22112 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.

- Deutsch  
2 SWS  
Dittmeyer, Roland
- 22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**  
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dittmeyer, Roland
- 22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**  
Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS Mo 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.  
Dittmeyer, Roland Mo 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 14.10. bis 03.02.  
Di 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.  
Do 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
- 22121 **Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Kraushaar-Czarnetzki,  
Bettina  
und Mitarbeiter,
- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kraushaar-Czarnetzki,  
Bettina
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kraushaar-Czarnetzki,  
Bettina
- 22124 **Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)**  
Kolloquium (KOL) Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
Müller, Steffen Peter
- 22125 **Heterogene Katalyse I**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Kraushaar-Czarnetzki,  
Bettina

- 22128 **Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen**  
Kolloquium (KOL) Do 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.  
Müller, Steffen Peter
- 22139 **Seminar zur Mikroverfahrenstechnik**  
Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Dittmeyer, Roland
- 22140 **Seminar Chemische Verfahrenstechnik**  
Seminar (S) Do 16:30-18:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Müller, Steffen Peter
- 22141 **Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
1 SWS  
Dittmeyer, Roland  
Pfeifer, Peter  
und Mitarbeiter,
- 22143 **Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik**  
Übung (Ü)  
2 SWS  
Kraushaar-Czarnetzki,  
Bettina
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**  
Vorlesung / Übung Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
(VÜ) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 vom 15.10. bis 04.02.  
Pfeifer, Peter
- 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.)  
Karbstein, Heike
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Watzl, Bernhard
- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
van der Schaaf, Ulrike
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
Wittner, Marc
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**  
Praktikum (P)  
1 SWS  
Gaukel, Volker  
und Mitarbeiter,
- 22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**  
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Briviba, Karlis
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
Wittner, Marc
- 22230 **Einführung in das Profilmfach Lebensmitteltechnologie**

- Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 210 Einzel am 30.10.  
 Emin, Azad Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 210 Einzel am 06.11.  
 und Mitarbeiter,
- 22232 **Projektarbeit im Profilmfach Lebensmitteltechnologie**  
 Projekt (PRO)  
 1 SWS  
 Emin, Azad  
 und Mitarbeiter,
- 22234 **Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels**  
 Projekt (PRO)  
 3 SWS  
 Karbstein, Heike  
 Leister, Nico  
 und Mitarbeiter,
- 22240 **Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik**  
 Seminar (S) Do 15:00-16:30 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gaukel, Volker  
 und Mitarbeiter,
- 22241 **Doktorandenseminar**  
 Seminar (S)  
 1 SWS  
 van der Schaaf, Ulrike  
 Gaukel, Volker  
 Emin, Azad
- 22242 **Aktuelle Fragen der Emulgiertechnik**  
 Seminar (S) Fr 15:45-17:15 50.31 SR LVT vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Wittner, Marc  
 van der Schaaf, Ulrike
- 22246 **Extrusionstechnik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Emin, Azad
- 22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**  
 Block (B) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Wittner, Marc  
 und Mitarbeiter,
- 22250 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 6 SWS  
 Karbstein, Heike

und Mitarbeiter,

22251 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Projekt (PRO)

6 SWS

Karbstein, Heike

## 4.4.2 BLT - Technische Biologie

### 22400\_1 **Sprechstunde Prof. Syldatk**

Sprechstunde (Sprechst.) Mo 14:00-14:45 vom 14.10. bis 03.02.  
Syldatk, Christoph

### 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Syldatk, Christoph

### 22403 **Bioprozesstechnik - Enzymtechnik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Syldatk, Christoph

### 22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Ochsenreither, Katrin  
Gottwald, Hans-Eric

### 22411 **Industrielle Biokatalyse**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Rudat, Jens

### 22414 **Biobasierte Kunststoffe**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Kindervater, Ralf  
Syldatk, Christoph  
Schmiedl, Detlef

### 22415 **Biotechnologie der Pilze**

Block (B)  
3 SWS  
Ochsenreither, Katrin

### 22426 **Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)**

Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Rudat, Jens

### 22430 **Biotechnologische Tagesexkursion**

Exkursion (EXK)  
Syldatk, Christoph  
und Mitarbeiter,

- 22445 **Seminar Technische Biologie**  
Seminar (S) Mo 09:00-10:30 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Di 09:00-10:30 30.44 R 007 vom 15.10. bis 04.02.  
Syldatk, Christoph  
und Mitarbeiter,
- 22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**  
Seminar (S)  
1 SWS  
Rudat, Jens
- 22448 **Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304**  
Block (B)  
Neumann, Anke
- 22452 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
6 SWS  
Syldatk, Christoph  
und Mitarbeiter,
- 22460 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
deutsch  
6 SWS  
Syldatk, Christoph  
und Mitarbeiter,
- 22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 vom 16.10. bis 05.02.  
Perner-Nochta, Iris  
Kindervater, Ralf  
Klijn, Marieke  
Loesch, Cristina
- 22724 **Praktische Übungen zu 22723**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,
- 22725 **Projektarbeit zu 22723**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,
- 22947 **Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
Posten, Clemens

### 4.4.3 BLT - Bioverfahrenstechnik

#### 22900\_1 **Sprechstunde Prof. Posten**

Sprechstunde (Sprechst.) Do 11:30-13:00 30.44 Raum 104 vom 17.10. bis 06.02.  
Posten, Clemens

#### 22723 **Profilmfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 vom 16.10. bis 05.02.  
Perner-Nochta, Iris  
Kindervater, Ralf  
Klijn, Marieke  
Loesch, Cristina

#### 22724 **Praktische Übungen zu 22723**

Praktikum (P)  
6 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,

#### 22725 **Projektarbeit zu 22723**

Übung (Ü)  
1 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,

#### 22947 **Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
Posten, Clemens

#### 22984 **Seminar Bioverfahrenstechnik**

Seminar (S) Do 12:30-14:00 30.44 SR IBLT Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.  
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.)  
6 SWS  
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 15.10. bis 04.02.

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 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Hubbuch, Jürgen

##### 22700\_2 **Sprechstunde Prof. Franzreb**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230 vom 16.10. bis 05.02.  
Franzreb, Matthias

##### 22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
3 SWS Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
Rauch, Reinhard  
Wörner, Michael

##### 22704 **Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
1 SWS  
Rauch, Reinhard  
Wörner, Michael

##### 22705 **Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
3 SWS  
Hubbuch, Jürgen  
Franzreb, Matthias

##### 22706 **Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Hubbuch, Jürgen  
Franzreb, Matthias

##### 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Wörner, Michael

##### 22711 **Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wörner, Michael  
Müller, Egbert

##### 22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 vom 16.10. bis 05.02.



Perner-Nochta, Iris  
 Kindervater, Ralf  
 Klijn, Marieke  
 Loesch, Cristina

22724 **Praktische Übungen zu 22723**

Praktikum (P)  
 6 SWS  
 Perner-Nochta, Iris  
 und Mitarbeiter,

22725 **Projektarbeit zu 22723**

Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Perner-Nochta, Iris  
 und Mitarbeiter,

22748 **Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion**

Exkursion (EXK)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hubbuch, Jürgen  
 und Mitarbeiter,

22749 **Produktion in der biopharmazeutischen Industrie**

Exkursion (EXK)  
 1 SWS  
 Hubbuch, Jürgen  
 und Mitarbeiter,

22750 **Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter**

Seminar (S)	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS	Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 110 vom 14.10. bis 03.02.
Hubbuch, Jürgen	Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.
	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.

22751 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S)  
 Hubbuch, Jürgen  
 und Mitarbeiter,

22752 **Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten**

Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Hubbuch, Jürgen  
 und Mitarbeiter,

22753 **Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter**

Seminar (S)	Mo 09:00-10:30 Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.
2 SWS	
Franzreb, Matthias	

22754 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**

Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Franzreb, Matthias

## 4.5 Engler-Bunte-Institut (EBI)

### 4.5.1 EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22300\_1 **Sprechstunde Prof. Kolb**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Kolb, Thomas

22300\_3 **Sprechstunde Prof. Rauch**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Rauch, Reinhard

22300\_5 **Fragestunde zum Industriepraktikum**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Bajohr, Siegfried

22300\_6 **Sprechstunde Prof. Sauer**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Sauer, Jörg

22300\_7 **Sprechstunde Prof. Dahmen**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Dahmen, Nicolaus

22300\_8 **Sprechstunde Dr. Bajohr**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Bajohr, Siegfried

22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Kolb, Thomas  
Bajohr, Siegfried

22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Kolb, Thomas

22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
und Mitarbeiter,  
Kolb, Thomas

22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**

- Praktikum (P)  
1 SWS  
Kolb, Thomas  
und Mitarbeiter,
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**  
Sonstige (sonst.) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 15.10. bis 04.02.  
Kolb, Thomas Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
und Mitarbeiter, Do 11:30-14:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.  
Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
deutsch  
1 SWS  
Bajohr, Siegfried  
und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Dahmen, Nicolaus
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Dahmen, Nicolaus
- 22325 **Energy from Biomass**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Dahmen, Nicolaus  
Bajohr, Siegfried
- 22328 **Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie**  
Block (B) Mo 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 10.02.  
Deutsch Di 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.02.  
2 SWS Mi 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 12.02.  
Sauer, Jörg Do 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 13.02.  
Neumann, Claudius
- 22333 **Prozessentwicklung und Scale-up**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Sauer, Jörg
- 22334 **Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up**  
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Dahmen, Nicolaus

- 22336 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
1 SWS  
Sauer, Jörg  
und Mitarbeiter,
- 22337 **Kolloquium IKFT**  
Kolloquium (KOL)  
1 SWS  
Sauer, Jörg  
und Mitarbeiter,
- 22340 **Brennstofftechnisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Fr 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Kolb, Thomas  
Rauch, Reinhard  
Bajohr, Siegfried
- 22342 **Brennstofftechnisches Seminar**  
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Kolb, Thomas  
Rauch, Reinhard  
Bajohr, Siegfried
- 22343 **Brennstofftechnisches Praktikum**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Kolb, Thomas  
Bajohr, Siegfried  
und Mitarbeiter,
- 22344 **Proseminar Brennstoffe**  
Seminar (S) Fr 10:00-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.  
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)  
18 SWS  
Kolb, Thomas  
Rauch, Reinhard  
Bajohr, Siegfried
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kolb, Thomas

22524 **Energieverfahrenstechnik**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Kolb, Thomas  
Zarzalıs, Nikolaos

22525 **Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Kolb, Thomas  
Zarzalıs, Nikolaos  
und Mitarbeiter,

22562 **Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Rauch, Reinhard

22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
3 SWS Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
Rauch, Reinhard  
Wörner, Michael

22704 **Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
1 SWS  
Rauch, Reinhard  
Wörner, Michael

## 4.5.2 EBI - Verbrennungstechnik

### 22500\_1 **Sprechstunde Prof. Bockhorn**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Bockhorn, Henning

### 22500\_2 **Sprechstunde Prof. Trimis**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Trimis, Dimosthenis

### 22500\_3 **Sprechstunde Prof. Zarzalis**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Zarzalis, Nikolaos

### 22500\_4 **Sprechstunde Prof. Büchner**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Büchner, Horst

### 22500\_5 **Sprechstunde Prof. Stapf**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Stapf, Dieter

### 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**

Vorlesung (V)                      Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis

### 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**

Übung (Ü)                              Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Trimis, Dimosthenis  
und Mitarbeiter,

### 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**

Vorlesung (V)                              Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Zarzalis, Nikolaos

### 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**

Übung (Ü)                              Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
1 SWS  
Zarzalis, Nikolaos  
und Mitarbeiter,

### 22509 **Messtechnik in der Thermofluidynamik**

Vorlesung (V)                              Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis

- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**  
 Vorlesung (V)  
 2 SWS  
 Büchner, Horst
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22540 **Seminar Verbrennungstechnik**  
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos  
 Trimis, Dimosthenis
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**  
 Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.  
 Zarzalis, Nikolaos  
 Trimis, Dimosthenis
- 22545 **Praktikum Numerik im Ingenieurwesen**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz Einzel am 14.10.  
 3 SWS Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 Habisreuther, Peter Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
 und Mitarbeiter, Mo 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.
- 22549 **Betreuung von studentischen Arbeiten**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Stapf, Dieter  
 und Mitarbeiter,
- 22550 **Betreuung von studentischen Arbeiten**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 6 SWS  
 Zarzalis, 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 14:00-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 30.10. bis 29.01.  
1 SWS  
Stapf, Dieter  
und Mitarbeiter,
- 22554 **Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master**  
Seminar (S) Mo 11:00-12:30 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Stapf, Dieter
- 22564 **Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22569 **Fluid Dynamics**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch Di 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Zarzalıs, Nikolaos
- 22570 **Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen**  
Exkursion (EXK)  
Zarzalıs, Nikolaos  
Trimis, Dimosthenis



### 4.5.3 EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

- 22600\_1 **Sprechstunde Prof. Horn**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Horn, Harald
- 22600\_2 **Sprechstunde Prof. Frimmel**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Frimmel, Fritz
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun  
Horn, Harald  
und Mitarbeiter,
- 22607 **Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.  
2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.  
Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
1 SWS  
Horn, Harald  
und Mitarbeiter,
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun

- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**  
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
Englisch  
1 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun  
und Mitarbeiter,
- 22640 **Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Fr 13:15-18:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Horn, Harald  
und Mitarbeiter,
- 22641 **Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie**  
Seminar (S) Do 13:15-15:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Horn, Harald  
Frimmel, Fritz  
und Mitarbeiter,
- 22642 **Seminar Membrane Technology**  
Seminar (S)  
1 SWS  
Schäfer, Andrea
- 22643 **Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"**  
Projekt (PRO)  
2 SWS  
Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun  
Hille-Reichel, Andrea
- 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,
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**  
Praktikum (P)  
2 SWS

Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun  
und Mitarbeiter,

- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
3 SWS Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
Horn, Harald
- 22668 **Übungen zu 22667**  
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun  
Wagner, Michael
- 22669 **Praktikum zu 22667**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun  
und Mitarbeiter,
- 22670 **Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Wagner, Michael  
Abbt-Braun, Gudrun
- 22671 **Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS Mi 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 16.10. bis 05.02.  
Abbt-Braun, Gudrun  
Wagner, Michael

## 4.6 Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

- 22800\_1 **Sprechstunde Prof. Kind**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 11:30-12:30 10.91 Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Kind, Matthias
- 22800\_2 **Sprechstunde Prof. Wetzel**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Wetzel, Thomas
- 22800\_3 **Sprechstunde Prof. Schabel**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 13:00-14:00 30.48 Raum 118/119 vom 14.10. bis 03.02.  
 Schabel, Wilhelm
- 22800\_4 **Sprechstunde Dr. Dietrich**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Dietrich, Benjamin
- 22801 **Fragestunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Kind, Matthias  
 Wetzel, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Kind, Matthias Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 Dietrich, Benjamin Fr 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
 und Mitarbeiter,
- 22807 **Wärmeübertrager**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wetzel, Thomas
- 22809 **Wärmeübertragung II**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS

Wetzel, Thomas  
Dietrich, Benjamin

- 22810 **Übungen zu Wärmeübertragung II**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Wetzel, Thomas  
Dietrich, Benjamin
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Schabel, Wilhelm
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Kind, Matthias
- 22816 **Grundlagen der Produktgestaltung**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Kind, Matthias
- 22817 **Stoffübertragung II**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Schabel, Wilhelm
- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**  
Übung (Ü)  
2 SWS  
Schabel, Wilhelm  
und Mitarbeiter,
- 22819 **Exkursionen in Industrierwerke**  
Exkursion (EXK)  
2 SWS  
Kind, Matthias  
Wetzel, Thomas  
Dietrich, Benjamin
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Schabel, Wilhelm  
und Mitarbeiter,
- 22826 **Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.

- 2 SWS  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip
- 22827 **Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip
- 22828 **Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip  
und Mitarbeiter,
- 22833 **Produktgestaltung II**  
Vorlesung (V)                      Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Kind, Matthias
- 22840 **Seminar Thermische Verfahrenstechnik**  
Seminar (S)                      Di 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Kind, Matthias  
Wetzel, Thomas  
Schabel, Wilhelm  
Dietrich, Benjamin
- 22841 **Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)**  
Seminar (S)                      Do 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Wetzel, Thomas  
Kind, Matthias  
Dietrich, Benjamin
- 22842 **Praktikum Thermische Verfahrenstechnik**  
Praktikum (P)  
deutsch  
2 SWS  
Kind, Matthias  
Wetzel, Thomas  
und Mitarbeiter,
- 22843 **Kolloquium 'Thin Film Technology'**  
Kolloquium (KOL)  
Deutsch  
Schabel, Wilhelm  
Scharfer, Philip
- 22844 **Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"**  
Kolloquium (KOL)              Mo 08:30-10:45 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Wetzel, Thomas  
Kind, Matthias  
Dietrich, Benjamin

**22847 Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"**

Kolloquium (KOL)

2 SWS

Kind, Matthias  
und, Mitarbeiter**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.)  
Willenbacher, Norbert
- 22900\_3 **Sprechstunde Dr. Hochstein**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Hochstein, Bernhard
- 22903 **Technologieorientierte Unternehmensgründung - Informationen für Gründer und Berichte aus der Praxis**  
Vorlesung (V)                      Mi 17:30-19:00 50.31 HS 107 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
und Mitarbeiter,
- 22905 **Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**  
Vorlesung (V)                      Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude
- 22906 **Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**  
Übung (Ü)                              Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude
- 22910 **Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1**  
Vorlesung (V)                      Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch                              Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS                                  Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.  
Hochstein, Bernhard              Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 28.11.  
Willenbacher, Norbert
- 22911 **Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)**  
Übung (Ü)                              Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch                              Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
3 SWS                                  Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 05.12.  
Hochstein, Bernhard  
und Mitarbeiter,
- 22912 **Technische Mechanik - Fragen und Antworten**  
Sonstige (sonst.)                  Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 14.10. bis 03.02.  
Hochstein, Bernhard
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**



Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Oelschlaeger, Claude  
Willenbacher, Norbert

22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Hochstein, Bernhard

22983 **Seminar für Angewandte Mechanik**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 210 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
und Mitarbeiter,

## 4.7.2 MVM - Gas-Partikel-Systeme

- 22900\_4 **Sprechstunde Prof. Dittler**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Dittler, Achim
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Dittler, Achim
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
Dittler, Achim Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
und Mitarbeiter, Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 18.10. bis 07.02.
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Dittler, Achim
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Meyer, Jörg
- 22981 **Seminar Gas-Partikel-Systeme**  
Seminar (S) Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Dittler, Achim  
Meyer, Jörg
- 22989 **Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik**  
Seminar (S) Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Dittler, Achim  
Meyer, Jörg

### 4.7.3 MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

- 22900\_5 **Sprechstunde Prof. Nirschl**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Nirschl, Hermann
- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
Kopf, Michael-Helmut
- 22941 **Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)**  
Block (B)  
Deutsch  
2 SWS  
Nagel, Manfred
- 22943 **Datenanalyse und Statistik MVM**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Nicolaou, Ioannis
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- 22956 **Angewandter Apparatebau**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.  
Neuberger, Martin
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann

und Mitarbeiter,

- 22958 **Numerische Strömungssimulation für VT und CIW**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann  
und Mitarbeiter,
- 22959 **Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)**  
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.  
Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
Nirschl, Hermann  
und Mitarbeiter,
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Leneweit, Gero
- 22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Nirschl, Hermann  
und Mitarbeiter,
- 22966 **Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen**  
Seminar (S) Fr 13:00-14:00 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann  
Anlauf, Harald  
und Mitarbeiter,
- 22967 **Mischen und Rühren**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Anlauf, Harald
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
1 SWS  
Leneweit, Gero
- 22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Anlauf, Harald  
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**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.70 Raum 203 Bibliothek MVM vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- 22982 **Seminar Verfahrenstechnische Maschinen**  
Seminar (S) Di 15:45-17:45 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann  
Anlauf, Harald  
und Mitarbeiter,
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Anlauf, Harald
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
Übung (Ü) Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Anlauf, Harald
- 22990 **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
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 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.

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 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Gaukel, Volker  
 und Mitarbeiter,
- 22325 **Energy from Biomass**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus  
 Bajohr, Siegfried
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22569 **Fluid Dynamics**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch Di 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Horn, Harald  
 und Mitarbeiter,
- 22625 **Fundamentals of Water Quality**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22626 **Fundamentals of Water Quality - Exercises**  
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 Englisch  
 1 SWS

Abbt-Braun, Gudrun  
und Mitarbeiter,



## 4.9 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.  
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 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 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 22.01.  
 3 SWS  
 Stiller, Christoph
- 2137302 **Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Stiller, Christoph  
 Königshof, Hendrik  
 Kroeper, Bernd
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
 Stiller, Christoph Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
 Kroeper, Bernd Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
 Königshof, Hendrik Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.

Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.

**2145151 Maschinenkonstruktionslehre III**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,

**2145153 Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,

**2145131 Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**

Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias

**2145132 Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,

**2181555 Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schneider, Johannes

**2581040 Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Ardone, Armin  
 Jochem, Patrick  
 Keles, Dogan

**4040321 Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Ustinov, Alexey

- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ustinov, Alexey  
Fischer, Gerda
- 5004 **Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Scheiba, Frieder
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Ehrenberg, Helmut  
Dsoke, Sonia  
Assistenten,  
Breher, Frank  
Feldmann, Claus  
Powell, Annie  
Roesky, Peter
- 5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.  
deutsch  
2 SWS  
Nattland, Detlef
- 5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Nattland, Detlef
- 5239 **Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Nattland, Detlef  
Die Dozenten des  
Instituts,
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**  
Vorlesung / Übung Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ)  
Englisch

2 SWS  
Morck, Tobias

6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ)

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan  
Morck, Tobias

## 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) Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.  
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Arens, Tilo
- 22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Ochsenreither, Katrin  
 Gottwald, Hans-Eric
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
 Horn, Harald
- 22668 **Übungen zu 22667**  
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Wagner, Michael
- 22669 **Praktikum zu 22667**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,
- 22910 **Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.  
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 28.11.  
 Hochstein, Bernhard  
 Willenbacher, Norbert
- 22911 **Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 05.12.

3 SWS  
Hochstein, Bernhard  
und Mitarbeiter,

### 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 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 22002 **Thermodynamik I**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Enders, Sabine  
 und Mitarbeiter,
- 22112 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland
- 22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland
- 22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**  
 Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.  
 Dittmeyer, Roland Mo 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.
- 22403 **Bioprozesstechnik - Enzymtechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Sylдатk, Christoph

**22426    Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)**

Praktikum (P)

Deutsch

2 SWS

Rudat, Jens

**22947    Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik**

Vorlesung (V)                    Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.

Posten, Clemens

**2581040    Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V)                    Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.

deutsch

2 SWS

Ardone, Armin

Jochem, Patrick

Keles, Dogan



### 4.10.3 5. Semester BIW Bachelor

- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina  
 und Mitarbeiter,
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Kind, Matthias Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 Dietrich, Benjamin Fr 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
 und Mitarbeiter,
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Dittler, Achim
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 Dittler, Achim Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
 und Mitarbeiter, Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 18.10. bis 07.02.
- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Ustinov, Alexey
- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ustinov, Alexey  
 Fischer, Gerda

## 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) Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.  
 Arens, Tilo
- 0131300 **Übungen zu 0131200**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Arens, Tilo
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 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,
- 22910 **Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 31.10.  
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 28.11.  
 Hochstein, Bernhard  
 Willenbacher, Norbert

- 22911 **Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 3 SWS Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 05.12.  
 Hochstein, Bernhard  
 und Mitarbeiter,
- 22999 **Verfahrenstechnisches Praktikum**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Horn, Harald  
 Karbstein, Heike  
 Bajohr, Siegfried  
 Anlauf, Harald  
 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 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Ruben, Mario
- 5005 **Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)**  
 Seminar (S) Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scheiba, Frieder
- 5050 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Ehrenberg, Helmut  
 Dsoke, Sonia  
 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 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 Griesmaier, Roland

0131500 **Übungen zu 0131400**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland

22002 **Thermodynamik I**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Enders, Sabine

22003 **Übungen zu Thermodynamik I**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Enders, Sabine  
 und Mitarbeiter,

22112 **Technische Mechanik III**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland

22113 **Übungen zu Technische Mechanik III**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dittmeyer, Roland

22114 **Tutorium zu Technische Mechanik III**

Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.  
 Dittmeyer, Roland Mo 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.

22545 **Praktikum Numerik im Ingenieurwesen**

Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz Einzel am 14.10.  
 3 SWS Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 Habisreuther, Peter Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
 und Mitarbeiter, Mo 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.

Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.

22973 **Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen**

Praktikum (P)

Deutsch

3 SWS

Anlauf, Harald

Nirschl, Hermann

Karbstein, Heike

Grohmann, Steffen

Meyer, Jörg

Dietrich, Benjamin

Enders, Sabine

Stapf, Dieter

Willenbacher, Norbert

und Mitarbeiter,

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V)

Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.

deutsch

2 SWS

Ardone, Armin

Jochem, Patrick

Keles, Dogan

### 4.11.3 5. Semester CIW/VT Bachelor

- 22101 **Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22102 **Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina  
 und Mitarbeiter,
- 22545 **Praktikum Numerik im Ingenieurwesen**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz Einzel am 14.10.  
 3 SWS Mo 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 Habisreuther, Peter Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
 und Mitarbeiter, Mo 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 08:00-09:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.
- 22805 **Thermische Verfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Kind, Matthias  
 Dietrich, Benjamin
- 22806 **Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Kind, Matthias Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 Dietrich, Benjamin Fr 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
 und Mitarbeiter,
- 22901 **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Dittler, Achim
- 22902 **Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 Dittler, Achim Do 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
 und Mitarbeiter, Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 18.10. bis 07.02.
- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS

Ustinov, Alexey

4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**

Übung (Ü)

Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Ustinov, Alexey

Fischer, Gerda

### 4.11.4 CIW/VT Wahlpflichtfächer

- 2145151 **Maschinenkonstruktionslehre III**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,
- 2145153 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,
- 22403 **Bioprozesstechnik - Enzymtechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Syldatk, Christoph
- 22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Ochsenreither, Katrin  
 Gottwald, Hans-Eric
- 22524 **Energieverfahrenstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22525 **Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 Zarzalis, Nikolaos  
 und Mitarbeiter,
- 22703 **Organisch Chemische Prozesskunde**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 Rauch, Reinhard  
 Wörner, Michael
- 22704 **Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde**  
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 1 SWS  
 Rauch, Reinhard  
 Wörner, Michael



22947 **Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
Posten, Clemens

22956 **Angewandter Apparatebau**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.  
Neuberger, Martin

## 4.12 Profilfächer Bachelor

- 22026 **Kältetechnik A**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22027 **Übung zu 22026 Kältetechnik A**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Grohmann, Steffen  
 und Mitarbeiter,
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 vom 15.10. bis 04.02.  
 Pfeifer, Peter
- 22230 **Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 419 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 210 Einzel am 30.10.  
 Emin, Azad Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 210 Einzel am 06.11.  
 und Mitarbeiter,
- 22232 **Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie**  
 Projekt (PRO)  
 1 SWS  
 Emin, Azad  
 und Mitarbeiter,
- 22333 **Prozessentwicklung und Scale-up**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Sauer, Jörg
- 22334 **Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus
- 22562 **Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Rauch, Reinhard
- 22564 **Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.

- 2 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun
- 22607 **Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.50 EBI SR 004 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun
- 22643 **Projektarbeit zum Profilfach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"**  
Projekt (PRO)  
2 SWS  
Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun  
Hille-Reichel, Andrea
- 22711 **Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wörner, Michael  
Müller, Egbert
- 22723 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Mi 09:45-11:15 30.44 R 007 vom 16.10. bis 05.02.  
Perner-Nochta, Iris  
Kindervater, Ralf  
Klijn, Marieke  
Loesch, Cristina
- 22724 **Praktische Übungen zu 22723**  
Praktikum (P)  
6 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,
- 22725 **Projektarbeit zu 22723**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Perner-Nochta, Iris  
und Mitarbeiter,
- 22816 **Grundlagen der Produktgestaltung**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Kind, Matthias
- 22826 **Grundlagen der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip
- 22827 **Ausgewählte Kapitel der Angewandten Thermischen Verfahrenstechnik**

- Seminar (S)  
2 SWS  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip
- 22828 **Praktikum zu Angewandte Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Dietrich, Benjamin  
Scharfer, Philip  
und Mitarbeiter,
- 22905 **Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**  
Vorlesung (V)                      Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude
- 22906 **Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen**  
Übung (Ü)                              Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Willenbacher, Norbert  
Hochstein, Bernhard  
Oelschlaeger, Claude
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
Vorlesung (V)                      Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Oelschlaeger, Claude  
Willenbacher, Norbert
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
Vorlesung (V)                      Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Dittler, Achim
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
Übung (Ü)                              Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**  
Vorlesung (V)                      Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Anlauf, Harald
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
Übung (Ü)                              Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Anlauf, Harald

## 4.13 Studiengang CIW/VT und BIW Master

### 4.13.1 Erweiterte Grundlagen - BIW Master

- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 van der Schaaf, Ulrike
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Emin, Azad
- 22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas  
 Bajohr, Siegfried
- 22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**  
 Sonstige (sonst.) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 15.10. bis 04.02.  
 Kolb, Thomas Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
 und Mitarbeiter, Do 11:30-14:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
- 22705 **Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Hubbuch, Jürgen  
 Franzreb, Matthias
- 22706 **Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 18.10. bis 07.02.

1 SWS

Fr 09:45-11:15 20.40 NH 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.

Hubbuch, Jürgen

Franzreb, Matthias

### 4.13.2 Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

- 22008 **Thermodynamik III**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Enders, Sabine
- 22009 **Übungen zu Thermodynamik III (22008)**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Enders, Sabine  
 und Mitarbeiter,
- 22301 **Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas  
 Bajohr, Siegfried
- 22311 **Praktikum Prozess- und Anlagentechnik**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Kolb, Thomas  
 und Mitarbeiter,
- 22313 **Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC**  
 Sonstige (sonst.) Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 15.10. bis 04.02.  
 Kolb, Thomas Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
 und Mitarbeiter, Do 11:30-14:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.
- 22958 **Numerische Strömungssimulation für VT und CIW**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Nirschl, Hermann  
 und Mitarbeiter,
- 22959 **Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.  
 Nirschl, Hermann Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
 und Mitarbeiter,
- 5209 **Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Nattland, Detlef
- 5210 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch  
1 SWS  
Nattland, Detlef

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

Praktikum (P)  
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 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22053 **Cryogenic Engineering**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22106 **Reaktionskinetik**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22125 **Heterogene Katalyse I**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS

Kraushaar-Czarnetzki,  
Bettina

22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 vom 15.10. bis 04.02.  
Pfeifer, Peter

22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Watzl, Bernhard

22209 **Hilfs- und Effektstoffe**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
van der Schaaf, Ulrike

22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
Wittner, Marc

22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Briviba, Karlis

22226 **Trocknen von Dispersionen**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
Wittner, Marc

22229 **Emulgieren und Dispergieren**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
Wittner, Marc

22246 **Extrusionstechnik**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Emin, Azad

22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**

Block (B) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Wittner, Marc  
und Mitarbeiter,

22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.

- 2 SWS  
Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
und Mitarbeiter,  
Kolb, Thomas
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.  
Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
deutsch  
1 SWS  
Bajohr, Siegfried  
und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Dahmen, Nicolaus
- 22411 **Industrielle Biokatalyse**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Rudat, Jens
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**  
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Kindervater, Ralf  
Syldatk, Christoph  
Schmiedl, Detlef
- 22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**  
Seminar (S)  
1 SWS  
Rudat, Jens
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Trimis, Dimosthenis  
und Mitarbeiter,

- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Zarzalıs, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**  
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
1 SWS  
Zarzalıs, Nikolaos  
und Mitarbeiter,
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Büchner, Horst
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kolb, Thomas
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
Zarzalıs, Nikolaos
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**  
Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.  
Zarzalıs, Nikolaos  
Trimis, Dimosthenis
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun

Horn, Harald  
und Mitarbeiter,

- 22614 **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.  
2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.  
Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
1 SWS  
Horn, Harald  
und Mitarbeiter,
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Horn, Harald  
Abbt-Braun, Gudrun  
und Mitarbeiter,
- 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Wörner, Michael
- 22807 **Wärmeübertrager**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wetzel, Thomas
- 22809 **Wärmeübertragung II**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Wetzel, Thomas  
Dietrich, Benjamin
- 22810 **Übungen zu Wärmeübertragung II**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Wetzel, Thomas  
Dietrich, Benjamin
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**

- Übung (Ü)  
1 SWS  
Kind, Matthias
- 22817 **Stoffübertragung II**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Schabel, Wilhelm
- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**  
Übung (Ü)  
2 SWS  
Schabel, Wilhelm  
und Mitarbeiter,
- 22833 **Produktgestaltung II**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Kind, Matthias
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Oelschlaeger, Claude  
Willenbacher, Norbert
- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Dittler, Achim
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,
- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
Kopf, Michael-Helmut
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.

- 1 SWS  
Meyer, Jörg
- 22943 **Datenanalyse und Statistik MVM**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Nicolaou, Ioannis
- 22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Hochstein, Bernhard
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Lenewit, Gero
- 22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Nirschl, Hermann  
und Mitarbeiter,
- 22967 **Mischen und Rühren**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Anlauf, Harald
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
1 SWS  
Lenewit, Gero
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Anlauf, Harald
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
Übung (Ü) Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS  
Anlauf, Harald
- 22990 **Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch

- 2 SWS  
Tübke, Jens
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
Guthausen, Gisela
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Morck, Tobias
- 6223902 **International Sanitary Engineering**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Fuchs, Stephan  
Morck, Tobias
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Syldatk, Christoph
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- 22328 **Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie**  
Block (B) Mo 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 10.02.  
Deutsch Di 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.02.  
2 SWS Mi 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 12.02.  
Do 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 13.02.  
Sauer, Jörg  
Neumann, Claudius
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann  
und Mitarbeiter,
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Schabel, Wilhelm  
und Mitarbeiter,
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Schabel, Wilhelm



- 22415 **Biotechnologie der Pilze**  
Block (B)  
3 SWS  
Ochsenreither, Katrin
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**  
Praktikum (P)  
1 SWS  
Müller, Steffen Peter
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Dahmen, Nicolaus
- 22325 **Energy from Biomass**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Dahmen, Nicolaus  
Bajohr, Siegfried

### 4.13.3.1 Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 van der Schaaf, Ulrike
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Emin, Azad
- 22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Schabel, Wilhelm
- 22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Schabel, Wilhelm  
 und Mitarbeiter,
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Oelschlaeger, Claude  
 Willenbacher, Norbert
- 22962 **Kontinuumsmechanik und Strömungen nicht-Newtonscher Fluide**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Hochstein, Bernhard
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Leneweit, Gero
- 22967 **Mischen und Rühren**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.

- 2 SWS  
Anlauf, Harald
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
1 SWS  
Leneweit, Gero
- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schell, Günter

#### 4.13.3.2 Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

- 2105992 **Grundlagen der Medizin für Ingenieure**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Pylatiuk, Christian
- 2141103 **BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Rajabi, Taleieh  
Guber, Andreas
- 2141864 **BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Guber, Andreas
- 22708 **Bioelektrochemie und Biosensoren**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Wörner, Michael
- 22933 **Bioprozessentwicklung**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
Kopf, Michael-Helmut
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
Guthausen, Gisela

### 4.13.3 Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 und Mitarbeiter,  
 Kolb, Thomas
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis  
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 1 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos  
 und Mitarbeiter,

22516    **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**  
Vorlesung (V)                    Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kolb, Thomas

### 4.13.3.4 Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

- 22106 **Reaktionskinetik**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22107 **Übungen Reaktionskinetik**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22122 **Chemische Verfahrenstechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22123 **Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22125 **Heterogene Katalyse I**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Kraushaar-Czarnetzki,  
 Bettina
- 22145 **Auslegung von Mikroreaktoren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT Raum 007 vom 15.10. bis 04.02.  
 Pfeifer, Peter
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter

### 4.13.3.5 Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 und Mitarbeiter,  
 Kolb, Thomas
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis  
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 1 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos  
 und Mitarbeiter,
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluidodynamik**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik**

- Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Büchner, Horst
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
Zarzalıs, Nikolaos
- 22541 **Kolloquium Verbrennungstechnik**  
Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 18.10. bis 07.02.  
Zarzalıs, Nikolaos  
Trimis, Dimosthenis

#### 4.13.3.6 Vertiefungsfach Energy and Combustion Technology

- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kolb, Thomas
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
Zarzalıs, Nikolaos
- 22325 **Energy from Biomass**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Dahmen, Nicolaus  
Bajohr, Siegfried



### 4.13.3.7 Vertiefungsfach Energy and Fuel Technology

- 22325 **Energy from Biomass**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.12 R -108/-109 vom 22.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus  
 Bajohr, Siegfried
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas

### 4.13.3.8 Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme

- 22917 **Gas-Partikel-Messtechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Dittler, Achim
- 22918 **Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Dittler, Achim  
 und Mitarbeiter,
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22943 **Datenanalyse und Statistik MVM**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Guthausen, Gisela
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Nirschl, Hermann  
 und Mitarbeiter,

### 4.13.3.9 Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik

- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Watzl, Bernhard
- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 van der Schaaf, Ulrike
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
 Wittner, Marc
- 22225 **Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Briviba, Karlis
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Emin, Azad
- 22248 **Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion**  
 Block (B) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Wittner, Marc  
 und Mitarbeiter,
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.  
 2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
 Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.  
 Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.

1 SWS  
Horn, Harald  
und Mitarbeiter,

### 4.13.3.10 Vertiefungsfach Produktgestaltung

- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schell, Günter
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Watzl, Bernhard
- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 van der Schaaf, Ulrike
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
 Wittner, Marc
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Emin, Azad
- 22833 **Produktgestaltung II**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22916 **Stabilität disperser Systeme**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Oelschlaeger, Claude  
 Willenbacher, Norbert
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS  
Müller, Steffen Peter

22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**

Praktikum (P)  
1 SWS  
Müller, Steffen Peter

### 4.13.3.11 Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 van der Schaaf, Ulrike
- 22210 **Verfahren und Prozessketten für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (ehem. LVT)**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
 Wittner, Marc
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Emin, Azad
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus
- 22324 **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Dahmen, Nicolaus
- 22328 **Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie**

- Block (B) Mo 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 10.02.  
Deutsch Di 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.02.  
2 SWS Mi 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 12.02.  
Sauer, Jörg Do 09:00-17:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 13.02.  
Neumann, Claudius
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Syldatk, Christoph
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**  
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Kindervater, Ralf  
Syldatk, Christoph  
Schmiedl, Detlef
- 22415 **Biotechnologie der Pilze**  
Block (B)  
3 SWS  
Ochsenreither, Katrin
- 22967 **Mischen und Rühren**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Anlauf, Harald

### 4.13.3.12 Vertiefungsfach Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

- 22209 **Hilfs- und Effektstoffe**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 van der Schaaf, Ulrike
- 22226 **Trocknen von Dispersionen**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22229 **Emulgieren und Dispergieren**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Wittner, Marc
- 22246 **Extrusionstechnik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Emin, Azad
- 22921 **Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Nirschl, Hermann
- 22933 **Bioprozessentwicklung**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
 Kopf, Michael-Helmut
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22941 **Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)**  
 Block (B)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nagel, Manfred
- 22943 **Datenanalyse und Statistik MVM**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.



- Deutsch  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- 22948 **Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Nicolaou, Ioannis
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Guthausen, Gisela
- 22957 **Digitalisierung in der Partikeltechnik**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Nirschl, Hermann  
und Mitarbeiter,
- 22964 **Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Leneweit, Gero
- 22965 **Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Nirschl, Hermann  
und Mitarbeiter,
- 22967 **Mischen und Rühren**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Anlauf, Harald
- 22971 **Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
1 SWS  
Leneweit, Gero
- 22987 **Mechanische Separationstechnik**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Anlauf, Harald
- 22988 **Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik**  
Übung (Ü) Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS

Anlauf, Harald

22990

**Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Tübke, Jens

22917

**Gas-Partikel-Messtechnik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Dittler, Achim

22918

**Übungen in kleinen Gruppen zu 22917**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.

1 SWS

Dittler, Achim  
und Mitarbeiter,

### 4.13.3.13 Vertiefungsfach Technische Biologie

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22323 **Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Dahmen, Nicolaus
- 22401 **Biotechnologische Prozesse in der Bioökonomie - Vertiefungsfach**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.44 R 007 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Syldatk, Christoph
- 22411 **Industrielle Biokatalyse**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rudat, Jens
- 22414 **Biobasierte Kunststoffe**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kindervater, Ralf  
 Syldatk, Christoph  
 Schmiedl, Detlef
- 22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**  
 Seminar (S)  
 1 SWS  
 Rudat, Jens

- 22614     **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V)             Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Tiehm, Andreas
- 22708     **Bioelektrochemie und Biosensoren**  
Vorlesung (V)             Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Wörner, Michael
- 22933     **Bioprozessentwicklung**  
Vorlesung (V)             Di 15:45-17:15 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS                     Di 17:30-19:00 11.21 HS 006 vom 15.10. bis 04.02.  
Kopf, Michael-Helmut
- 22324     **Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Dahmen, Nicolaus

### 4.13.3.14 Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22021 **Überkritische Fluide und deren Anwendungen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22033 **Übung zu Vakuumtechnik (22034)**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Day, Christian  
 Varoutis, Stylianos
- 22034 **Vakuumtechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Day, Christian
- 22053 **Cryogenic Engineering**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22054 **Cryogenic Engineering - Exercises**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Grohmann, Steffen
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22110 **Sol-Gel Prozesse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Müller, Steffen Peter
- 22111 **Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Müller, Steffen Peter

### 4.13.3.15 Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

- 22016 **Thermodynamik der Phasengleichgewichte**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 3 SWS  
 Türk, Michael
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22807 **Wärmeübertrager**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wetzel, Thomas
- 22809 **Wärmeübertragung II**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Wetzel, Thomas  
 Dietrich, Benjamin
- 22810 **Übungen zu Wärmeübertragung II**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Wetzel, Thomas  
 Dietrich, Benjamin
- 22812 **Thermische Trennverfahren II**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Kind, Matthias
- 22813 **Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Kind, Matthias
- 22817 **Stoffübertragung II**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Schabel, Wilhelm
- 22818 **Übung zu 22817 Stoffübertragung II**  
 Übung (Ü)

2 SWS  
Schabel, Wilhelm  
und Mitarbeiter,

22811 **Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.21 HS 006 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Schabel, Wilhelm

22821 **Übung zu 22811 Trocknungstechnik**  
Übung (Ü)  
1 SWS  
Schabel, Wilhelm  
und Mitarbeiter,

### 4.13.3.16 Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 und Mitarbeiter,  
 Kolb, Thomas
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.  
 2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
 Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.  
 Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 1 SWS  
 Horn, Harald  
 und Mitarbeiter,
- 22939 **Gas-Partikel- Trennverfahren**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Meyer, Jörg
- 22940 **Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Meyer, Jörg
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Morck, Tobias
- 6223902 **International Sanitary Engineering**



Vorlesung / Übung      Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ)  
Englisch  
2 SWS  
Fuchs, Stephan  
Morck, Tobias

### 4.13.3.17 Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

- 22305 **Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Kolb, Thomas
- 22306 **Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 und Mitarbeiter,  
 Kolb, Thomas
- 22320 **Energieträger aus Biomasse**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 31.10.  
 Bajohr, Siegfried
- 22321 **Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch  
 1 SWS  
 Bajohr, Siegfried  
 und Mitarbeiter,
- 22501 **Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22502 **Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Trimis, Dimosthenis  
 und Mitarbeiter,
- 22503 **Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos
- 22504 **Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 11.21 HS 006 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 1 SWS  
 Zarzalis, Nikolaos  
 und Mitarbeiter,
- 22509 **Messtechnik in der Thermofluidodynamik**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Trimis, Dimosthenis
- 22510 **Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik**

- Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Trimis, Dimosthenis
- 22511 **Energietechnik I**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Büchner, Horst
- 22516 **Technical Systems for Thermal Waste Treatment**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kolb, Thomas
- 22527 **Design of a Jet Engine Combustion Chamber**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
Zarzalıs, Nikolaos

### 4.13.3.18 Vertiefungsfach Wassertechnologie

- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun
- 22604 **Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 Horn, Harald  
 und Mitarbeiter,
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Tiehm, Andreas
- 22621 **Water Technology**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.  
 2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
 Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.  
 Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.
- 22622 **Excercises to Water Technology**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI SR 004 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 1 SWS  
 Horn, Harald  
 und Mitarbeiter,
- 22664 **Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung**  
 Praktikum (P)  
 2 SWS  
 Horn, Harald  
 Abbt-Braun, Gudrun  
 und Mitarbeiter,
- 22954 **NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 16.10. bis 05.02.  
 Guthausen, Gisela
- 22955 **Praktikum zu 22954 NMR im Ingenieurwesen (MVM-VM, EBI-WCT)**  
 Praktikum (P)  
 2 SWS  
 Guthausen, Gisela
- 6223901 **Municipal Wastewater Treatment**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Morck, Tobias

6223902 **International Sanitary Engineering**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Fuchs, Stephan

Morck, Tobias

## 4.14 Studiengang NWT

### 4.14.1 NWT B.Ed.

- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 22002 **Thermodynamik I**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Enders, Sabine  
 und Mitarbeiter,
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**  
 Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS Do 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
 Enders, Sabine  
 und Mitarbeiter,
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
 Horn, Harald
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.  
 Deutsch

2 SWS  
Menesklou, Wolfgang

2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang

2305281 **Physiologie und Anatomie I**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Breustedt, Bastian

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 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
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 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Schimmel, Thomas Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.

5012067 **Wissen über Technikfolgen: Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen**

Hauptseminar (HS)  
Grunwald, Armin

5201 **Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**

Vorlesung (V) Mo 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 07.10.  
deutsch Di 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 08.10.  
2 SWS Mi 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 09.10.  
Klopper, Willem Do 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 10.10.  
Höfener, Sebastian Fr 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.10.

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

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
deutsch  
2 SWS  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian

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

- Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Weis, Patrick  
 Höfener, Sebastian  
 Assistenten,
- 5408 Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Deutschmann, Olaf  
 Grunwaldt, Jan-Dierk  
 Studt, Felix  
 Heske, Clemens
- 6200310 Baukonstruktionslehre**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael
- 6200311 Übungen zu Baukonstruktionslehre**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,  
 Steilner, Michael
- 6200312 Tutorien zu Baukonstruktionslehre**  
 Tutorium (Tu) Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Steilner, Michael
- 7001 Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 7191 Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter



## 4.14.2 NWT M.Ed.

- 2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 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 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 16.10. bis 05.02.  
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 17.10. bis 06.02.  
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02.
- 2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 Matthiesen, Sven
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Watzl, Bernhard
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Gaukel, Volker
- 22219 **Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Gaukel, Volker  
 und Mitarbeiter,
- 6200118 **Laborpraktikum**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-17:15 Raum siehe Aushang vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Vortisch, Peter  
 Mitarbeiter/innen,
- 2200020 **Sicherheit und Unfallschutz**  
 Seminar (S)  
 Ehlermann, Julia
- 2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Do 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 14.11.  
 Schwartz, Manuel  
 Hölz, Kevin

**2145163 Führung von Teams (NWT)**

Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Matthiesen, Sven

**6200511 Wasserbau und Wasserwirtschaft**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nestmann, Franz

**6200512 Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Seidel, Frank

**6200513 Hydrologie**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zehe, Erwin  
 Wienhöfer, Jan

**6200514 Übungen zu Hydrologie**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Zehe, Erwin  
 Wienhöfer, Jan

**6200507 Grundlagen des Holzbaus**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blaß, Hans Joachim

**6200508 Übungen zu Grundlagen des Holzbaus**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Blaß, Hans Joachim  
 Assistenten,

**2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Doppelbauer, Martin

**2306323 Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch  
1 SWS  
Doppelbauer, Martin

2307398 **Energetechnisches Praktikum**

Praktikum (P)                      Mo 14:00-17:30 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 04.11.  
Deutsch  
4 SWS  
Badent, Rainer  
Becker, Klaus-Peter

### 4.14.3 NWT Staatsexamen

- 07001 **Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
 Tutorium (Tu) Do 15:45-17:15 30.44, Raum 007 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Nick, Peter  
 Bastmeyer, Martin  
 Kämper, Jörg
- 2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 16.10. bis 05.02.  
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 17.10. bis 06.02.  
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02.
- 2145163 **Führung von Teams (NWT)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Matthiesen, Sven
- 2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 Matthiesen, Sven
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs
- 2200020 **Sicherheit und Unfallschutz**

- Seminar (S)  
Ehlermann, Julia
- 22002 **Thermodynamik I**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
Enders, Sabine
- 22003 **Übungen zu Thermodynamik I**  
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
Enders, Sabine  
und Mitarbeiter,
- 22007 **Tutorium Thermodynamik I und II**  
Tutorium (Tu) Mi 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS Do 17:30-19:00 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
Enders, Sabine  
und Mitarbeiter,
- 22667 **Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
3 SWS Mi 08:00-09:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
Horn, Harald
- 2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS Do 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 14.11.  
Schwartz, Manuel  
Hölz, Kevin
- 2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Matthiesen, Sven  
Hohmann, Sören
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang
- 2305256 **Lineare elektrische Netze**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS  
Dössel, Olaf  
Pilia, Nicolas  
Alessandro

- 2305281 **Physiologie und Anatomie I**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Breustedt, Bastian
- 2311615 **Digitaltechnik**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Becker, Jürgen
- 2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**  
Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
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 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
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 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Schimmel, Thomas Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.
- 5012067 **Wissen über Technikfolgen: Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen**  
Hauptseminar (HS)  
Grunwald, Armin
- 5201 **Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**  
Vorlesung (V) Mo 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 07.10.  
deutsch Di 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 08.10.  
Mi 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 09.10.  
2 SWS Do 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 10.10.  
Klopper, Willem Fr 09:00-16:00 30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.10.  
Höfener, Sebastian
- 5203 **Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)**

- Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
deutsch  
2 SWS  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian
- 5204 **Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie**  
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Weis, Patrick  
Höfener, Sebastian  
Assistenten,
- 5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Grunwaldt, Jan-Dierk  
Studt, Felix  
Heske, Clemens
- 6200310 **Baukonstruktionslehre**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Blaß, Hans Joachim  
Steilner, Michael
- 6200511 **Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nestmann, Franz
- 6200512 **Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Seidel, Frank
- 6200513 **Hydrologie**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan
- 6200514 **Übungen zu Hydrologie**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Zehe, Erwin  
Wienhöfer, Jan

- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS  
Nick, Peter  
Bastmeyer, Martin  
Kämper, Jörg
- 7191 **Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nick, Peter
- 7300 **Mikrobiologie (BA-04)**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Fischer, Reinhard  
Gescher, Johannes



## 5 KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23999\_17 **Instituts-Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Di 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

Leibfried, Thomas

23999\_16 **Instituts-Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Mi 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

Leibfried, Thomas

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

### 0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 6 SWS Do 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.  
 Kunstmann, Peer Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.

### 0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kunstmann, Peer

### 2305256 **Lineare elektrische Netze**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Dössel, Olaf  
 Pilia, Nicolas  
 Alessandro

### 2305258 **Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Pilia, Nicolas  
 Alessandro

### 2305581 **Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze**

Übung (Ü) Mo 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.  
 Pilia, Nicolas Mo 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.  
 Alessandro Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 18.10. bis 07.02.

### 2311615 **Digitaltechnik**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Becker, Jürgen

- 2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kempf, Fabian
- 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 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 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 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Schimmel, Thomas Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.
- 2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**  
 Praktikum (P)  
 1 SWS  
 Lemmer, Ulrich  
 Leibfried, Thomas
- 2305906 **Lineare Elektrische Netze - Workshop B**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Dössel, Olaf

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

- 2302109 **Signale und Systeme**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Puente León,  
 Fernando
- 2302111 **Übungen zu 2302109 Signale und Systeme**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Puente León,  
 Fernando  
 Jäschke, Benjamin
- 2302905 **Signale und Systeme - Workshop**  
 Praktikum (P) Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 11.11.  
 Deutsch Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 11.11.  
 1 SWS Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 18.11.  
 Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 18.11.  
 Puente León,  
 Fernando  
 Bächle, Matthias
- 2310505 **Wahrscheinlichkeitstheorie**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jäkel, Holger
- 2310507 **Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Müller, Marcus
- 2309475 **Elektromagnetische Wellen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Randel, Sebastian  
 Koos, Christian
- 2309477 **Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Randel, Sebastian  
 Koos, Christian
- 2306387 **Elektrische Maschinen und Stromrichter**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch

2 SWS  
Hiller, Marc

2306389 **Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hiller, Marc

0130400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.  
Anapolitanos, Ioannis

0130500 **Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.  
Anapolitanos, Ioannis

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

2309456 **Halbleiterbauelemente**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Koos, Christian  
Randel, Sebastian

2309457 **Übungen zu 2309456 Halbleiterbauelemente**

Übung (Ü) Di 13:30-15:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 14:00-15:30 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Koos, Christian  
Randel, Sebastian

2304206 **Passive Bauelemente**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.33 MTI vom 24.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Wagner, Stefan

2304208 **Übung zu 2304206 Passive Bauelemente**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 28.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Wagner, Stefan

## 5.4 Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

- 2301051 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
4 SWS  
Trommer, Gert Franz
- 2301052 **Bachelorarbeit**  
Seminar (S)  
Deutsch  
8 SWS  
Trommer, Gert Franz
- 2301054 **Seminar Navigationssysteme**  
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.33 SR ITE vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Teltschik, Armin  
Atman, Jamal
- 2301480 **Laserphysics**  
Vorlesung (V)  
Englisch  
2 SWS  
Eichhorn, Marc
- 2301481 **Tutorial for 2301480 Laserphysics**  
Übung (Ü)  
Englisch  
1 SWS  
Eichhorn, Marc
- 2301071 **Praktikum Systemoptimierung**  
Praktikum (P)  
Doer, Christopher

## 5.5 Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

- 2302000 **Sprechstunde Prof. Puente**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Puente León,  
 Fernando
- 2302002 **Sprechstunde Prof. Heizmann**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Heizmann, Michael
- 2302101 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Puente León,  
 Fernando
- 2302121 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Heizmann, Michael
- 2302103 **Seminar: Industrielle Informationstechnik**  
 Seminar (S)                      Di 16:30-18:00 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Puente León,  
 Fernando
- 2302102 **Abschlussarbeit**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Puente León,  
 Fernando
- 2302122 **Abschlussarbeit**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Heizmann, Michael
- 2302105 **Messtechnik**  
 Vorlesung (V)                      Do 09:45-11:15 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Puente León,  
 Fernando

- 2302107 **Übungen zu 2302105 Messtechnik**  
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Puente León,  
Fernando  
Schambach,  
Maximilian
- 2302109 **Signale und Systeme**  
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Puente León,  
Fernando
- 2302111 **Übungen zu 2302109 Signale und Systeme**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Puente León,  
Fernando  
Jäschke, Benjamin
- 2302113 **Methoden der Signalverarbeitung**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Puente León,  
Fernando
- 2302115 **Übungen zu 2302113 Methoden der Signalverarbeitung**  
Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1+1 SWS  
Puente León,  
Fernando  
Krippner, Wolfgang
- 2302117 **Messtechnik in der Mechatronik**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Heizmann, Michael
- 2302119 **Übungen zu 2302117 Messtechnik in der Mechatronik**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Heizmann, Michael
- 2302123 **Praktikum Mechatronische Messsysteme**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS



Heizmann, Michael

2302139 **Informationsfusion**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Heizmann, Michael

2302141 **Übungen zu 2302139 Informationsfusion**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

1 SWS

Heizmann, Michael

2302001 **Seminar: Mechatronische Messsysteme**

Seminar (S) Di 14:00-15:00 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Heizmann, Michael

2302905 **Signale und Systeme - Workshop**

Praktikum (P) Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 11.11.

Deutsch Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 11.11.

1 SWS Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 18.11.

Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 18.11.

Puente León,

Fernando

Bächle, Matthias

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

- 2303150 **Sprechstunde Prof. Hohmann**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hohmann, Sören
- 2303151 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hohmann, Sören
- 2303152 **Regelungstechnische Abschlussarbeit**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Hohmann, Sören
- 2303153 **Seminar Automatisierungstechnik**  
 Seminar (S) Di 16:00-17:30 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 08.10.  
 Deutsch Di 16:00-18:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Fr 15:45-17:15 20.40 HS 37 Einzel am 15.11.  
 Kluwe, Mathias
- 2303154 **Teamprojekt Automatisierungstechnik**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Kluwe, Mathias  
 Hohmann, Sören
- 2303163 **Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) Einzel am 22.11.  
 2 SWS  
 Flad, Michael
- 2303164 **Übungen zu 2303163 Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Stark, Oliver
- 2303166 **Modellbildung und Identifikation**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hohmann, Sören
- 2303168 **Übungen zu 2303166 Modellbildung und Identifikation**

- Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 14:00-15:30 30.33 MTI Einzel am 31.10.  
 1 SWS Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.11.  
 Strehle, Felix
- 2303175 **Praktikum Automatisierungstechnik**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Kluwe, Mathias
- 2303177 **Regelung linearer Mehrgrößensysteme**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Kluwe, Mathias
- 2303179 **Übungen zu 2303177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Köpf, Florian
- 2303183 **Optimization of Dynamic Systems**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch Fr 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Hohmann, Sören
- 2303185 **Übungen zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Bischoff, Esther
- 2303851 **Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems**  
 Tutorium (Tu)  
 1 SWS  
 Bischoff, Esther
- 2303852 **Tutorien zu 2303183 Optimization of Dynamic Systems (shadow)**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 09:45-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.  
 Bischoff, Esther Mo 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 15:45-17:15 30.28 SR 1, Raum 220 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 08:00-09:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 18.10. bis 07.02.
- 2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**

- Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Matthiesen, Sven  
 Hohmann, Sören
- 2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Do 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 14.11.  
 Schwartz, Manuel  
 Hölz, Kevin
- 2145162 **Workshop Mechatronische Systeme und Produkte**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 16.10. bis 05.02.  
 Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 17.10. bis 06.02.  
 Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02.
- 2303001 **Verifizierte Numerische Methoden**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 15.10. bis 04.02.  
 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 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Nagato-Plum, Kaori
- 2303192 **Innovation Lab**  
 Projekt (PRO)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hohmann, Sören  
 Zwick, Thomas  
 Sax, Eric  
 Stork, Wilhelm

## 5.7 Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

- 2304200 **Sprechstunde IAM-WET**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Weber, Andre
- 2304201 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
4 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Weber, Andre
- 2304202 **Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
8 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Weber, Andre
- 2304203 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten**  
Seminar (S)                      Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Weber, Andre
- 2304204 **Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten**  
Seminar (S)                      Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Weber, Andre
- 2304206 **Passive Bauelemente**  
Vorlesung (V)                    Do 11:30-13:00 30.33 MTI vom 24.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Wagner, Stefan
- 2304208 **Übung zu 2304206 Passive Bauelemente**  
Übung (Ü)                      Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 28.10. bis 03.02.  
1 SWS  
Menesklou, Wolfgang  
Wagner, Stefan
- 2304207 **Batterien und Brennstoffzellen**  
Vorlesung (V)                    Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weber, Andre

- 2304213 **Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen**  
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.33 MTI vom 29.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Weber, Andre
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang
- 2304226 **Seminar Batterien**  
Seminar (S) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weber, Andre
- 2304227 **Seminar Brennstoffzellen**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weber, Andre
- 2304228 **Batteriemodellierung mit MATLAB**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-08:45 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Weber, Andre
- 2304229 **Übungen zu 2304228 Batteriemodellierung mit MATLAB**  
Übung (Ü) Mo 08:45-09:30 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Weber, Andre
- 2304231 **Sensoren**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang
- 2304233 **Seminar Sensorik**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang

2304235 **Praktikum Batterien und Brennstoffzellen**

Praktikum (P)

Deutsch

4 SWS

Weber, Andre

## 5.8 Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

- 2305500 **Sprechstunde Prof. Dössel**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Dössel, Olaf
- 2305501 **Sprechstunde Prof. Nahm**  
 Sprechstunde Mi 10:00-11:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Nahm, Werner
- 2305251 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2305252 **Abschlussarbeit**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2305253 **Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Biomedizinischen Technik**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Dössel, Olaf  
 Nahm, Werner  
 Loewe, Axel
- 2305254 **Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Loewe, Axel
- 2305256 **Lineare elektrische Netze**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Dössel, Olaf  
 Pilia, Nicolas  
 Alessandro
- 2305258 **Übungen zu 2305256 Lineare elektrische Netze**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Pilia, Nicolas  
 Alessandro



- 2305581 **Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze**  
 Übung (Ü) Mo 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.  
 Pilia, Nicolas Mo 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 14.10. bis 03.02.  
 Alessandro Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 30.28 SR 3 Raum 005 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 18.10. bis 07.02.
- 2305261 **Bildgebende Verfahren in der Medizin I**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Gerach, Tobias
- 2305267 **Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Nahm, Werner
- 2305269 **Biomedizinische Messtechnik I**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nahm, Werner
- 2305281 **Physiologie und Anatomie I**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS

Breustedt, Bastian

- 2305289 **Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Maul, Dieter  
 Doerfel, Hans-Richard
- 2305292 **Optical Systems in Medicine and Life Science**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Nahm, Werner
- 2305294 **Dosimetrie ionisierender Strahlung**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Breustedt, Bastian
- 2305296 **Technische Akustik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 24.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ruiter, Nicole
- 2305742 **Business Innovation in Optics and Photonics**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-13:00 20.30 0.19 vom 14.10. bis 14.10.  
 Englisch Mo 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 10.02.  
 2 SWS Di 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 11.02.  
 Nahm, Werner Mi 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 12.02.  
 Kaschke, Michael Do 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 13.02.  
 Fr 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 14.02.
- 2305743 **Tutorial for 2305742 Business Innovation in Optics and Photonics**  
 Übung (Ü) Mo 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 10.02.  
 Englisch Di 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 11.02.  
 1 SWS Mi 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 12.02.  
 Nahm, Werner Do 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 13.02.  
 Kaschke, Michael Fr 13:00-17:00 20.30 0.19 Einzel am 14.02.
- 2305001 **Forschungsseminar Biosignale**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2305002 **Forschungsseminar Optische Technologien in der Medizin**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nahm, Werner
- 2305003 **Forschungsseminar Computermodellierung des Herzens**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Loewe, Axel

2305906 **Lineare Elektrische Netze - Workshop B**

Praktikum (P)

Deutsch

1 SWS

Dössel, Olaf

## 5.9 Elektrotechnisches Institut (ETI)

- 2306001 **Sprechstunde Prof. Braun**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 10:00-11:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Braun, Michael
- 2306002 **Sprechstunde Prof. Doppelbauer**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Doppelbauer, Martin
- 2306003 **Sprechstunde Prof. Hiller**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Di 14:00-15:00 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hiller, Marc
- 2306011 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Braun, Michael
- 2306012 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Doppelbauer, Martin
- 2306013 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hiller, Marc
- 2306303 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Stromrichter**  
 Seminar (S) Mo 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Braun, Michael  
 Doppelbauer, Martin  
 Hiller, Marc
- 2306304 **Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen**  
 Exkursion (EXK)  
 Deutsch  
 0 SWS

Braun, Michael  
Doppelbauer, Martin  
Hiller, Marc

2306305 **Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten**

Seminar (S) Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Braun, Michael  
Doppelbauer, Martin  
Hiller, Marc

2306317 **Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik**

Seminar (S) Di 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Braun, Michael

2306319 **Hochleistungsstromrichter**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Braun, Michael

2306321 **Hybride und elektrische Fahrzeuge**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Doppelbauer, Martin

2306323 **Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Doppelbauer, Martin

2306324 **Entwurf elektrischer Maschinen**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Doppelbauer, Martin

2306325 **Übungen zu 2306324 Entwurf elektrischer Maschinen**

Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Doppelbauer, Martin

2306327 **Schaltungstechnik in der Industrieelektronik**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Liske, Andreas

2306329 **Praxis Leistungselektronischer Systeme**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hiller, Marc

2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Becker, Klaus-Peter

2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Becker, Klaus-Peter

2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**

Vorlesung (V)  
 Englisch  
 4 SWS  
 Stahl, Alexander  
 De Carne, Giovanni

2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**

Übung (Ü)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Stahl, Alexander

2306346 **Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen**

Praktikum (P) Di 14:00-18:00 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hiller, Marc  
 Stoß, Johannes

2306347 **Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie**

Vorlesung (V) Do 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Burger, Bruno

2306349 **Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Blank, Thomas

2306385 **Power Electronics**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hiller, Marc

- 2306386 **Tutorial for 2306385 Power Electronics**  
Übung (Ü)                      Mi 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
1 SWS  
Hiller, Marc
- 2306387 **Elektrische Maschinen und Stromrichter**  
Vorlesung (V)                      Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hiller, Marc
- 2306389 **Übung zu 2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter**  
Übung (Ü)                      Do 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hiller, Marc
- 2307398 **Energietechnisches Praktikum**  
Praktikum (P)                      Mo 14:00-17:30 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 04.11.  
Deutsch  
4 SWS  
Badent, Rainer  
Becker, Klaus-Peter

## 5.10 Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

- 2307350 **Sprechstunde Prof. Leibfried**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Leibfried, Thomas
- 2307351 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
4 SWS  
Leibfried, Thomas
- 2307352 **Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme**  
Seminar (S)  
Deutsch  
8 SWS  
Leibfried, Thomas
- 2307353 **Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Leibfried, Thomas
- 2307356 **Erzeugung elektrischer Energie**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hoferer, Bernd
- 2307360 **Hochspannungstechnik**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Badent, Rainer
- 2307362 **Übungen zu 2307360 Hochspannungstechnik**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Badent, Rainer
- 2307371 **Elektrische Energienetze**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Leibfried, Thomas
- 2307373 **Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze**



- Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hirsching, Carolin  
Leibfried, Thomas
- 2307376 **Electric Power Transmission & Grid Control**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Leibfried, Thomas
- 2307383 **Energiewirtschaft**  
Vorlesung (V) Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weissmüller, Gerhard
- 2307384 **Interdisziplinäres Projekt**  
Projekt (PRO)  
Deutsch  
6 SWS  
Leibfried, Thomas
- 2307392 **Hochspannungsprüftechnik**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Badent, Rainer
- 2307394 **Übungen zu 2307392 Hochspannungsprüftechnik**  
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Görtz, Max Heinrich
- 2307395 **Pulsed Power Technology and Applications**  
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch Mi 17:30-19:00 20.30 -01.08 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS Fr 17:30-19:00 20.30 -01.08 vom 18.10. bis 07.02.  
Müller, Georg
- 2307396 **Tutorial and practical exercise for 2307395 Pulsed Power Technology and Applications**  
Übung (Ü)  
Englisch  
4 SWS  
Müller, Georg
- 2307398 **Energietechnisches Praktikum**  
Praktikum (P) Mo 14:00-17:30 30.36 IEH Raum 11 Einzel am 04.11.  
Deutsch  
4 SWS  
Badent, Rainer  
Becker, Klaus-Peter

2307399 **Electric Power Generation and Power Grid**

Vorlesung (V)                      Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Hoferer, Bernd

2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**

Praktikum (P)  
1 SWS  
Lemmer, Ulrich  
Leibfried, Thomas

## 5.11 Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

- 2308000 **Sprechstunde Prof. Zwick**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Zwick, Thomas
- 2308001 **Sprechstunde Prof. Ulusoy**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308401 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Zwick, Thomas
- 2308500 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308404 **Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten**  
 Seminar (S)                      Mi 09:45-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Zwick, Thomas  
 Ulusoy, Ahmet Cagri  
 Jelonnek, John
- 2308405 **Radar Systems Engineering**  
 Vorlesung (V)                      Mi 14:00-15:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Wiesbeck, Werner
- 2308407 **Mikrowellentechnik**  
 Vorlesung (V)                      Fr 11:30-13:00 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pauli, Mario
- 2308409 **Übungen zu 2308407 Mikrowellentechnik**  
 Übung (Ü)                      Fr 08:00-09:30 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kowalewski, Jerzy

- 2308414 **Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Zwick, Thomas
- 2308415 **Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 14:00-18:00 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Pauli, Mario
- 2308416 **Antennen und Mehrantennensysteme**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.10 NTI 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Zwick, Thomas
- 2308417 **Workshop zu 2308416 Antennen und Mehrantennensysteme**  
 Übung (Ü) Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 29.10.  
 Deutsch Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 29.10.  
 1 SWS Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 05.11.  
 Kowalewski, Jerzy Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 05.11.  
 Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 12.11.  
 Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 12.11.  
 Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 19.11.  
 Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 19.11.  
 Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 14.01.
- 2308419 **Radio Frequency Integrated Circuits and Systems**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308421 **Workshop for 2308419 Radio Frequency Integrated Circuits and Systems**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-14:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Aksoyak, Ibrahim  
 Kagan
- 2308424 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Englisch  
 4 SWS  
 Moreira, Alberto
- 2308432 **Seminar Radar- and Communication Systems**  
 Seminar (S)  
 Englisch  
 3 SWS  
 Zwick, Thomas  
 Pauli, Mario

- 2308433 **Aufbau- und Verbindungstechnik in Hochfrequenztechnik und Elektronik**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Pauli, Mario
- 2308434 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
4 SWS  
Jelonnek, John
- 2308435 **Hochleistungsmikrowellentechnik**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Jelonnek, John
- 2308446 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
4 SWS  
Younis, Marwan
- 2308447 **Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Younis, Marwan
- 2308449 **Tutorial for 2308447 Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**  
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Kowalewski, Jerzy
- 2308097 **Prädiktive Fahrerassistenzsysteme**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Henn, Rüdiger Walter  
Weber, Daniel
- 2308503 **Radio Frequency Electronics**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Ulusoy, Ahmet Cagri
- 2308504 **Tutorial for 2308503 Radio Frequency Electronics**  
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.10 NTI 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Englisch  
1 SWS  
Haag, Alexander

2308505 **Workshop for 2308504 Radio Frequency Electronics**

Übung (Ü)

Englisch

1 SWS

N.N.,

2303192 **Innovation Lab**

Projekt (PRO)

Englisch

2 SWS

Hohmann, Sören

Zwick, Thomas

Sax, Eric

Stork, Wilhelm

## 5.12 Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

- 2309500 **Sprechstunde Prof. Randel**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Randel, Sebastian
- 2309501 **Sprechstunde Prof. Freude**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Freude, Wolfgang
- 2309502 **Sprechstunde Prof. Koos**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Koos, Christian
- 2309453 **Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ**  
 Seminar (S)                      Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Freude, Wolfgang  
 Koos, Christian  
 Randel, Sebastian
- 2309456 **Halbleiterbauelemente**  
 Vorlesung (V)                      Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koos, Christian  
 Randel, Sebastian
- 2309457 **Übungen zu 2309456 Halbleiterbauelemente**  
 Übung (Ü)                      Di 13:30-15:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch                              Fr 14:00-15:30 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.  
     Fr 14:00-15:30 30.10 NTI vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Koos, Christian  
 Randel, Sebastian
- 2309460 **Optical Transmitters and Receivers**  
 Vorlesung (V)                      Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch                              Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang
- 2309461 **Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers**  
 Übung (Ü)                      Fr 11:30-12:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang

**2309464 Optical Waveguides and Fibers**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Koos, Christian

**2309465 Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Koos, Christian

**2309466 Field Propagation and Coherence**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang

**2309467 Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence**

Übung (Ü) Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Freude, Wolfgang

**2309470 Optical Networks and Systems**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Randel, Sebastian

**2309471 Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Randel, Sebastian

**2309474 Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker**

Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Grau, Gerhard

**2309491 Optics & Photonics Lab KSOP**

Praktikum (P) Mi 14:00-18:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Freude, Wolfgang  
 Koos, Christian  
 Randel, Sebastian

**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

2309475 **Elektromagnetische Wellen**

Vorlesung (V)                      Mi 08:00-09:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Randel, Sebastian  
Koos, Christian

2309477 **Übung zu 2309475 Elektromagnetische Wellen**

Übung (Ü)                              Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Randel, Sebastian  
Koos, Christian

## 5.13 Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

- 2310001 **Sprechstunde Prof. Dr.-Ing. Laurent Schmalen**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Englisch  
 Schmalen, Laurent
- 2310000 **Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Jäkel, Holger
- 2310501 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schmalen, Laurent  
 Jäkel, Holger
- 2310503 **Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schmalen, Laurent
- 2310505 **Wahrscheinlichkeitstheorie**  
 Vorlesung (V)                      Mi 09:45-11:15 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jäkel, Holger
- 2310507 **Übungen zu 2310505 Wahrscheinlichkeitstheorie**  
 Übung (Ü)                              Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Müller, Marcus
- 2310511 **Nachrichtentechnik II**  
 Vorlesung (V)                      Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jäkel, Holger
- 2310513 **Übungen zu 2310511 Nachrichtentechnik II**  
 Übung (Ü)                              Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wunsch, Felix
- 2310561 **Channel Coding II**

Vorlesung (V)                    Mi 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 3 SWS  
 Schmalen, Laurent

2310562 **Tutorial for 2310561 Channel Coding II**

Übung (Ü)                        Mi 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Schmalen, Laurent  
 N., N.

2310512 **Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Jäkel, Holger

2310517 **Praktikum Nachrichtentechnik**

Praktikum (P)                    Mi 14:00-18:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Schmalen, Laurent  
 Jäkel, Holger  
 Wunsch, Felix  
 Müller, Marcus

2310531 **Funkempfänger**

Vorlesung (V)                    Do 09:45-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jondral, Friedrich

2310537 **Angewandte Informationstheorie**

Vorlesung (V)                    Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch                         Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Jäkel, Holger

2310539 **Übungen zu 2310537 Angewandte Informationstheorie**

Übung (Ü)                        Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Jäkel, Holger  
 Müller, Marcus

2310541 **Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen**

Vorlesung (V)                    Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch                         Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Klausing, Helmut

## 5.14 Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

- 2311001    **Sprechstunde Prof. Sax**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Sax, Eric
- 2311000    **Sprechstunde Prof. Becker**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Becker, Jürgen
- 2311002    **Sprechstunde Prof. Stork**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 Stork, Wilhelm
- 2311600    **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Becker, Jürgen
- 2311601    **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Sax, Eric
- 2311602    **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Stork, Wilhelm
- 2311603    **Seminar: Informationsverarbeitung**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Becker, Jürgen  
 Sax, Eric  
 Stork, Wilhelm
- 2311605    **Systems and Software Engineering**  
 Vorlesung (V)                      Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sax, Eric
- 2311607    **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**

- Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Stang, Marco
- 2311611 **Software Engineering**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Reichmann, Clemens
- 2311612 **Praktikum System-on-Chip**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Becker, Jürgen  
 Peric, Ivan
- 2311615 **Digitaltechnik**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Becker, Jürgen
- 2311617 **Übungen zu 2311615 Digitaltechnik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kempf, Fabian
- 2311170 **Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik**  
 Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 Kempf, Fabian
- 2311620 **Hardware/Software Co-Design**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sander, Oliver  
 Becker, Jürgen
- 2311623 **Übungen zu 2311620 Hardware/Software Co-Design**  
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Lesniak, Fabian Marc
- 2311625 **Mikrosystemtechnik**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stork, Wilhelm

- 2311627    **Seminar Eingebettete Systeme**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Becker, Jürgen  
Sax, Eric  
Stork, Wilhelm
- 2311629    **Optical Engineering**  
Vorlesung (V)                    Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Stork, Wilhelm
- 2311631    **Tutorial for 2311629 Optical Engineering**  
Übung (Ü)                        Mo 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Molinar, Gabriela
- 2311638    **Labor Schaltungsdesign**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Becker, Jürgen
- 2311641    **Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen**  
Block-Vorlesung (BV)  
Deutsch  
2 SWS  
Nolle, Manfred
- 2311643    **Übung zu 2311641 Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Nolle, Manfred
- 2311648    **Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld**  
Block-Vorlesung (BV)  
Deutsch  
2 SWS  
Schmerler, Stefan
- 2311649    **Übungen zu 2311648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Stoll, Hannes
- 2311650    **Labor für angewandte Machine Learning Algorithmen**  
Praktikum (P)                    Mi 14:00-15:30 30.10 ITIV Raum 115 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch

4 SWS  
Sax, Eric  
Stork, Wilhelm  
Becker, Jürgen

2311608 **Hardware Modeling and Simulation**

Vorlesung (V)                    Mi 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Becker, Jürgen  
Becker, Jens

2311610 **Tutorial for 2311608 Hardware Modeling and Simulation**

Übung (Ü)                    Di 08:00-09:30 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Guissouma, Housseem

2303192 **Innovation Lab**

Projekt (PRO)  
Englisch  
2 SWS  
Hohmann, Sören  
Zwick, Thomas  
Sax, Eric  
Stork, Wilhelm

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

- 2312650 **Sprechstunde Prof. Siegel**  
Sprechstunde (Sprechst.) Di 16:00-17:00 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Siegel, Michael
- 2312651 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
4 SWS  
Siegel, Michael
- 2312652 **Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'**  
Seminar (S)  
Deutsch  
8 SWS  
Siegel, Michael
- 2312653 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Siegel, Michael
- 2312654 **Seminar über Master- und Bachelorarbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Siegel, Michael
- 2312661 **Sprechstunde Prof. Holzapfel**  
Sprechstunde (Sprechst.)  
1 SWS  
Holzapfel, Bernhard
- 2312662 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
4 SWS  
Holzapfel, Bernhard
- 2312001 **Sprechstunde Prof. Peric**  
Sprechstunde (Sprechst.)  
Peric, Ivan
- 2312002 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Peric, Ivan



- 2312664 **Design analoger Schaltkreise**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Peric, Ivan
- 2312666 **Übungen zu 2312664 Design analoger Schaltkreise**  
Übung (Ü) Do 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Peric, Ivan
- 2312669 **Praktikum Nanoelektronik**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Siegel, Michael  
und Mitarbeiter,
- 2312670 **Thin films: technology, physics and applications I**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Ilin, Konstantin
- 2312675 **Tutorial for 2312670 Thin films: technology, physics and applications I**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Ilin, Konstantin
- 2312672 **Praktikum Adaptive Sensorelektronik**  
Praktikum (P) Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS  
Siegel, Michael  
Wünsch, Stefan
- 2312674 **Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA**  
Praktikum (P) Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS  
Wünsch, Stefan
- 2312678 **Detektoren für die Astronomie und Raumfahrt**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Scherer, Theo
- 2312679 **Seminar Eingebettete Schaltkreise und Detektoren**  
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch

2 SWS  
Siegel, Michael  
und Mitarbeiter,

2312680 **Single-Photon Detectors**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Ilin, Konstantin

2312694 **Übungen zu 2312680 Single-Photon Detectors**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 Geb. 06.41, Raum 108 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
1 SWS  
Ilin, Konstantin

2312681 **Supraleitende Systeme der Energietechnik**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Noe, Mathias

2312686 **Supraleitende Materialien**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Holzapfel, Bernhard

2312687 **Energy Storage and Network Integration**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Noe, Mathias  
Grilli, Francesco

2312689 **Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration**

Block (B)  
Englisch  
1 SWS  
Noe, Mathias

2312688 **Integrierte Systeme und Schaltungen**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Siegel, Michael

2312690 **Übungen zu 2312688 Integrierte Systeme und Schaltungen**

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Wünsch, Stefan

2312691 **Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen**

Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch  
2 SWS  
Wünsch, Stefan

2312693 **Übungen zu 2312691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Wünsch, Stefan

## 5.16 Lichttechnisches Institut (LTI)

- 2313000 **Sprechstunde Prof. Lemmer**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Lemmer, Ulrich
- 2313001 **Sprechstunde Prof. Neumann**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Neumann, Cornelius
- 2313002 **Sprechstunde Prof. Heering**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Heering, Wolfgang
- 2313003 **Sprechstunde Prof. Powalla**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Powalla, Michael
- 2313004 **Sprechstunde Prof. Richards**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Richards, Bryce  
Sydney
- 2313701 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
4 SWS  
Lemmer, Ulrich
- 2313703 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
4 SWS  
Heering, Wolfgang
- 2313705 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
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 LTI vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Di 15:45-17:15 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Lemmer, Ulrich  
Kling, Rainer  
Neumann, Cornelius

2313709 **Polymer elektronik/ Plastic Electronics**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Lemmer, Ulrich  
Howard, Ian  
Hernandez Sosa,  
Gerardo

2313712 **Praktikum Optoelektronik**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Trampert, Klaus  
Kling, Rainer

2313714 **Praktikum Nanotechnologie**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Lemmer, Ulrich  
Trampert, Klaus

2313715 **Praktikum Lichttechnik**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Trampert, Klaus  
Neumann, Cornelius

2313716 **Praktikum Solarenergie**

Praktikum (P)  
4 SWS

Richards, Bryce  
Sydney  
Colsmann, Alexander  
Trampert, Klaus

- 2313720 **Technische Optik**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Neumann, Cornelius
- 2313722 **Übungen zu 2313720 Technische Optik**  
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Neumann, Cornelius
- 2313723 **Labor Optics and Photonics**  
Praktikum (P)  
4 SWS  
Trampert, Klaus
- 2313724 **Adaptive Optics**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
Gladysz, Szymon
- 2313727 **Photometrie und Radiometrie**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Trampert, Klaus
- 2313729 **Plasmastrahlungsquellen**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.  
3 SWS  
Kling, Rainer  
Heering, Wolfgang
- 2313739 **Lichttechnik**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Neumann, Cornelius
- 2313741 **Übungen zu 2313739 Lichttechnik**  
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Neumann, Cornelius
- 2313745 **Solar Energy**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.  
Do 11:30-13:00 30.34 LTI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.

Englisch  
3 SWS  
Richards, Bryce  
Sydney

2313747 **Light and Display Engineering**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Kling, Rainer

2313748 **Aktuelle Themen der Solarenergie**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Powalla, Michael

2313749 **Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
1 SWS  
Kling, Rainer

2313750 **Übungen zu 2313745 Solar Energy**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.34 LTI 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
1 SWS  
Richards, Bryce  
Sydney  
Oldenburg, Michael

2313751 **Lighting Design - Theory and Applications**

Seminar (S) Fr 15:45-17:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Kling, Rainer

2307905 **Lineare Elektrische Netze - Workshop A**

Praktikum (P)  
1 SWS  
Lemmer, Ulrich  
Leibfried, Thomas

## 5.17 Veranstaltungen für das International Department

### 5.17.1 Information and Communication Engineering

2308449 **Tutorial for 2308447 Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Kowalewski, Jerzy

### 5.17.1.1 Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

- 2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Dössel, Olaf
- 2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**  
Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Gerach, Tobias
- 2311605 **Systems and Software Engineering**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Sax, Eric
- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**  
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Stang, Marco
- 2308447 **Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Younis, Marwan
- 2308449 **Tutorial for 2308447 Digital Beam-Forming for Radar and Communication Systems**  
Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Kowalewski, Jerzy



### 5.17.1.2 Wahlvorlesungen

- 2313709 **Polymerelektronik/ Plastic Electronics**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Lemmer, Ulrich  
Howard, Ian  
Hernandez Sosa,  
Gerardo
- 2311608 **Hardware Modeling and Simulation**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Becker, Jürgen  
Becker, Jens
- 2311610 **Tutorial for 2311608 Hardware Modeling and Simulation**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Guissouma, Houssein
- 2308405 **Radar Systems Engineering**  
Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.10 NTI vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Wiesbeck, Werner

## 5.18 Veranstaltungen für andere Fakultäten

- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
 Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Menesklou, Wolfgang
- 2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Becker, Klaus-Peter
- 2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch  
 4 SWS  
 Stahl, Alexander  
 De Carne, Giovanni
- 2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**  
 Übung (Ü)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Stahl, Alexander
- 2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Becker, Klaus-Peter

## 5.19 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 2141861 **Grundlagen der Mikrosystemtechnik I**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Korvink, Jan Gerrit  
Badilita, Vlad
- 24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Asfour, Tamim  
Pohl, Christoph  
Ottenhaus, Simon
- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.11.  
2 SWS  
Fidlin, Alexander

## 6 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

- 5000002 **Intitutsversammlung Sportinstitut**  
 Sonstige (sonst.) Mi 13:10-13:55 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 13.11.  
 Woll, Alexander
- 5000004 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt Einzel am 14.10.  
 Leßmöllmann, Annette  
 Adam, Marie-Helene
- 5000005 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.  
 Langemeyer, Ines
- 5000006 **Jahrestagung der dvs-Kommission Fußball (IfSS)**  
 Sonstige (sonst.) Di 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 01.10.  
 Altmann, Stefan Mi 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 02.10.  
 Fr 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 04.10.  
 Sa 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 05.10.  
 So 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 06.10.  
 Mo 08:00-22:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-22:00 40.40 SR 102 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-22:00 40.40 SR 103 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 07.10.  
 Di 08:00-22:00 40.40 SR 102 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-22:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-22:00 40.40 SR 103 Einzel am 08.10.  
 Mi 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-22:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-22:00 40.40 SR 102 Einzel am 09.10.  
 Do 08:00-22:00 40.40 SR 101 Einzel am 10.10.
- 5000007 **Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.**  
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 20.40 Eiermann Einzel am 14.10.  
 Gidion, Gerd Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
- 5000008 **Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF**  
 O-Phase (ORV) Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 14.10.  
 Gellai, Szilvia  
 Männig, Maria
- 5000009 **Orientierungsphase Wirtschaftsinformatik**  
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-17:15 11.40 Raum -115 Einzel am 07.10.  
 N. Geist-Soz, N.
- 5000010 **Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Studieninformationstag)**  
 Sonstige (sonst.) Mi 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 20.11.  
 Kurz, Gunther
- 5000012 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.10.  
 Hanauska, Monika

Adam, Marie-Helene

- 5000013 **Funktionstraining für Rheumapatienten**  
 Sonstige (sonst.) Fr 09:30-18:30 40.40 SR 103 Einzel am 08.11.  
 Wittelsberger, Rita Sa 08:30-16:30 40.40 SR 102 Einzel am 09.11.
- 5000015 **Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.**  
 O-Phase (ORV) Mo 10:00-13:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.  
 Kurz, Gunther Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 14.10.  
 Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 14.10.
- 5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.  
 Link, Hans-Jürgen  
 Schmidt-Petri,  
 Christoph  
 Popplow, Marcus
- 5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**  
 O-Phase (ORV) Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.  
 Popplow, Marcus
- 5000019 **Geschichte und Philosophie: Europäische Kultur und Ideengeschichte für Einsteiger (Studieninformationstag)**  
 Sonstige (sonst.) Mi 10:15-11:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.11.  
 Deutsch Mi 13:15-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.11.  
 Popplow, Marcus
- 5000020 **Schulung Mentorenprogramm Pädagogik**  
 Sonstige (sonst.)  
 Eberstadt, Meike  
 Follner, Magdalene
- 5000021 **Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF**  
 O-Phase (ORV) Mo 09:45-11:15 20.30 0.16 Einzel am 14.10.  
 Haupt, Andreas
- 5000022 **Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF**  
 O-Phase (ORV) Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.10.  
 Gellai, Szilvia  
 Männig, Maria
- 5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**  
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 14.10.  
 Langemeyer, Ines
- 5000027 **Anfrage der PH (über Frau Sewerin)**  
 Sonstige (sonst.) Fr 14:00-14:45 40.40 SR 101 vom 18.10. bis 31.01.  
 N. Geist-Soz, N.
- 5000035 **Ausbildung Onko-Walking (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**  
 Sonstige (sonst.) Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 09.11.  
 Berg, Peter Elias
- 5000036 **Auffrischung Walking-Lizenz (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**  
 Sonstige (sonst.) Sa 10:00-16:30 40.40 SR 101 Einzel am 30.11.

Berg, Peter Elias

5000037 **Kombinationsausbildung Walking/Nordic-Walking (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**

Sonstige (sonst.) Fr 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 11.10.  
Berg, Peter Elias Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 12.10.

5012113 B **Gruppe 2: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)**

Seminar (S) Fr 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Zelfel, Alexandra

5012139 A **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP B.Sc. und IP M.Sc. Erstsemester**

O-Phase (ORV) Di 10:30-15:00 10.50 HS 102 Einzel am 08.10.  
N. Geist-Soz, N. Di 10:30-15:00 10.50 Raum 602 Einzel am 08.10.

5013099 **Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK B.A. und M.A., GERMANISTIK EF, Teilstudiengang Deutsch B.Ed. und M.Ed., Mastererweiterungsfach Deutsch**

O-Phase (ORV) Mo 11:30-13:00 20.30 0.14 Einzel am 14.10.  
Bergengruen, Mo 14:00-15:00 20.30 0.14 Einzel am 14.10.  
Maximilian  
Herweg, Mathias  
Scherer, Stefan

## 6.1 Allgemeine Pädagogik

- 5000005 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.  
 Langemeyer, Ines
- 5000011 **Berufsperspektive Pädagogik**  
 Sonstige (sonst.) Mi 17:30-20:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 13.11.  
 Deutsch  
 Eberstadt, Meike  
 Follner, Magdalene
- 5000020 **Schulung Mentorenprogramm Pädagogik**  
 Sonstige (sonst.)  
 Eberstadt, Meike  
 Follner, Magdalene
- 5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**  
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 14.10.  
 Langemeyer, Ines
- 5012114 **Wer steuert in der Bildung? (BA Päd. Modul 10 SPO 2017)**  
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mozer, Pia
- 5012137 **Mentoring Pädagogik 1. FS BA**  
 Seminar (S) Mo 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
 Follner, Magdalene  
 Eberstadt, Meike
- 5012138 **Mentoring Ingenieurpädagogik 1. FS B.Sc.**  
 Hauptseminar (HS) Mo 15:45-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.10.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.  
 Follner, Magdalene  
 Eberstadt, Meike
- 5012150 **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)**  
 B.A. Päd. Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Langemeyer, Ines
- 5012151 A **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)**  
 B.A. Päd. Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Schmid-Walz, Sabrina
- 5012151 B **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)**  
 B.A. Päd.

- Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
Schmid-Walz, Sabrina
- 5012169 **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)**  
B.A. Päd. Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Langemeyer, Ines
- 5012178 **Lernen in Bildungsprozessen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))**  
B.A. Päd. Seminar (S) Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Böschchen, Markus
- 5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich
- 5012181 **Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)**  
Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
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 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Haasler, Simone
- 5012185 **Kolloquium zum Arbeitsbereich Lehr-/Lernforschung (Doktorandenkolloquium)**  
Kolloquium (KOL) Di 14:00-15:30 20.30 -01.17 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Langemeyer, Ines
- 5012186 **Bildung und Sprache (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))**  
B.A. Päd. Seminar (S) Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
Böschchen, Markus
- 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**  
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
Langemeyer, Ines
- 5012191 **Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd.)**



Seminar (S)                    Di 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Langemeyer, Ines

## 6.2 Berufspädagogik

- 5000005 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.  
 Langemeyer, Ines
- 5000007 **Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. und M.Ed.**  
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 20.40 Eiermann Einzel am 14.10.  
 Gidion, Gerd Mo 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.
- 5000011 **Berufsperspektive Pädagogik**  
 Sonstige (sonst.) Mi 17:30-20:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 13.11.  
 Deutsch  
 Eberstadt, Meike  
 Follner, Magdalene
- 5000020 **Schulung Mentorenprogramm Pädagogik**  
 Sonstige (sonst.)  
 Eberstadt, Meike  
 Follner, Magdalene
- 5000026 **Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach**  
 O-Phase (ORV) Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 14.10.  
 Langemeyer, Ines
- 5012101 **Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd. 1, eWf1, AdA)**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Haasler, Simone
- 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 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stöckel, Martin
- 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 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Stöckel, Martin
- 5012102 C **Nur bei Bedarf: Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 N. Geist-Soz, N.
- 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 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS

Döbber, Karl-Otto

- 5012104 **Lernen am Arbeitsplatz nur AdA**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wolf, Dieter
- 5012105 B **Gruppe 2:Selbstverständnis der Berufspädagogik: Klassische Positionen der Berufspädagogik ( IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1, AdA)**  
 Block (B) Do 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 14:00-17:15 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.
- 5012105 A **Gruppe 1: Selbstverständnis der Berufspädagogik: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, BA Päd. 1, eWf 1)**  
 Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mozer, Pia
- 5012106 **Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP M.Sc., BA Päd. 5, eWf 5)**  
 Seminar (S) Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Haasler, Simone
- 5012107 **Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP M.Sc., BA Päd., AdA)**  
 Block (B) Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bröker, Andreas
- 5012108 **Allgemeine Technikdidaktik (IP M.Sc. 1, IPI Ed. 1, AdA)**  
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.  
 Gidion, Gerd
- 5012109 **Lehr- und Lernkonzepte der beruflichen Bildung (BA Päd. 3/5, eWf3, IP B.Sc., IP M.Sc, AdA)**  
 Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gidion, Gerd
- 5012110 A **Gruppe 1: Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd. 1, IP M.Sc.)**  
 Seminar (S) Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stöckel, Martin
- 5012110 B **Gruppe 2: Berufliche Kompetenzentwicklung: Kreativität und Kreativitätsforschung (IP M.Sc., MA Päd. 1)**  
 Block (B)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Steckelberg, Alexander
- 5012111 **Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)**

Block (B)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schulz, Rainer

5012112 **Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)**

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fahrenholz, Uta

5012113 A **Gruppe 1: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)**

Seminar (S) Mo 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Graf, Gerd

5012113 B **Gruppe 2: Vorbereitung des Schulpraktikums (IP B.Sc. 1, IP M.Sc. 1, IPI M. edu 1)**

Seminar (S) Fr 08:00-09:30 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Zelfel, Alexandra

5012114 **Wer steuert in der Bildung? (BA Päd. Modul 10 SPO 2017)**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mozer, Pia

5012116 **MA-Prüfungskolloquium (MA-Päd, nach Absprache auch BA-Päd.)**

Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Haasler, Simone

5012117 **Berufsbildungspraktische Studien (BA Päd. 3, eWf5)**

Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stöckel, Martin

5012119 **Projekt und Forschungsseminar (Methoden 3) & Kurzexposé (IP M.Sc. 1, , BA Päd.3)**

Seminar (S) Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gidion, Gerd  
 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 11.40 Raum -115 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Gidion, Gerd  
 Giurgiu, Marco

5012121 **Empirische Medienforschung (BA Päd. 3, eWf 5)**

- Seminar (S) Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
Lohner, David  
Gidion, Gerd
- 5012123 **Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) (BA Päd. 3, eWf3, IP B.Sc.)**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Gidion, Gerd  
Weichsel, Daniel
- 5012124 **Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)**  
Block (B) Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Döbbber, Karl-Otto
- 5012125 **Aktuelle Themen der Arbeits- und Industriesoziologie (MA Päd. 1, IP M.Sc.)**  
Hauptseminar / Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Oberseminar (HS/OS) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Reifschneider, Olga
- 5012126 **Medienbildung ( IP, AdA, EF, BA Päd.: Vertiefungsmodul Handlungsfelder)**  
Block (B) Mi 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.  
Reimann, Daniela Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.
- 5012129 **Planung beruflicher Bildung: Arbeitsanalyse und Planung beruflicher Bildung (BA Päd.,IP B.Sc, M.Sc., IPI M.Ed, AdA, EF)**  
Seminar (S) Fr 09:45-11:15 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Zelfel, Alexandra
- 5012130 **Projekt- und Forschungsseminar (IP M.Sc. 1/3, MA Päd. 1/3, IPI edu 1/3)**  
Oberseminar (OS) Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
Haasler, Simone
- 5012131 **Lernen und Lehren unter den Bedingungen der Digitalisierung und Digitalität (L2D2) (IP M.Sc.)**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Lohner, David
- 5012132 **Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA Päd.3/5)**  
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.  
Fahrenholz, Uta
- 5012133 **Betriebspraxis und Schule (IP M.Ed.)**  
Block (B)  
Zelfel, Alexandra
- 5012134 A **Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP B.Sc.)**

Block (B)  
Zelfel, Alexandra

5012134 B **Nachbereitendes Seminar zum Betriebspraktikum (IP M.Sc.)**

Block (B)  
Zelfel, Alexandra

5012135 **Handlungsfelder der beruflichen Bildung (IP, AdA, BA Päd.)**

Seminar (S)  
2 SWS  
Petersen, Wiebke

5012136 **Vorbereitendes Seminar zum (berufs)pädagogischen Berufspraktikum**

Block (B)  
Deutsch  
1 SWS  
Eiseler, Daniel

5012137 **Mentoring Pädagogik 1. FS BA**

Seminar (S) Mo 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.  
Deutsch Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
Follner, Magdalene  
Eberstadt, Meike

5012138 **Mentoring Ingenieurpädagogik 1. FS B.Sc.**

Hauptseminar (HS) Mo 15:45-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.10.  
Deutsch Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.  
Follner, Magdalene  
Eberstadt, Meike

5012139 A **Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP B.Sc. und IP M.Sc. Erstsemester**

O-Phase (ORV) Di 10:30-15:00 10.50 HS 102 Einzel am 08.10.  
N. Geist-Soz, N. Di 10:30-15:00 10.50 Raum 602 Einzel am 08.10.

5012140 **Kolloquium für Doktoranden**

Kolloquium (KOL)  
Deutsch  
Gidion, Gerd  
Jungmann, Walter  
Fischer, Martin

5012150 **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)**

B.A. Päd.

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Langemeyer, Ines

5012151 A **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)**

B.A. Päd.

Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
Schmid-Walz, Sabrina

- 5012151 B  
B.A. Päd. **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)**  
Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
Schmid-Walz, Sabrina
- 5012169  
B.A. Päd. **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Langemeyer, Ines
- 5012178  
B.A. Päd. **Lernen in Bildungsprozessen (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Böschchen, Markus
- 5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich
- 5012181 **Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)**  
Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Grau, Ines
- 5012182  
B.A. Päd. **Sozialisationstheorien (B.A. Päd. / B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017) / M.A. Päd. / EF Päd.)**  
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Haasler, Simone
- 5012186  
B.A. Päd. **Bildung und Sprache (B.A. Päd. Modul 10 (SPO 2017))**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
Böschchen, Markus
- 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**  
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
Langemeyer, Ines
- 5012191 **Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts / Projekt- und Forschungsseminar (MA Päd.)**  
Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS SWS

Langemeyer, Ines



## 6.3 Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt)

- 5012150  
Lehramt **VL Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 16.10. bis 05.02.  
Fees, Konrad
- 5012151 A  
Lehramt **S Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**  
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 14.10. bis 03.02.  
Gutbrod, Johannes
- 5012151 B  
Lehramt **S Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**  
Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.30 -01.17 vom 15.10. bis 04.02.  
Gutbrod, Johannes
- 5012151 C  
Lehramt **S Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**  
Seminar (S) Do 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
Mikhail, Thomas
- 5012151 D  
Lehramt **S Grundfragen der Pädagogik (LA B.Ed. M1) (Parallelkurs)**  
Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 0.19 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
Fees, Konrad
- 5012152  
Lehramt **VL Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Mikhail, Thomas
- 5012153  
Lehramt **VL Inklusive Bildung im Jugendalter (LA M.Ed. M6)**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.  
Mikhail, Thomas
- 5012154  
Lehramt **S Passion meets School -- Lebendige Schule (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**  
Block (B) Do 09:00-18:00 10.50 Raum 602 Einzel am 27.02.  
N. Geist-Soz, N. Fr 09:00-18:00 10.50 Raum 602 Einzel am 28.02.  
Sa 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 29.02.
- 5012155  
**S Das Gymnasium: Auftrag und Herausforderungen (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
Fees, Konrad
- 5012158  
**S Medienpädagogik (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**  
Block (B)

Deutsch  
Jaklin, Peter

5012159 **S Sinn- und Wertorientierung in Schule und Unterricht (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**  
Lehramt

Seminar (S) Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.  
Schnatterbeck, Werner

5012162 **S Medienkompetenz fürs Lehramt (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Lohner, David

5012171 **S Pädagogische Professionalität (LA M.Ed. M4 (Wahlpflicht))**

Seminar (S) Fr 09:45-11:15 20.30 -01.09 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fees, Konrad

5012173 **Projektseminar Forschungsmethoden für LA (LA M.Ed. M5)**

Seminar (S) Di 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kunina-Habenicht,  
Olga

5012178 **S Organisation Schule (Blockveranstaltung) (LA M.Ed. M4) (Wahlpflicht)**  
Lehramt

Block (B)  
Deutsch  
Fees, Konrad

5012179 A **S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)**  
Lehramt

Seminar (S) Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.  
Mikhail, Thomas

5012179 B **S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)**  
Lehramt

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.  
Mikhail, Thomas

5012180 **Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich

5012187 **VL Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3)**  
Lehramt

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Wagner, Ingo

5012188 A **S Didaktik und Methodik der MINT-Fächer und des Sports (LA M.Ed. M3)**  
Lehramt

Seminar (S)                      Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Ingo

5012188 B  
Lehramt    **S Didaktik und Methodik (LA M.Ed. M3)**

Seminar (S)                      Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Mikhail, Thomas

## 6.4 Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

### 6.4.1 Kulturtheorie und -praxis

- 5000022 **Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF**  
 O-Phase (ORV) Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.10.  
 Gellai, Szilvia  
 Männig, Maria
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas
- 5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**  
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Adam, Marie-Helene
- 5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**  
 Proseminar / Seminar (PS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 15.10. bis 04.02.  
 Männig, Maria
- 5014207 **Erinnerungskultur/Medienkultur: Die Zukunft der Vergangenheit – Wie funktioniert Erinnerung? [KuG] [MedTP]**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.  
 Stello, Annika
- 5014300 **Projektmanagement**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoffstadt, Christian
- 5014313 **Einführung: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.30 -01.09 vom 15.10. bis 04.02.  
 Gerbing, Chris
- 5014200T  
 U **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**  
 Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gellai, Szilvia  
 Böhn, Andreas
- 5012024 **Faszination des scheinbar Lebendigen: figürliche Automaten, Roboter und KI**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Di 14:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 29.10.  
 Poser, Stefan Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 10.01.  
 Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 11.01.  
 Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 24.01.

Sa 10:00-17:30 30.91 Raum 016 Einzel am 25.01.

## 6.4.2 Medientheorie und -praxis

- 5000008 **Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF**  
 O-Phase (ORV) Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 14.10.  
 Gellai, Szilvia  
 Männig, Maria
- 5014165 **Medienanalyse: The Woman Who Knew Too Much. Weibliche Protagonisten in den Filmen Alfred Hitchcocks [MeAn][MedTP]MA**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Haas, Christoph
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**  
 U  
 Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gellai, Szilvia  
 Böhn, Andreas
- 5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**  
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Adam, Marie-Helene
- 5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**  
 Proseminar / Seminar (PS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 15.10. bis 04.02.  
 Männig, Maria
- 5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**  
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hofmann, Yannick
- 5014207 **Erinnerungskultur/Medienkultur: Die Zukunft der Vergangenheit – Wie funktioniert Erinnerung? [KuG] [MedTP]**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.  
 Stello, Annika
- 5014208 **Mediengestaltung: App-Design und App-Usability [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schrievers, Raoul

- 5014209 **Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 31.01.  
 Deutsch Sa 09:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 01.02.  
 2 SWS So 09:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 02.02.  
 Schrievers, Raoul
- 5014214 **Medienanalyse: Blick, Körper, Macht im Science-Fiction-Film [MeAn][MedTP]**  
 Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.  
 Adam, Marie-Helene
- 5014215 **Medienanalyse/Kulturinstitutionen: Strategien der (Re)präsentation. Zeigen und Verbergen im zeitgenössischem Kunstbetrieb [DKP][MeAn][MedTP]**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.  
 Männig, Maria
- 5014217 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs A [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 08.10.  
 Reich, Gianna Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 09.10.  
 Gellai, Szilvia Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 10.10.
- 5014218 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs B [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 18.02.  
 Reich, Gianna Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 19.02.  
 Gellai, Szilvia Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 20.02.

## 6.5 Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

- 5012003 **EPG 1**  
 Hauptseminar (HS) Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 21.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012013 **EPG 1**  
 Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 20.30 -01.08 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Imhoff, Simeon  
 Pasqual Emanuel
- 5012014 **EPG 1**  
 Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 010 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Imhoff, Simeon  
 Pasqual Emanuel
- 5012039 **EPG 2**  
 Oberseminar (OS) Do 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Fulda, Ekkehard
- 5012040 **EPG 1**  
 Hauptseminar (HS) Mo 09:45-11:15 vom 21.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Fulda, Ekkehard
- 5012070 **EPG 2**  
 Oberseminar (OS) Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Nennen, Heinz-Ulrich
- 5012073 **EPG 2**  
 Oberseminar (OS) Mi 09:00-16:00 Einzel am 26.02.  
 Deutsch Do 09:00-16:00 Einzel am 27.02.  
 Gemeinhardt, Jutta Fr 09:00-16:00 Einzel am 28.02.



## 6.6 Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

- 5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.**  
O-Phase (ORV) Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.  
Link, Hans-Jürgen  
Schmidt-Petri,  
Christoph  
Popplow, Marcus
- 5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**  
O-Phase (ORV) Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.  
Popplow, Marcus
- 5000019 **Geschichte und Philosophie: Europäische Kultur und Ideengeschichte für Einsteiger (Studieninformationstag)**  
Sonstige (sonst.) Mi 10:15-11:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.11.  
Deutsch Mi 13:15-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.11.  
Popplow, Marcus

## 6.6.1 Bachelorstudiengang

- 5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**  
 O-Phase (ORV) Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.  
 Poplow, Marcus
- 5012001 **Ars Rationalis I**  
 Kurs (Ku) Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Betz, Gregor
- 5012002 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 4**  
 Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012004 **Going Public! Geschichte und ihre Öffentlichkeiten**  
 Hauptseminar / Fr 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 18.10.  
 Oberseminar (HS/OS) Sa 09:30-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 09.11.  
 Logge, Thorsten Sa 09:30-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 07.12.  
 Sa 09:30-16:45 30.91 Raum 010 Einzel am 11.01.  
 Mi 19:00-20:30 30.91 Raum 012 Einzel am 05.02.  
 Do 15:45-17:15 Einzel am 06.02.
- 5012005 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 3**  
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen
- 5012007 **Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken**  
 Proseminar (PS) Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 21.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Guhl, Anton
- 5012008 **Zur Vor- und Frühgeschichte der TH Karlsruhe**  
 Hauptseminar (HS) Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Guhl, Anton
- 5012009 **Einführung in die Wissenschaftstheorie**  
 Kurs (Ku) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Hillerbrand, Rafaela
- 5012010 **Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken**  
 Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Poplow, Marcus
- 5012011 **Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)**  
 Hauptseminar (HS) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS

Gutmann, Mathias  
Nick, Peter

- 5012016 **Jenseits von Milch und Steak. Rind-Mensch-Maschinen-Interaktionen zwischen Acker, Schlachthof, Labor und Fabrik**  
Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
Hürlimann, Gisela
- 5012017 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 1**  
Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Schmidt-Petri,  
Christoph
- 5012018 **Tutorium Geschichtswissenschaftliche Arbeitstechniken**  
Tutorium (Tu) Di 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS
- 5012020 **Soziale Sprachphilosophie**  
Hauptseminar (HS) Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Bones, Inga
- 5012021 **No taxation without representation? Der Sozialvertrag des Steuerstaats**  
Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.  
Hürlimann, Gisela
- 5012022 **Einführung in die Praktische Philosophie**  
Kurs (Ku) Mo 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schmidt-Petri,  
Christoph
- 5012023 **Der Erste Weltkrieg**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Möser, Kurt
- 5012027 **Deutsch- italienische Beziehungen 1919 - 1939**  
Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Eisele, Klaus
- 5012028 **Introduction to Philosophy II - Group 5 (English)**  
Proseminar (PS) Di 09:45-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Link, Hans-Jürgen
- 5012029 **Tutorium - Einführung in die Philosophie I**  
Tutorium (Tu) Do 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Schmitz, Cyriak
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**

- Hauptseminar /                      Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
Oberseminar (HS/OS)  
2 SWS  
Lanius, David
- 5012033 **Paradoxien - von Lügnern und Sandhaufen**  
Hauptseminar (HS)                      Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Bones, Inga
- 5012034 **Energiewenden in der Geschichte: Von der Industrialisierung bis heute**  
Hauptseminar (HS)                      Fr 14:00-15:30 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 18.10.  
2 SWS    Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.  
Sparenberg, Ole
- 5012036 **Essay-Tutorial zum Hauptseminar Hedonismus**  
Übung (Ü)  
Seidel-Saul, Christian
- 5012037 **Hedonismus**  
Hauptseminar (HS)                      Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Seidel-Saul, Christian
- 5012038 **Forschungsseminar Praktische Philosophie**  
Hauptseminar /                              Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.  
Oberseminar (HS/OS)  
Deutsch  
2 SWS  
Schmidt-Petri,  
Christoph  
Schefczyk, Michael
- 5012041 **Projektseminar: Zur Geschichte des Kernforschungszentrums Karlsruhe**  
Hauptseminar /                              Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
Oberseminar (HS/OS)  
2 SWS  
Popplow, Marcus  
Hürlimann, Gisela
- 5012042 **Orientierung Geschichte**  
Proseminar (PS)                              Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Popplow, Marcus
- 5012046 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 2**  
Proseminar (PS)                              Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Schmidt-Petri,  
Christoph
- 5012048 **Historische Romane des 19. Jahrhunderts in Europa**  
Hauptseminar (HS)                              Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS

Schütt-Groth, Hans-  
Peter

- 5012049 **Das Wissenschaftsverständnis im britischen Empirismus des 19. Jahrhunderts**  
Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Seidel-Saul, Christian
- 5012051 **Was ist Geschichte?**  
Hauptseminar (HS) Di 15:45-19:00 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Zimmer-Merkle, Silke
- 5012052 **Die Schweiz verstehen. Zur neueren Geschichte des südlichen Nachbarn**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Hürlimann, Gisela
- 5012053 **Reichsbahn – Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat**  
Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Meyer, Thomas
- 5012055 **Einführung in die Philosophie I**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
Seidel-Saul, Christian
- 5012058 **Europäische Ideengeschichte I (Schwerpunkt Antike)**  
Kurs (Ku) Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Schütt-Groth, Hans-  
Peter
- 5012060 **Erkenntnistheorie bei Nietzsche**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 17:30-19:00 20.30 -01.09 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Ommeln, Miriam
- 5012062 **Der moralische Status menschlicher Embryonen**  
Hauptseminar (HS) Di 18:15-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.  
Link, Hans-Jürgen Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 23.11.  
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 14.12.  
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.01.  
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 08.02.
- 5012063 **Sind "Vernunft" und "Rationalität" zwei Namen für eine Sache oder unterschiedliche Konzeptionen?**  
Hauptseminar (HS) Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Dürr, Renate
- 5012064 **Ethik der Überzeugungen**  
Hauptseminar / Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 08.01.  
Oberseminar (HS/OS) Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 22.01.  
Bones, Inga Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 17.02.  
Mi 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 19.02.

Poznic, Michael                      Fr 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 21.02.

5012069 **Tierethik: Fellow Creatures**

Hauptseminar /                      Di 17:30-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.  
Oberseminar (HS/OS)                Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.01.  
2 SWS                                      So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.01.  
Link, Hans-Jürgen                      Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 29.02.  
    So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 01.03.

5012071 **Orientierung Geschichte (2)**

Proseminar (PS)                      Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Poplow, Marcus

2400109 **Digitale Begriffsgeschichte**

Seminar (S)                              Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Böhm, Klemens  
Schäler, Martin  
Schefczyk, Michael  
Schmidt-Petri,  
Christoph

## 6.6.2 Masterstudiengang

- 1741392 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baugeschichte.: "Zukunft bauen. Vom Ideal zur Realität".**  
Seminar (S) Di 09:45-11:15 Geb. 20.40 R. 015 Seminarraum BAG vom 15.10. bis 04.02.  
4 SWS  
Brehm, Anne-Christine
- 1800011 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I/II/Ästhetik und Kulturtheorie: New Art History**  
Seminar (S) Do 08:00-09:30 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Papenbrock, Martin
- 1800013 **Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Entwürfe für die Erneuerung von Kunst und Leben: Künstlerkolonien um 1900**  
Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.40 R123 FG KG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Filser, Barbara
- 1800027 **Hauptseminar Bildende Kunst II: Ad Fontes: "Die Kunstlandschaft Oberrhein im 19. Jahrhundert" in ihren schriftlichen Quellen**  
Hauptseminar (HS)  
Deutsch  
2 SWS  
Kostka, Alexandre
- 2400109 **Digitale Begriffsgeschichte**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Böhm, Klemens  
Schäler, Martin  
Schefczyk, Michael  
Schmidt-Petri, Christoph
- 2400125 **Security and Privacy Awareness**  
Seminar (S) Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 25.10.  
2 SWS  
Boehm, Franziska  
Seidel-Saul, Christian  
Volkamer, Melanie  
Aldag, Lukas  
Gerber, Nina  
Gottschalk, Thilo
- 5000018 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF)**  
O-Phase (ORV) Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.10.  
Poplow, Marcus
- 5012004 **Going Public! Geschichte und ihre Öffentlichkeiten**  
Hauptseminar /  
Oberseminar (HS/OS) Fr 15:45-19:00 30.91 Raum 010 Einzel am 18.10.  
Sa 09:30-16:00 30.91 Raum 012 Einzel am 09.11.  
Sa 09:30-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 07.12.  
Sa 09:30-16:45 30.91 Raum 010 Einzel am 11.01.  
Mi 19:00-20:30 30.91 Raum 012 Einzel am 05.02.  
Logge, Thorsten

Do 15:45-17:15 Einzel am 06.02.

- 5012006 **Kinder, Küche, Karriere? Hausarbeit, Technik und Geschlecht**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Hürlimann, Gisela
- 5012015 **Kulturgeschichte der Luftfahrt**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Di 14:00-15:30 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Möser, Kurt
- 5012021 **No taxation without representation? Der Sozialvertrag des Steuerstaats**  
Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.  
Hürlimann, Gisela
- 5012024 **Faszination des scheinbar Lebendigen: figürliche Automaten, Roboter und KI**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Di 14:00-18:00 30.91 Raum 110 Einzel am 29.10.  
Poser, Stefan Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 10.01.  
Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 016 Einzel am 11.01.  
Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 24.01.  
Sa 10:00-17:30 30.91 Raum 016 Einzel am 25.01.
- 5012025 **Frauenbilder im Mythos**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nennen, Heinz-Ulrich
- 5012026 **Philosophie der Physik**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Rathgeber, Benjamin  
Gutmann, Mathias  
Elstner, Marcus
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**  
Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Lanius, David
- 5012031 **Hat der Mensch einen freien Willen? Die Kontroverse um die Willensfreiheit zwischen Erasmus von Rotterdam und Martin Luther**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Frank, Günther
- 5012035 **Kritik der Urteilskraft**  
Oberseminar (OS) Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 25.10.  
2 SWS Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 26.10.  
Rathgeber, Benjamin Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.11.  
Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.11.
- 5012038 **Forschungsseminar Praktische Philosophie**





Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 12:00-13:30 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Seidel-Saul, Christian

Betz, Gregor

Hillerbrand, Rafaela

5012066 **Einführung in die Welt der chinesischen Philosophie**

Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 15:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.02.

Döring, Ole Di 10:00-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.02.

Mi 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 19.02.

Do 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.02.

5012069 **Tierethik: Fellow Creatures**

Hauptseminar / Di 17:30-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.

Oberseminar (HS/OS) Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.01.

2 SWS So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.01.

Link, Hans-Jürgen Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 29.02.

So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 01.03.

5013003 **OS: Die Apokalypse**

Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Bergengruen,

Maximilian

## 6.7 Philosophie/Ethik auf Lehramt

### 2400125 **Security and Privacy Awareness**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 25.10.  
 2 SWS  
 Boehm, Franziska  
 Seidel-Saul, Christian  
 Volkamer, Melanie  
 Aldag, Lukas  
 Gerber, Nina  
 Gottschalk, Thilo

### 5012001 **Ars Rationalis I**

Kurs (Ku) Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Betz, Gregor

### 5012002 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 4**

Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen

### 5012005 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 3**

Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Link, Hans-Jürgen

### 5012009 **Einführung in die Wissenschaftstheorie**

Kurs (Ku) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Hillerbrand, Rafaela

### 5012011 **Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)**

Hauptseminar (HS) Di 15:45-17:15 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Gutmann, Mathias  
 Nick, Peter

### 5012017 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 1**

Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Schmidt-Petri,  
 Christoph

### 5012020 **Soziale Sprachphilosophie**

Hauptseminar (HS) Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Bones, Inga

### 5012022 **Einführung in die Praktische Philosophie**

Kurs (Ku) Mo 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS

Schmidt-Petri,  
Christoph

- 5012028 **Introduction to Philosophy II - Group 5 (English)**  
Proseminar (PS) Di 09:45-11:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Link, Hans-Jürgen
- 5012029 **Tutorium - Einführung in die Philosophie I**  
Tutorium (Tu) Do 17:30-19:00 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Schmitz, Cyriak
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**  
Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Lanius, David
- 5012033 **Paradoxien - von Lügner und Sandhaufen**  
Hauptseminar (HS) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Bones, Inga
- 5012035 **Kritik der Urteilskraft**  
Oberseminar (OS) Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 25.10.  
2 SWS Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 26.10.  
Rathgeber, Benjamin Fr 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 08.11.  
Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 010 Einzel am 09.11.
- 5012036 **Essay-Tutorial zum Hauptseminar Hedonismus**  
Übung (Ü)  
Seidel-Saul, Christian
- 5012037 **Hedonismus**  
Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Seidel-Saul, Christian
- 5012038 **Forschungsseminar Praktische Philosophie**  
Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schmidt-Petri,  
Christoph  
Schefczyk, Michael
- 5012046 **Einführung in die Philosophie II - Gruppe 2**  
Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Schmidt-Petri,  
Christoph
- 5012049 **Das Wissenschaftsverständnis im britischen Empirismus des 19. Jahrhunderts**

- Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Seidel-Saul, Christian
- 5012050 **Examenskolloquium Praktische Philosophie**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Fr 17:30-19:00 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Link, Hans-Jürgen
- 5012055 **Einführung in die Philosophie I**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
Seidel-Saul, Christian
- 5012057 **Sozialontologie: Grundlagen und Anwendungen**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.  
2 SWS Do 09:45-19:00 Einzel am 30.01.  
Fr 09:45-17:30 Einzel am 31.01.  
Schefczyk, Michael
- 5012059 **Adorno: Negative Dialektik**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Rathgeber, Benjamin  
Krüger, Marcel
- 5012060 **Erkenntnistheorie bei Nietzsche**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 17:30-19:00 20.30 -01.09 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Ommeln, Miriam
- 5012062 **Der moralische Status menschlicher Embryonen**  
Hauptseminar (HS) Di 18:15-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.  
Link, Hans-Jürgen Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 23.11.  
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 14.12.  
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.01.  
Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 08.02.
- 5012064 **Ethik der Überzeugungen**  
Hauptseminar / Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 08.01.  
Oberseminar (HS/OS) Mi 15:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 22.01.  
Bones, Inga Mo 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 17.02.  
Poznic, Michael Mi 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 19.02.  
Fr 09:45-17:15 30.91 Raum 016 Einzel am 21.02.
- 5012065 **Aktuelle Texte der Philosophie**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 12:00-13:30 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Seidel-Saul, Christian  
Betz, Gregor  
Hillerbrand, Rafaela
- 5012066 **Einführung in die Welt der chinesischen Philosophie**  
Kolloq./OS (KOL/OS) Mo 15:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.02.  
Döring, Ole Di 10:00-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 18.02.  
Mi 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 19.02.  
Do 10:00-15:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.02.

5012069 **Tierethik: Fellow Creatures**

Hauptseminar /	Di 17:30-18:15 30.91 Raum 012 Einzel am 15.10.
Oberseminar (HS/OS)	Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 11.01.
2 SWS	So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 12.01.
Link, Hans-Jürgen	Sa 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 29.02.
	So 09:30-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 01.03.

## 6.8 GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien

### 6.8.1 Fachdidaktik Lehramt Deutsch

5013024 **Fachdidaktik Deutsch für M.Ed.**

Seminar (S)	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.
Krebsbach, Kirsten	

5013055 **Einführung in die Sprachdidaktik**

Proseminar (PS)	Mo 14:00-15:30 30.91 Raum 010 vom 14.10. bis 03.02.
Deutsch	
2 SWS	
Höffle, Andreas	

5013056 **Einführung in die Literaturdidaktik**

Proseminar (PS)	Do 11:30-13:00 20.30 -01.08 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS	
Zander, Torsten	

5013057 **Einführung in die Literaturdidaktik**

Proseminar (PS)	Do 14:00-15:30 30.91 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.
2 SWS	
Polty, Michael	

## 6.8.2 Germanistische Mediävistik und Frühneuzeitforschung

- 5013101 **(BBGK) Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Bayreuth, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig: "Neue Welten"**  
 Oberseminar (OS)  
 2 SWS  
 Herweg, Mathias
- 5013103 **Die Anfänge: Deutsche Literatur und Sprache vor 1000**  
 Oberseminar (OS) Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.  
 Herweg, Mathias
- 5013107 **Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Herweg, Mathias
- 5013108 **CineMA- Vormoderne im Film**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Do 19:00-20:00 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS Do 20:00-21:00 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.  
 Herweg, Mathias
- 5013204 **Das ‚Rolandslied‘ des Pfaffen Konrad**  
 Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Boda, Valerie
- 5013208 **Hartmann von Aue: „Erec“**  
 Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 König, Manuela
- 5013302 **Medien und Wissen in der Vormoderne (MWV)**  
 Proseminar (PS) Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Noll, Frank Jasper
- 5013305 **Wie Inzest zum Papsttum führt: Hartmanns von Aue ‚Gregorius‘**  
 Proseminar (PS) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Runge, Nicole
- 5013306 **Vom Magnetberg bis ins môrlant: ‚Herzog Ernst‘ B**  
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Runge, Nicole
- 5013402 **Wissen in der Stadtkultur. Frühneuzeitliche Texte der Septem Artes mechanicae**

Proseminar / Seminar Mo 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 14.10. bis 03.02.  
 (PS)  
 2 SWS  
 Wegner, Wolfgang

5013403 **Sünder und Heilige. Legenden in der Literatur Mittelalters**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Leng, Rainer

5013404 **Legenden und Legendare in der deutschen Literatur des Mittelalters**

Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Leng, Rainer

### 6.8.3 Linguistik

5013016 **Einführung in die Linguistik und Semiotik**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Hanauska, Monika

5013032 **Masterseminar: Sprache in der Gesellschaft – Ansätze, Diskurse, Praktiken**

Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Hanauska, Monika

5013033 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaftsblogs – sprachliche Formen der Wissenschaftsvermittlung und der Experten-Laien-Interaktion [SuVWK]**

Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Hanauska, Monika

5013034 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik in ausgewählten Texten [SuVWK]**

Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Zander, Torsten



## 6.8.4 Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

- 5013001 **VL: Vier Fakultäten IV: Literatur und Philosophie (Ästhetik)**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Bergengruen,  
 Maximilian
- 5013002 **MA-Kurs Vier Fakultäten IV: Literatur und Philosophie (Ästhetik)**  
 Kurs (Ku) Mo 15:45-16:30 20.30 SR 4.47 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Bergengruen,  
 Maximilian
- 5013003 **OS: Die Apokalypse**  
 Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Bergengruen,  
 Maximilian
- 5013004 **Kolloquium für Doktorierende und Examenskandidat\*innen**  
 Kolloquium (KOL) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 16.10.  
 2 SWS  
 Bergengruen,  
 Maximilian
- 5013013 **Der historische Roman (NdL 2)**  
 Hauptseminar (HS) Mo 17:30-19:00 20.30 SR 4.45 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas
- 5013014 **Wissenskulturen: Epochentraum Kuppelstadt um 1960/70 (GER LKSM 3/4, WMK WissKult)**  
 Oberseminar (OS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas  
 Gellai, Szilvia
- 5013015 **VL: Einführung in die Literaturwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zimmermann , Elias
- 5013017 **Schwarze Romantik**  
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 29.01.  
 Gellai, Szilvia Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 05.02.
- 5013018 **Zeitanomalien in Literatur, Film und TV-Serie (LKSM 3/4)**  
 Oberseminar (OS) Di 15:45-17:15 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas

- 5013020 **Geschichte des deutschsprachigen Romans I: 17.-19. Jahrhundert**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 5013021 **Alterswerke I: Prosa des Spätrealismus**  
 Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 5013022 **Idee der Prosa ,vor der Literatur'**  
 Oberseminar (OS) Do 15:45-17:15 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 5013023 **Ursprung der Wissenschaftskommunikation: Essayistische Kulturen der Gründerzeit**  
 Kolloq./OS (KOL/OS) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 Einzel am 12.02.  
 Deutsch Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 Einzel am 13.02.  
 2 SWS Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 Einzel am 14.02.  
 Scherer, Stefan
- 5013029 **OS: Praxisseminar „Literarische Vermittlung“**  
 Oberseminar (OS) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Schmidt-Bergmann,  
 Hansgeorg
- 5013037 **HS: Das Bestiarium der Kritik. Menschliche Tiere in der Literatur vom 18. bis zum 21. Jahrhundert**  
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Zimmermann , Elias
- 5013043 **Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Prosa**  
 Proseminar (PS) Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Günther-Gneiting,  
 Stephanie
- 5013044 **Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren – Schwerpunkt Drama**  
 Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Günther-Gneiting,  
 Stephanie
- 5013046 **HS: Die Geschichte der Leiche. Tote Körper in Literatur und Rechtsmedizin seit 1800**  
 Hauptseminar (HS) Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 15.10.  
 2 SWS Mi 08:00-09:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
 Langer, Stephanie
- 5013047 **PS: Hysterie, Hypnose, Traum – Psychologie und Geschlecht in der Wiener Moderne**

- Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Mi 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 16.10. bis 16.10.  
Falk, Katinka
- 5013050 **PS: E.T.A. Hoffmann**  
Proseminar (PS) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 4.47 vom 16.10. bis 16.10.  
2 SWS Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 Einzel am 18.10.  
Hilpert, Daniel Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 20.12.
- 5013053 **HS: Das neue Mußeum in Baden-Baden - Muße und Literatur**  
Hauptseminar (HS) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 vom 14.10. bis 14.10.  
2 SWS  
Weiß-Sinn, Elisabeth
- 5013058 **Primitivismus, Mystik und Psychopathologie in der Erzählliteratur um 1900**  
Proseminar (PS) Do 15:45-17:30 20.30 SR 4.47 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS Do 15:45-19:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 06.02.  
Sommavilla, Tina
- 5013060 **Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)**  
Tutorium (Tu) Mo 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.  
Gürgen, Hannes Mi 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 16.10. bis 05.02.  
Zimmermann, Elias Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 vom 23.10. bis 05.02.
- 5013061 **Tutorium zur Einführung in die Linguistik**  
Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 20.30 SR 4.47 vom 14.10. bis 03.02.  
Hanauska, Monika Mi 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 16.10. bis 05.02.
- 5013062 **Mentorenprogramm**  
Sonstige (sonst.) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.  
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 11:30-13:00 20.30 0.14 Einzel am 14.10.  
Bergengruen, Mo 14:00-15:00 20.30 0.14 Einzel am 14.10.  
Maximilian  
Herweg, Mathias  
Scherer, Stefan
- 5013025 **Reiselyrik (NDL I)**  
Proseminar (PS) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Kormann, Eva

## 6.9 Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie

- 5000021 **Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF**  
O-Phase (ORV) Mo 09:45-11:15 20.30 0.16 Einzel am 14.10.  
Haupt, Andreas
- 5011001 **Einführung in die Soziologie**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kauppert, Michael
- 5011002 **Einführung in die Soziologie**  
Übung (Ü) Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Kauppert, Michael
- 5011003 **Einführung in die Soziologie**  
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Kauppert, Michael
- 5011004 **Sozialstrukturanalyse**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nollmann, Gerd
- 5011005 **Vertiefung Sozialforschung: Soziologie der Kompetenz**  
Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kauppert, Michael
- 5011006 **Computergestützte Datenauswertung: Datenanalyse für künstliche Intelligenz**  
Kurs (Ku) Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Nollmann, Gerd
- 5011007 **Sozialstrukturanalyse**  
Übung (Ü) Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Nollmann, Gerd
- 5011008 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**  
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.30 0.16 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Haupt, Andreas
- 5011009 **Computergestützte Datenauswertung: Datenanalyse für künstliche Intelligenz**  
Kurs (Ku) Do 11:30-13:00 11.40 Raum -115 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS

Nollmann, Gerd

5011010 **Sozialforschung: Einkommensungleichheit und Sozialpolitik in Deutschland**

Seminar (S) Mo 09:45-11:15 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Binder, Barbara

5011011 **Sozialforschung: Ökonomische Ungleichheit**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 20.01.

Binder, Barbara

5011012 **Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Soziale Probleme**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Haupt, Andreas

5011013 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Haupt, Andreas

5011014 **Sozialforschung: Techniksoziologie**

Seminar (S) Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 110 vom 16.10. bis 05.02.

Lösch, Andreas

5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Haupt, Andreas

5011016 **Kolloquium: Methodische Probleme bei B.A. und M.A. Arbeiten**

Kolloquium (KOL) Mo 15:45-17:15 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.

Haupt, Andreas

Mo 15:45-17:15 50.31 Raum 106 Einzel am 20.01.

5011019 **Forschungskolloquium**

Kolloquium (KOL) Mi 14:00-16:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Nollmann, Gerd

5011021 **"KI programmieren mit Python"**

Kurs (Ku) Do 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Nollmann, Gerd

## 6.10 Sport und Sportwissenschaft

5000010 **Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Studieninformationstag)**

Sonstige (sonst.) Mi 13:00-14:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 20.11.  
Kurz, Gunther

5000037 **Kombinationsausbildung Walking/Nordic-Walking (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**

Sonstige (sonst.) Fr 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 11.10.  
Berg, Peter Elias Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 12.10.

5000035 **Ausbildung Onko-Walking (Anfrage von Herrn Peter Elias Berg)**

Sonstige (sonst.) Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 09.11.  
Berg, Peter Elias

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

### 6.10.1.1 Kernfach

- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hildebrand, Claudia  
 Wunsch, Kathrin
- 5016101 **Grundlagen Sportpädagogik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Knoll, Michaela  
 Woll, Alexander
- 5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fahrenholz, Uta
- 5016104 **Grundlagen Sportmotorik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stein, Thorsten
- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Ringhof, Steffen  
 Steingrebe, Hannah
- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Krafft, Frieder  
 Sell, Stefan
- 5016110 **Forschungsmethoden II**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Limberger, Matthias
- 5016111 **Forschungsplanung und -durchführung**  
 Proseminar (PS) Di 08:00-09:30 11.40 Raum -115 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Di 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.

- 2 SWS  
Hill, Holger
- 5016200 **Wissenschaftliches Arbeiten - A**  
Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich  
Koch, Elena
- 5016210 **Wissenschaftliches Arbeiten - B**  
Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich  
Hill, Holger
- 5016220 **Wissenschaftliches Arbeiten - C**  
Proseminar (PS) Mi 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich
- 5016230 **Wissenschaftliches Arbeiten - D**  
Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich  
Giurgiu, Marco
- 5016201 **Anwendung Sportpädagogik - A**  
Proseminar (PS) Di 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS
- 5016211 **Anwendung Sportpädagogik - B**  
Proseminar (PS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hartmann, Sina
- 5016221 **Anwendung Sportpädagogik - C**  
Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bezold, Jelena
- 5016202 **Anwendung Sportpsychologie - A**  
Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Wunsch, Kathrin
- 5016212 **Anwendung Sportpsychologie - B**



- Proseminar (PS)                      Mi 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wunsch, Kathrin
- 5016203    **Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A**  
Proseminar (PS)  
Deutsch  
2 SWS  
Scharenberg, Swantje
- 5016213    **Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B**  
Proseminar (PS)  
Deutsch  
2 SWS  
Scharenberg, Swantje
- 5016204    **Anwendung Sportmotorik - A**  
Proseminar (PS)                      Do 15:45-16:30 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Stein, Thorsten
- 5016214    **Anwendung Sportmotorik - B**  
Proseminar (PS)                      Do 16:30-17:15 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Stein, Thorsten
- 5016224    **Anwendung Sportmotorik - C**  
Proseminar (PS)                      Do 17:30-18:15 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Stein, Thorsten
- 5016225    **Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A**  
Proseminar (PS)                      Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Focke, Anne
- 5016235    **Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B**  
Proseminar (PS)                      Do 15:45-17:15 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Focke, Anne
- 5016206    **Anwendung Trainingswissenschaft - A**  
Proseminar (PS)                      Di 17:30-18:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Schlenker, Lars
- 5016216    **Anwendung Trainingswissenschaft - B**

- Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS
- 5016226 **Anwendung Trainingswissenschaft - C**  
Proseminar (PS) Do 14:00-14:45 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Schlenker, Lars
- 5016217 **Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - B**  
Proseminar (PS) Mi 08:45-09:30 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Krafft, Frieder  
Stetter, Bernd  
Steingrebe, Hannah
- 5016227 **Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - C**  
Proseminar (PS) Fr 08:45-09:30 40.40 SR 102 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Stetter, Bernd  
Steingrebe, Hannah  
Krafft, Frieder
- 5016320 **Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft**  
Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stein, Thorsten  
Möhler, Felix
- 5016300 **Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik (LA)**  
Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Woll, Alexander
- 5016310 **Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - A (B.Sc./M.Ed.) - Emotionen im Sport**  
Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Jekauc, Darko
- 5016207 **Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - A**  
Proseminar (PS) Mo 08:45-09:30 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Krafft, Frieder  
Stetter, Bernd  
Steingrebe, Hannah
- 5016302 **Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft**

Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schlenker, Lars

5016331 **Vertiefung I - Themenfeld der Sportwissenschaft - B (B.Sc./M.Ed.) - Körperliche Aktivität und Gesundheit**

Hauptseminar (HS) Mo 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Krell-Rösch, Janina

### 6.10.1.2 Wahlpflichtfach

- 5018100 **Einführung Gesundheitswesen**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Müller, Gerhard
- 5018130 **Management**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wäsche, Hagen
- 5018240 **Eventmanagement**  
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schlag, Matthias
- 5018230 **Vereins- und Verbandswesen**  
 Proseminar (PS) Do 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schlenker, Lars
- 5018140 **Marketing**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schlag, Matthias
- 5018150 **Grundlagen Diagnose und Beratung**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Neumann, Rainer
- 5018260 **Anwendung Sporttherapie I**  
 Proseminar (PS) Sa 10:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 16.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 23.11.  
 2 SWS Sa 10:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 30.11.  
 Schwan, Uwe
- 5018261 **Anwendung Sporttherapie II**  
 Proseminar (PS) Sa 10:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 11.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fellhauer, Jens
- 5018262 **Funktionelles Krafttraining - A**  
 Proseminar (PS) Fr 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 18.10. bis 07.02.

- Deutsch  
1 SWS  
Futterer, Valentin
- 5018170 **Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Sporternährung und Beratung**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Biniaminov, Nathalie
- 5018270 **Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Sporternährung und Beratung**  
Proseminar (PS) Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Biniaminov, Nathalie
- 5018180 **Sportrecht**  
Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schneider, Markus
- 5017200 **Integrative Sportspielvermittlung - A**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hartmann, Sina
- 5017201 **Integrative Sportspielvermittlung - B**  
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Altmann, Stefan
- 5017202 **Integrative Sportspielvermittlung - C**  
Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kolb, Simon
- 5017210 **Einführung Lehrkompetenz - A**  
Übung (Ü) Mi 14:00-14:45 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar
- 5017211 **Einführung Lehrkompetenz - B**  
Übung (Ü) Mi 14:45-15:30 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar
- 5017212 **Einführung Lehrkompetenz - C**

Übung (Ü) Do 14:00-14:45 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar

5017213 **Einführung Lehrkompetenz - D**

Übung (Ü) Do 14:45-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar

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

- 5016600 **Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.  
 Woll, Alexander  
 Ebner-Priemer, Ulrich  
 Wäsche, Hagen
- 5016601 **Master Kern - Vertiefung der Bewegungs- und Trainingswissenschaft**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Stein, Thorsten  
 Kurz, Gunther
- 5016602 **Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
 Sell, Stefan  
 Bub, Achim
- 5016610 **Master Kern - Forschungsmethoden I**  
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Wäsche, Hagen
- 5016801 **BUK - Projekt-Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Scharenberg, Swantje
- 5016802 **BUG - Projekt-Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Fr 09:45-17:30 40.40 SR 102 Einzel am 24.01.  
 Wäsche, Hagen
- 5016803 **BUT - Projekt-Kolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Stein, Thorsten
- 5016822 **BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining**  
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.  
 Klemm, Katja
- 5016724 **BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren**  
 Oberseminar (OS) Mi 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Neumann, Rainer  
 Fahrenholz, Uta
- 5016623 **BUK - Rechte und Pflichten im Sport**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.  
 Scharenberg, Swantje
- 5016723 **BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven (ersetzt ab WS 19/20 die LV Zielgruppenspezifische Berufsfelder)**  
 Oberseminar (OS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.  
 Scharenberg, Swantje
- 5016730 **BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (ersetzt ab WS 19/20 die LV Körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheit)**

- Oberseminar (OS) Di 08:00-09:30 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.  
Jekauc, Darko  
Fritsch, Julian
- 5016830 **BUG - Methoden der Bewegungsförderung (ersetzt ab WS 19/20 die LV Körperliche Aktivität im Kontext Gesundheitsförderung)**  
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Bachert, Philip  
Jekauc, Darko
- 5016702 **BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation**  
Oberseminar (OS) Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103 vom 16.10. bis 05.02.  
Sell, Stefan  
Bub, Achim
- 5016630 **BUG - Kommunikation und Marketing**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.  
Wäsche, Hagen
- 5016836 **BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM**  
Übung (Ü)  
Hildebrand, Claudia  
Neumann, Rainer
- 5016741 **BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik (ersetzt ab WS 19/20 die LV Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft)**  
Oberseminar (OS) Di 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Stein, Thorsten  
Steingrebe, Hannah
- 5016841 **BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen & Anwendungen (ersetzt ab WS 19/20 die LV Biomechanische Bewegungsanalyse)**  
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.  
Stetter, Bernd
- 5016641 **BUT - Mathematik I**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)
- 5016642 **BUT - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)
- 5016722 **BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung**  
Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 16.10. bis 05.02.  
Schlenker, Lars
- 5000029 **Wahlbereich Master - Exercise metabolism**  
Oberseminar (OS) Do 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 17.10. bis 06.02.  
Bub, Achim



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

- 5016251 **Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.)**  
 Proseminar (PS) Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 18.10.  
 Deutsch Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 08.11.  
 2 SWS Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 15.11.  
 Kurz, Gunther Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.11.  
 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 29.11.  
 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 06.12.  
 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 13.12.  
 Fr 09:45-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 20.12.
- 5016301 **Profilbildung I - Theoriefeld der Naturwissenschaft**  
 Hauptseminar (HS) Mi 08:00-09:30 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoffmann, Marian  
 Nagl, Johannes
- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hildebrand, Claudia  
 Wunsch, Kathrin
- 5016101 **Grundlagen Sportpädagogik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Knoll, Michaela  
 Woll, Alexander
- 5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fahrenholz, Uta
- 5016202 **Anwendung Sportpsychologie - A**  
 Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wunsch, Kathrin
- 5016104 **Grundlagen Sportmotorik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stein, Thorsten
- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS

Ringhof, Steffen  
Steingrebe, Hannah

- 5016204 **Anwendung Sportmotorik - A**  
Proseminar (PS) Do 15:45-16:30 40.40 SR 103 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Stein, Thorsten
- 5016206 **Anwendung Trainingswissenschaft - A**  
Proseminar (PS) Di 17:30-18:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Schlenker, Lars
- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Krafft, Frieder  
Sell, Stefan
- 5018150 **Grundlagen Diagnose und Beratung**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Neumann, Rainer
- 5017210 **Einführung Lehrkompetenz - A**  
Übung (Ü) Mi 14:00-14:45 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar
- 5017211 **Einführung Lehrkompetenz - B**  
Übung (Ü) Mi 14:45-15:30 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar
- 5017212 **Einführung Lehrkompetenz - C**  
Übung (Ü) Do 14:00-14:45 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar
- 5017213 **Einführung Lehrkompetenz - D**  
Übung (Ü) Do 14:45-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Blicker, Dietmar
- 5017200 **Integrative Sportspielvermittlung - A**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch  
2 SWS  
Hartmann, Sina

5017201 **Integrative Sportspielvermittlung - B**

Übung (Ü) Do 08:00-09:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Altmann, Stefan

5017202 **Integrative Sportspielvermittlung - C**

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kolb, Simon

5016200 **Wissenschaftliches Arbeiten - A**

Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich  
Koch, Elena

5016210 **Wissenschaftliches Arbeiten - B**

Proseminar (PS) Mo 15:45-17:15 40.40 SR 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich  
Hill, Holger

5016220 **Wissenschaftliches Arbeiten - C**

Proseminar (PS) Mi 17:30-19:00 40.40 SR 101 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich

5016230 **Wissenschaftliches Arbeiten - D**

Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ebner-Priemer, Ulrich  
Giurgiu, Marco

5016300 **Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik (LA)**

Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 102 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Woll, Alexander

5016302 **Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft**

Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schlenker, Lars

## 6.10.4 Theorie und Praxis der Sportarten

- 5017300 **Grundfach Leichtathletik I - A**  
Praktische Übung (PÜ) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.
- 5017305 **Grundfach Leichtathletik I - B**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.
- 5017310 **Grundfach Schwimmen I**  
Praktische Übung (PÜ) Di 08:45-09:30 vom 15.10. bis 04.02.  
Trautwein, Sandra Do 08:45-09:30 vom 17.10. bis 06.02.
- 5017311 **Grundfach Schwimmen II**  
Praktische Übung (PÜ) Di 08:00-08:45 vom 15.10. bis 04.02.  
Adler, Lukas Do 08:00-08:45 vom 17.10. bis 06.02.
- 5017320 **Grundfach Gerätturnen I**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.  
Scharenberg, Swantje
- 5017321 **Grundfach Gerätturnen II**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
Scharenberg, Swantje
- 5017330 **Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 11:30-13:00 Gymnastikhalle (Geb. 40.40) vom 14.10. bis 03.02.  
Panic, Ana
- 5017340 **Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik**  
Praktische Übung (PÜ)  
Appelles, Luisa-Marie
- 5017350 **Grundfach Basketball I**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 vom 14.10. bis 03.02.
- 5017351 **Grundfach Basketball II**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 09:45-11:15 vom 14.10. bis 03.02.
- 5017361 **Grundfach Volleyball II**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
Kurz, Gunther
- 5017370 **Grundfach Handball I**  
Praktische Übung (PÜ) Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
Krafft, Frieder
- 5017371 **Grundfach Handball II**  
Praktische Übung (PÜ) Di 14:00-15:30 vom 15.10. bis 04.02.  
Krafft, Frieder
- 5017380 **Grundfach Fußball I - A**

- Praktische Übung (PÜ) Do 09:45-11:15 vom 17.10. bis 06.02.  
Blicker, Dietmar
- 5017385 **Grundfach Fußball I - B**  
Praktische Übung (PÜ) Do 11:30-13:00 vom 17.10. bis 06.02.  
Blicker, Dietmar
- 5017410 **Schwerpunktfach Schwimmen**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 vom 14.10. bis 03.02.
- 5017420 **Schwerpunktfach Gerätturnen**  
Praktische Übung (PÜ) Fr 09:45-11:15 vom 18.10. bis 07.02.  
Bratan, Lazar
- 5017440 **Schwerpunktfach Tanz**  
Praktische Übung (PÜ)  
Appelles, Luisa-Marie
- 5017450 **Schwerpunktfach Basketball**  
Praktische Übung (PÜ) Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.
- 5017460 **Schwerpunktfach Volleyball**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 14:00-15:30 vom 14.10. bis 03.02.  
Kurz, Gunther
- 5017620 **Wahlfach Klettern**  
Praktische Übung (PÜ)  
Barisch-Fritz, Bettina
- 5017670 **Wahlfach Trampolin**  
Praktische Übung (PÜ) Mi 08:00-09:30 vom 16.10. bis 05.02.  
Steiger, Michael
- 5017680 **Wahlfach Tischtennis**  
Praktische Übung (PÜ) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
Roth, Andreas
- 5017720 **Wahlfach Fechten**  
Praktische Übung (PÜ) Mo 09:45-11:15 vom 14.10. bis 03.02.  
Koch, Elena
- 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 09:45-11:15 vom 14.10. bis 03.02.  
Scharpf, Andrea

5017631 **Wahlfach Badminton**  
Praktische Übung (PÜ)  
Roth, Andreas

5000025 **Wahlfach Judo**  
Praktische Übung (PÜ)  
Berg, Peter Elias

## 6.10.5 Sonstiges

5000002 **Intitutsversammlung Sportinstitut**  
Sonstige (sonst.) Mi 13:10-13:55 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 13.11.  
Woll, Alexander

5000015 **Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.**  
O-Phase (ORV) Mo 10:00-13:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 14.10.  
Kurz, Gunther Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 14.10.  
Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 14.10.

5016598 **UPdate Veranstaltungen IfSS**  
Sonstige (sonst.) Fr 11:30-17:15 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 08.11.  
Kurz, Gunther Fr 10:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.11.  
Holtmann, Jutta Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.11.  
Sa 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 23.11.  
Sa 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 23.11.  
So 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.11.  
So 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.11.

5016599 **diverse Veranstaltungen Sport**  
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 29.11.  
Holtmann, Jutta  
Kurz, Gunther

## 6.10.6 Update

5016598 **UPdate Veranstaltungen IfSS**  
Sonstige (sonst.) Fr 11:30-17:15 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 08.11.  
Kurz, Gunther Fr 10:00-17:00 40.40 SR 103 Einzel am 15.11.  
Holtmann, Jutta Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.11.  
Sa 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 23.11.  
Sa 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 23.11.  
So 08:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.11.  
So 08:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 24.11.

## 6.10.7 Hochschulsport

### 5017996 **AHS - Tauchen**

Vorlesung (V)  
N. SPORT, N.

Mi 17:00-21:45 40.40 SR 103 Einzel am 09.10.  
Do 19:15-20:15 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.

### 5016599 **diverse Veranstaltungen Sport**

Übung (Ü)  
Holtmann, Jutta  
Kurz, Gunther

Fr 11:30-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 29.11.

## 6.11 Wissenschaft-Medien-Kommunikation

- 5000004 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt Einzel am 14.10.  
 Leßmöllmann, Annette  
 Adam, Marie-Helene
- 5000012 **Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.**  
 O-Phase (ORV) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.10.  
 Hanauska, Monika  
 Adam, Marie-Helene
- 5012034 **Energiewenden in der Geschichte: Von der Industrialisierung bis heute**  
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 18.10.  
 2 SWS Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.  
 Sparenberg, Ole
- 5012023 **Der Erste Weltkrieg**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Möser, Kurt
- 5012016 **Jenseits von Milch und Steak. Rind-Mensch-Maschinen-Interaktionen zwischen Acker, Schlachthof, Labor und Fabrik**  
 Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
 Hürlimann, Gisela
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**  
 Hauptseminar / Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
 Oberseminar (HS/OS)  
 2 SWS  
 Lanius, David
- 5012041 **Projektseminar: Zur Geschichte des Kernforschungszentrums Karlsruhe**  
 Hauptseminar / Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
 Oberseminar (HS/OS)  
 2 SWS  
 Popplow, Marcus  
 Hürlimann, Gisela
- 5012061 **Ethical questions about Energy (English)**  
 Hauptseminar (HS) Di 17:30-19:00 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Frigo, Giovanni
- 5012067 **Wissen über Technikfolgen: Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen**  
 Hauptseminar (HS)  
 Grunwald, Armin
- 5012068 **Grundlagen der Wissenschaftsphilosophie**  
 Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Hau, Tobias  
 Nerurkar, Michael



- 5012075 **»Energie« als sozio-technisches Problem. Strukturelle, institutionelle und operative Aspekte der Transformation der Energieversorgung**  
 Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Büscher, Christian

### 6.11.1 BACHELOR "alte SPO"

- 24082 **Öffentliches Medienrecht**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kirchberg, Christian
- 5012053 **Reichsbahn – Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat**  
 Hauptseminar (HS) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Meyer, Thomas
- 5013032 **Masterseminar: Sprache in der Gesellschaft – Ansätze, Diskurse, Praktiken**  
 Hauptseminar (HS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Hanauska, Monika
- 5014123 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Fachkommunikation in Forschungsprojekten [SuVWK]**  
 Proseminar (PS) Fr 09:00-15:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 11.10.  
 2 SWS Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.10.  
 Pelikan , Kristina Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 11.01.  
 So 09:00-15:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 12.01.

## 6.11.2 BACHELOR "neue SPO"

- 5011001 **Einführung in die Soziologie**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kauppert, Michael
- 5012001 **Ars Rationalis I**  
 Kurs (Ku) Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Betz, Gregor
- 5013033 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaftsblogs – sprachliche Formen der Wissenschaftsvermittlung und der Experten-Laien-Interaktion [SuVWK]**  
 Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Hanauska, Monika
- 5013034 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik in ausgewählten Texten [SuVWK]**  
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Zander, Torsten
- 5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS Do 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.  
 Leßmöllmann, Annette
- 5014109 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]**  
 Proseminar (PS) Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Leander, Lisa
- 5014110 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs A [TPWK-PR]**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Leander, Lisa
- 5014111 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs B [TPWK-PR]**  
 Übung (Ü) Sa 09:30-17:30 20.30 SR 4.46 Einzel am 07.12.  
 2 SWS So 09:30-17:30 20.30 SR 4.46 Einzel am 08.12.  
 Sa 09:30-17:30 20.30 SR 4.45 Einzel am 18.01.  
 Beverunge, Julia
- 5014113 **Propädeutikum, Kurs A [EinfWK]**  
 Proseminar (PS) Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Humm, Christian
- 5014115 **Propädeutikum, Kurs B [EinfWK]**  
 Proseminar (PS) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS

Humm, Christian

5014130 **Praxisphaseseminar WS 2019/20**

Praktische Übung (PÜ)  
Leßmöllmann, Annette  
Weiß, André

5014165 **Medienanalyse: The Woman Who Knew Too Much. Weibliche Protagonisten in den Filmen Alfred Hitchcocks [MeAn][MedTP]MA**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Haas, Christoph

5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Böhn, Andreas

5014201 **Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]**

Proseminar (PS) Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Adam, Marie-Helene

5014202 **Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]**

Proseminar / Seminar (PS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 15.10. bis 04.02.  
Männig, Maria

5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**

Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hofmann, Yannick

5014208 **Mediengestaltung: App-Design und App-Usability [MeGe][MedTP]**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schrievers, Raoul

5014215 **Medienanalyse/Kulturinstitutionen: Strategien der (Re)präsentation. Zeigen und Verbergen im zeitgenössischem Kunstbetrieb [DKP][MeAn][MedTP]**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.  
Männig, Maria

5014214 **Medienanalyse: Blick, Körper, Macht im Science-Fiction-Film [MeAn][MedTP]**

Proseminar (PS) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 16.10. bis 05.02.  
Adam, Marie-Helene

5014217 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs A [MeGe][MedTP]**

Übung (Ü) Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 08.10.  
Reich, Gianna Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 09.10.  
Gellai, Szilvia Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 10.10.

- 5014218 **Mediengestaltung: Blogging - Kurs B [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Di 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 18.02.  
 Reich, Gianna Mi 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 19.02.  
 Gellai, Szilvia Do 10:00-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 20.02.
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**  
 U  
 Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gellai, Szilvia  
 Böhn, Andreas
- 5014210 **Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Fortgeschritten (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]**  
 Übung (Ü) Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 09.11.  
 Deutsch So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 10.11.  
 2 SWS Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 25.01.  
 Breitkopf, Benjamin So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 26.01.
- 5014230 **Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo]**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 14.10. bis 03.02.  
 Kohler, Sarah
- 5014211 **Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Grundlagen (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]**  
 Übung (Ü) Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 02.11.  
 Deutsch So 09:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 03.11.  
 2 SWS Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 18.01.  
 Breitkopf, Benjamin So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 19.01.
- 5014231 **Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]**  
 Hauptseminar (HS) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.46 vom 14.10. bis 03.02.  
 Kohler, Sarah
- 5014232 **Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]**  
 Hauptseminar (HS) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 16.10. bis 05.02.  
 Promis, Nikolai  
 Kohler, Sarah
- 5012034 **Energiewenden in der Geschichte: Von der Industrialisierung bis heute**  
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 18.10.  
 2 SWS Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.  
 Sparenberg, Ole
- 5012023 **Der Erste Weltkrieg**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Möser, Kurt
- 5012016 **Jenseits von Milch und Steak. Rind-Mensch-Maschinen-Interaktionen zwischen Acker, Schlachthof, Labor und Fabrik**  
 Hauptseminar (HS) Do 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 17.10. bis 06.02.  
 Hürlimann, Gisela
- 5012030 **Erkenntnistheorie des Journalismus**

- Hauptseminar /                      Mi 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 16.10. bis 05.02.  
Oberseminar (HS/OS)  
2 SWS  
Lanius, David
- 5012041 **Projektseminar: Zur Geschichte des Kernforschungszentrums Karlsruhe**  
Hauptseminar /                      Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
Oberseminar (HS/OS)  
2 SWS  
Popplow, Marcus  
Hürlimann, Gisela
- 5012061 **Ethical questions about Energy (English)**  
Hauptseminar (HS)                Di 17:30-19:00 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Frigo, Giovanni
- 5012067 **Wissen über Technikfolgen: Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen**  
Hauptseminar (HS)  
Grunwald, Armin
- 5012068 **Grundlagen der Wissenschaftsphilosophie**  
Hauptseminar (HS)                Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Hau, Tobias  
Nerurkar, Michael
- 5012075 **»Energie« als sozio-technisches Problem. Strukturelle, institutionelle und operative Aspekte der Transformation der Energieversorgung**  
Hauptseminar (HS)                Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Büscher, Christian
- 24082 **Öffentliches Medienrecht**  
Vorlesung (V)                      Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kirchberg, Christian
- 5012053 **Reichsbahn – Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat**  
Hauptseminar (HS)                Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Meyer, Thomas
- 5014123 **Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Fachkommunikation in Forschungsprojekten [SuVWK]**  
Proseminar (PS)                      Fr 09:00-15:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 11.10.  
2 SWS                                      Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.10.  
Pelikan , Kristina                      Sa 09:00-15:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 11.01.  
So 09:00-15:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 12.01.
- 5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**  
Vorlesung (V)                      Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Haupt, Andreas

- 5014209 **Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien [MeGe][MedTP]**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 31.01.  
 Deutsch Sa 09:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 01.02.  
 2 SWS So 09:30-17:00 11.40 Raum -115 Einzel am 02.02.  
 Schrievers, Raoul
- 5011002 **Einführung in die Soziologie**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Kauppert, Michael
- 5011003 **Einführung in die Soziologie**  
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Kauppert, Michael
- 24354 **Internetrecht**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Einzel am 16.10.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Dreier, Thomas
- 5011009 **Computergestützte Datenauswertung: Datenanalyse für künstliche Intelligenz**  
 Kurs (Ku) Do 11:30-13:00 11.40 Raum -115 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Nollmann, Gerd
- 5012012 **Angewandte Ethik**  
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 18.10.  
 2 SWS Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 25.10.  
 Wendland, Karsten Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 08.11.  
 Fr 14:00-19:00 30.91 Raum 110 Einzel am 15.11.
- 5011006 **Computergestützte Datenauswertung: Datenanalyse für künstliche Intelligenz**  
 Kurs (Ku) Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -115 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Nollmann, Gerd

### 6.11.3 WMK-MASTER

- 5014514 **Wissenskulturen: Datengetriebene Innovation und Wissenschaftskommunikation (Modul: Wissenskulturen)**  
 Oberseminar (OS) Do 14:00-19:00 20.30 SR 4.46 vom 24.10. bis 16.01.  
 2 SWS  
 Leßmöllmann, Annette  
 Ott, Ingrid
- 5014500 **Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK]**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Leßmöllmann, Annette
- 5014501 **Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK]**  
 Hauptseminar (HS) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weiß, André
- 5014502 **Digitale Medienpraxis: Digitale Bilder [MASTER WMK]**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 Geb. 20.30, Raum 4.022 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Groll, Nicolaz
- 5014503 **Digitale Medienpraxis: Social-Media-Storytelling [MASTER WMK]**  
 Übung (Ü) Do 14:00-19:00 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 28.11.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schlatterbeck, Jonas
- 5014504 **Medientheorie: Wissensmedien (MA WMK DigMed)**  
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.46 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gellai, Szilvia
- 5014506 **Medien- und Berufsethik [MASTER WMK]**  
 Block (B) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 Einzel am 13.12.  
 Deutsch Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 10.01.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 11.01.  
 Blume, Michael So 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.01.
- 5014507 **Projektseminar Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]**  
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 SR 4.46 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Niemann, Philipp
- 5014508 **Präsentationskolloquium Wissenschaftskommunikation [MASTER WMK]**  
 Kolloquium (KOL) Do 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch  
2 SWS  
Niemann, Philipp

- 5014513 **Projektseminar: Daten, IT und Kommunikation [MASTER WMK]**  
Projekt / Seminar (PJ/S) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 vom 14.10. bis 03.02.  
Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 18.10.  
Deutsch Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 15.11.  
2 SWS Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 06.12.  
Koppers, Lars  
Promis, Nikolai
- 5014505 **Digitale Medienpraxis: Wisskomm in den Sozialen Medien - Strategieentwicklung [MASTER WMK]**  
Übung (Ü) Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 02.11.  
Deutsch Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 30.11.  
2 SWS So 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 01.12.  
Winkels, Rebecca
- 24121 **Urheberrecht**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dreier, Thomas
- 2545001 **Entrepreneurship**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.  
Englisch  
2 SWS  
Terzidis, Orestis
- 5013014 **Wissenskulturen: Epochentraum Kuppelstadt um 1960/70 (GER LKSM 3/4, WMK WissKult)**  
Oberseminar (OS) Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Böhn, Andreas  
Gellai, Szilvia

## 6.11.4 Sonstiges

- 5014114 **Doktorandenkolloquium**  
Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 Geb. 20.30, Raum 4.022 vom 15.10. bis 04.02.  
Leßmöllmann, Annette



## 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 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3/1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Brückner, Guido  
 Sauer, Jonas

##### 24003 **Tutorien Betriebssysteme**

Tutorium (Tu) Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -120 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.  
 Bellosa, Frank Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 16.10. bis 05.02.  
 Rittinghaus, Marc Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.  
 Werling, Lukas Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.  
 Gottschlag, Mathias Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 18.10. bis 07.02.

##### 24043 **Übung zu Programmierparadigmen**

Vorlesung (V) Mo 09:45-10:30 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-12:15 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.  
 Snelting, Gregor Mo 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.  
 Wagner, Maximilian Mo 17:30-18:15 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.  
 Graf, Sebastian Di 09:45-10:30 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-12:15 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-12:15 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-14:45 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-14:45 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.

##### 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**

Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas

- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Sauer, Jonas  
 Brückner, Guido
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 24004 **Programmieren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Koziolk, Anne Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.
- 24009 **Betriebssysteme**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Di 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.  
 Bellosa, Frank Di 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 Rittinghaus, Marc
- 24030 **Programmierparadigmen**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Snelting, Gregor  
 Reussner, Ralf
- 24131 **Zusatztutorial Programmierparadigmen**  
 Tutorium (Tu) Mo 10:30-11:15 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 12:15-13:00 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.  
 Snelting, Gregor Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.  
 Wagner, Maximilian Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.  
 Graf, Sebastian Mo 18:15-19:00 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 10:30-11:15 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 12:15-13:00 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 12:15-13:00 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:45-15:30 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:45-15:30 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.
- 2400002 **Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Snelting, Gregor  
 Fried, Andreas  
 Bechberger, Johannes
- 2400084 **Auftaktveranstaltung PSE**

- Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 10.11 Hertz Einzel am 18.10.  
 Deutsch  
 Snelting, Gregor  
 Fried, Andreas  
 Bechberger, Johannes
- 2400065 **Praxis der Softwareentwicklung (PSE)**  
 Vorlesung (V)  
 4 SWS  
 Snelting, Gregor  
 Fried, Andreas  
 Bechberger, Johannes
- 24502 **Rechnerorganisation**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Henkel, Jörg  
 Bauer, Lars
- 24505 **Übungen zu Rechnerorganisation**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Henkel, Jörg
- 2400037 **Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)**  
 Sonstige (sonst.) Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 17.10.  
 Glaubitz, Christine Fr 17:30-19:00 50.35 HS a. F. Einzel am 18.10.  
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 21.11.  
 Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 09.01.
- 2411809 **Tutorien zu "Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT (eezi)"**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 50.34 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
 Glaubitz, Christine Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 19:00-20:30 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 50.41 Raum -133 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 19:00-20:30 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 50.41 Raum -133 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 19:00-20:30 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 18.10. bis 07.02.
- 2411825 **Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 08:00-09:30 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.

Worsch, Thomas

Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.  
Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-09:30 50.34 Raum -119 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02.

## 7.1.2 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**  
 Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24004 **Programmieren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Koziolk, Anne
- 24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3/1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Brückner, Guido  
 Sauer, Jonas
- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Sauer, Jonas  
 Brückner, Guido
- 24502 **Rechnerorganisation**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Henkel, Jörg  
 Bauer, Lars
- 24505 **Übungen zu Rechnerorganisation**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Henkel, Jörg

### 7.1.3 1.3 Pflichtveranstaltungen Wirtschaftsinformatik

- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**  
 Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24004 **Programmieren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Koziolk, Anne
- 24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3/1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Brückner, Guido  
 Sauer, Jonas
- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Sauer, Jonas  
 Brückner, Guido
- 2400101 **Teamprojekt Softwareentwicklung**  
 Praktikum (P) Di 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Schneider, Michael  
 Abeck, Sebastian  
 Reussner, Ralf  
 Burger, Erik

### 7.1.4 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

- 2400038 **Fachdidaktik Informatik II**  
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -143 vom 16.10. bis 05.02.  
 Beckert, Bernhard  
 Zechnall, Dirk  
 Bäckel, Hans
- 2400141 **Teamprojekt**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 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 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.  
 Hartenstein, Hannes Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.  
 Leinweber, Marc
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**  
 Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24004 **Programmieren**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.  
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Koziolok, Anne
- 24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3/1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Brückner, Guido  
 Sauer, Jonas
- 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS

Wagner, Dorothea  
Sauer, Jonas  
Brückner, Guido

24009 **Betriebssysteme**

Vorlesung (V)

Deutsch

4 SWS

Bellosa, Frank

Rittinghaus, Marc

Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.

Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.

Di 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.

Di 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.

24502 **Rechnerorganisation**

Vorlesung (V)

Deutsch

3 SWS

Henkel, Jörg

Bauer, Lars

Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.

Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.

24505 **Übungen zu Rechnerorganisation**

Übung (Ü)

2 SWS

Henkel, Jörg

Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.



## 7.1.5 1.5 Stammvorlesungen

- 24076 **Softwaretechnik II**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Reussner, Ralf
- 24086 **Formale Systeme**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Beckert, Bernhard  
 Ulbrich, Mattias
- 24128 **Telematik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Bauer, Robert  
 Friebe, Sebastian  
 Heseding, Hauke  
 Alexander  
 Hock, Mario  
 Zitterbart, Martina
- 24081 **Computergrafik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Schudeiske, Johannes  
 Dachsbacher, Carsten
- 24083 **Übungen zu Computergrafik**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 14.10. bis 03.02.  
 Zirr, Tobias  
 Rapp, Tobias  
 Schrade, Emanuel
- 2424152 **Robotik I - Einführung in die Robotik**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Do 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
 3/1 SWS  
 Asfour, Tamim  
 Paus, Fabian
- 24079 **Algorithmen II**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Sanders, Peter  
 Lamm, Sebastian

Heuer, Tobias

## 7.1.6 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik

- 24056 **Proseminar Informatik in der Medizin**  
 Proseminar / Seminar  
 (PS)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mathis-Ullrich,  
 Franziska
- 24060 **Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung**  
 Proseminar (PS) Mi 15:45-16:30 50.20 Raum 148 Einzel am 16.10.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hanebeck, Uwe  
 Beyerer, Jürgen  
 Radtke, Susanne
- 2400045 **Windows Internals (Operating System Internals)**  
 Proseminar (PS)  
 2 SWS  
 Rittinghaus, Marc  
 Bellosa, Frank  
 Gröninger, Thorsten
- 24782 **Proseminar Web-Anwendungen**  
 Proseminar (PS)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Abeck, Sebastian  
 Schneider, Michael
- 2400041 **Proseminar Algorithmen für Computerspiele**  
 Proseminar / Seminar Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.  
 (PS)  
 2 SWS  
 Jung, Alisa  
 Opitz, Daniel  
 Schüßler, Vincent  
 Dachsbacher, Carsten
- 2400100 **Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur**  
 Proseminar (PS)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Karl, Wolfgang  
 Bromberger, Michael  
 Hoffmann, Markus  
 Becker, Thomas
- 2400085 **Proseminar Mobile Computing**  
 Proseminar / Seminar  
 (PS/S)  
 Deutsch  
 2 SWS

Beigl, Michael  
Pescara, Erik

2400096 **Proseminar "Desaster in der Software-Sicherheit" - findet im WS 19/20 nicht statt !**

Proseminar (PS)  
2 SWS  
Beckert, Bernhard

2400025 **MARS-Basispraktikum**

Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Xu, Yijun  
Prautzsch, Hartmut

2400107 **Basispraktikum Protocol Engineering**

Praktikum (P)  
4 SWS  
Bauer, Robert  
Zitterbart, Martina

24306 **Basispraktikum Lego Mindstorms**

Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Asfour, Tamim  
Weiner, Pascal  
Starke, Julia  
Pohl, Christoph  
Klas, Cornelius

2400088 **Proseminar Werkzeuge und Methoden der Software-Analyse**

Proseminar (PS)      Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Sinz, Carsten

24312 **Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)**

Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Abeck, Sebastian  
Schneider, Michael

2400057 **Linux Internals Proseminar**

Proseminar (PS)  
2 SWS  
Bellosa, Frank  
Werling, Lukas

2400113 **Proseminar on Modeling and Verification**

Proseminar (PS)  
Böhm, Klemens  
Mülle, Jutta  
Tex, Christine  
Bach, Jakob

Arzamasov, Vadim  
Arzamasova, Natalia  
Schäler, Martin  
Englhardt, Adrian

2400032 **Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme**

Proseminar (PS)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Hartenstein, Hannes

## 7.1.7 1.7 Seminare

- 2400031 **Big Data Tools**  
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Streit, Achim  
Ertl, Benjamin
- 2400040 **Hot Topics in Networking**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Bless, Roland  
Holzmann, Polina  
Zitterbart, Martina
- 2400030 **Dependable Computing**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran
- 2400048 **Seminar: Humanoide Roboter**  
Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Asfour, Tamim  
Patzner, Isabel  
Rader, Samuel
- 2400006 **Seminar Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik**  
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Dachsbacher, Carsten  
Peters, Christoph  
Otsu, Hisanari
- 2424362 **Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Karl, Wolfgang  
Becker, Thomas  
Hoffmann, Markus  
Bromberger, Michael
- 2424379 **Low Power Design for Embedded Systems**  
Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Henkel, Jörg  
Rapp, Martin
- 2424381 **Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme**

Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Damschen, Marvin  
 Bauer, Lars  
 Henkel, Jörg

2424371 **Performance Optimization for Multicore Chips**

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Khdr, Heba  
 Henkel, Jörg

2424372 **Power Efficient Reliability**

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Henkel, Jörg  
 Hussain, Sajjad

24358 **Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen**

Seminar (S)                      Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Stiefelhagen, Rainer

24336 **Seminar Robotik und Medizin**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mathis-Ullrich,  
 Franziska

2400067 **Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hanebeck, Uwe  
 Basarur, Ajit

2400072 **Seminar: Serviceorientierte Architekturen**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 Abeck, Sebastian  
 Schneider, Michael

2424010 **Approximate Computing**

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Alan, Tanfer  
 Castro-Godínez, Jorge  
 Henkel, Jörg

2400074 **Advanced Topics in Machine Translation**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Waibel, Alexander  
 HA, Thanh-Le

2400075 **Advanced Topics in Speech Recognition**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Waibel, Alexander  
 Stüker, Sebastian

2400078 **Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Waibel, Alexander  
 Stüker, Sebastian  
 Asfour, Tamim  
 HA, Thanh-Le

2400080 **Seminar: Multilinguale Spracherkennung**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Waibel, Alexander  
 Stüker, Sebastian

2424332 **Dependability in Internet of Things (IoT)**

Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Amrouch, Hussam  
 van Santen, Victor  
 Matthijs  
 Henkel, Jörg

24344 **Moderne Methoden der Informationsverarbeitung**

Seminar (S) Mi 16:30-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 16.10.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hanebeck, Uwe  
 Radtke, Susanne

2400047 **Seminar Algorithmentechnik**

Seminar (S) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Ueckerdt, Torsten  
 Mtsentlintze, Tamara

2400102 **Near Threshold Computing (entfällt im WS 19/20)**

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS



Tahoori, Mehdi  
Baradaran

2400103 **Non-volatile Memory Technologies**

Seminar (S)  
2 SWS  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran

24785 **Seminar Intelligente Industrieroboter**

Seminar (S)  
2 SWS  
Hein, Björn

2400017 **Hot Topics in Modern Operating Systems**

Seminar (S)  
2 SWS  
Gottschlag, Mathias

2424088 **Thermal-aware Embedded Systems**

Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Amrouch, Hussam  
Henkel, Jörg

2424008 **Internet of Things (IoT) for Healthcare**

Proseminar / Seminar  
(PS/S)  
Englisch  
2 SWS  
Samie Ghahfarokhi,  
Farzad  
Henkel, Jörg

24844 **Seminar: Ubiquitäre Systeme**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Beigl, Michael  
Pescara, Erik

2400090 **Seminar Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stiefelhagen, Rainer  
Schwarz, Thorsten

2400013 **Seminar Energieinformatik**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Dorothea  
Hagenmeyer, Veit

Brown, Thomas  
William  
Fichtner, Wolf  
Wegner, Franziska  
Barth, Lukas  
Gritzbach, Sascha  
Wolf, Matthias  
Turowski, Marian

2424378 **Distributed Decision Making**

Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Henkel, Jörg  
Wenzel, Volker

2400085 **Proseminar Mobile Computing**

Proseminar / Seminar  
(PS/S)  
Deutsch  
2 SWS  
Beigl, Michael  
Pescara, Erik

2400092 **Ausgewählte Kapitel der Algorithmischen Verifikation**

Seminar (S) Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Sinz, Carsten

2400094 **Seminar: Anwendung Formaler Verifikation**

Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Beckert, Bernhard  
Sinz, Carsten

2400069 **Teamarbeit im Bereich Web-Anwendungen**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Abeck, Sebastian

2400071 **Teamarbeit im Bereich Serviceorientierte Architekturen**

Seminar (S)  
2 SWS  
Abeck, Sebastian

2424014 **Internet of Things (IoT) in Embedded Systems**

Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Samie Ghahfarokhi,  
Farzad  
Henkel, Jörg

2400009 **Hot Topics in Decentralized Systems**

Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Hartenstein, Hannes  
 Stengele, Oliver

2400205 **Seminar Geometrieverarbeitung**

Seminar (S)  
 Xu, Yijun  
 Prautzsch, Hartmut

2400060 **Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz**

Seminar (S)	Do 11:25-11:30 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 17.10.
Deutsch	Do 11:30-12:30 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 17.10.
2 SWS	Do 12:30-13:00 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 17.10.
Reussner, Ralf	Do 10:30-12:30 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 24.10.
Raabe, Oliver	Do 12:30-13:00 Geb. 50.34 Raum 348 Einzel am 24.10.
Werner, Christoph	
Müller-Quade, Jörn	

2400109 **Digitale Begriffsgeschichte**

Seminar (S)	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.
Böhm, Klemens	
Schäler, Martin	
Schefczyk, Michael	
Schmidt-Petri, Christoph	

2400115 **Recent Research Topics in Analysis, Privacy and Machine Learning**

Seminar (S)	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 348 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.
Böhm, Klemens	
Mülle, Jutta	
Tex, Christine	
Bach, Jakob	
Arzamasov, Vadim	
Arzamasova, Natalia	
Schäler, Martin	
Englhardt, Adrian	

2400118 **Seminar Privacy und Technischer Datenschutz**

Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Strufe, Thorsten

## 7.1.8 1.8 Praktika

- 24281 **Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren**  
 Praktikum (P) Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 18.10.  
 Deutsch Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 25.10.  
 4 SWS Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 13.12.  
 Hanebeck, Uwe Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 07.02.  
 Basarur, Ajit
- 24282 **Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hein, Björn  
 Längle, Thomas
- 24283 **Praktikum GPU-Computing**  
 Praktikum (P) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Tessari, Lorenzo  
 Zeidan, Mahmoud  
 Herveau, Killian  
 Dachsbacher, Carsten
- 24286 **Datenbankpraktikum**  
 Praktikum (P) Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schäler, Martin  
 Böhm, Klemens
- 24287 **Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen**  
 Praktikum (P) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Zeidan, Mahmoud  
 Tessari, Lorenzo  
 Herveau, Killian  
 Dachsbacher, Carsten
- 24290 **Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Hein, Björn  
 Längle, Thomas
- 24297 **Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units**  
 Praktikum (P) Di 17:30-19:00 50.34 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Tessari, Lorenzo  
 Zeidan, Mahmoud  
 Herveau, Killian  
 Dachsbacher, Carsten

- 24298 **Praktikum Automatische Spracherkennung**  
Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Waibel, Alexander  
Stüker, Sebastian  
Müller, Markus
- 24299 **Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion**  
Praktikum (P) Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Beyerer, Jürgen
- 24301 **Praktikum Kryptographie und Datensicherheit**  
Praktikum (P) Do 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 17.10.  
4 SWS  
Müller-Quade, Jörn  
Geiselman, Willi  
Agrikola, Thomas
- 2424302 **Entwurf von eingebetteten Prozessoren mit einem applikationsspezifischen Befehlssatz**  
Praktikum (P)  
Deutsch/Englisch  
4 SWS  
Hussain, Sajjad  
Amrouch, Hussam  
Bauer, Lars  
Henkel, Jörg
- 24305 **Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung**  
Praktikum (P) Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Wagner, Dorothea  
Buchhold, Valentin  
Zündorf, Tobias  
Zeit, Tim  
Sauer, Jonas
- 24316 **Praxis der Telematik**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Bauer, Robert  
Hock, Mario  
Zitterbart, Martina
- 2424303 **Entwurf Eingebetteter Systeme**  
Praktikum (P)  
Deutsch/Englisch  
4 SWS  
Salamin, Sami  
Bauer, Lars  
Henkel, Jörg
- 24285 **Projektpraktikum Mobile Roboter**

Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Dillmann, Rüdiger  
 Jülg, Christian

2400039 **Power Management Praktikum**

Praktikum (P) Di 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bellosa, Frank  
 Gottschlag, Mathias

24318 **Digital Design & Test Automation Flow**

Praktikum (P)  
 4 SWS  
 Tahoori, Mehdi  
 Baradaran

2424120 **Low Power Design and Embedded Systems**

Praktikum (P)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Castro-Godínez, Jorge  
 Henkel, Jörg

2400086 **Praktikum Protocol Engineering**

Praktikum (P)  
 4 SWS  
 Bauer, Robert  
 Zitterbart, Martina

2400093 **Praktikum Ingenieursmäßige Software-Entwicklung**

Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Reussner, Ralf

24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**

Praktikum (P)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Asfour, Tamim  
 Pohl, Christoph  
 Ottenhaus, Simon

24877 **Compilerpraktikum findet im WS 2019 NICHT statt!**

Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Snelting, Gregor  
 Fried, Andreas  
 Graf, Sebastian

2400106 **FPGA Programming**

Praktikum (P)  
4 SWS  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran

2400012 **Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Karl, Wolfgang  
Alefeld, Götz  
Hoffmann, Markus  
Becker, Thomas

2400082 **Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik**

Praktikum (P) Di 15:45-17:15 50.34 Raum 348 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Weigelt, Sebastian  
Hey, Tobias

2400116 **Circuit Design with Intel Galileo**

Praktikum (P)  
Englisch  
4 SWS  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran

2400043 **Datenmanagement und Datenanalyse**

Praktikum (P)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Streit, Achim  
Schlitter, Nico  
Petzold, Andreas  
Sundermann, Jan Erik

2400044 **Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project**

Praktikum (P)  
2 SWS  
Dillmann, Rüdiger  
Vasquez Tieck, Juan  
Camilo

2400061 **Praktikum Neuronale Netze**

Praktikum (P) Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.  
Waibel, Alexander  
HA, Thanh-Le

24317 **Arbeiten mit Datenbanksystemen**

Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Böhm, Klemens

2400024 **Praktikum Geometrisches Modellieren**

Praktikum (P)  
Xu, Yijun  
Prautzsch, Hartmut

2400114 **Praktikum Anwendungssicherheit**

Praktikum (P) Do 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Hartung, Gunnar  
Müller-Quade, Jörn  
Mechler, Jeremias

2512100 **Sicherheit**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Baumgart, Ingmar  
Volkamer, Melanie  
Mayer, Peter  
Zarei, Alireza

2424304 **Internet of Things (IoT)**

Praktikum (P)  
Englisch  
4 SWS  
Samie Ghahfarokhi,  
Farzad  
Salamin, Sami  
Henkel, Jörg

2400166 **Praktikum Virtuelle Systeme**

Praktikum (P) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Rittinghaus, Marc

2400059 **Praktikum Diskrete Freiformflächen**

Praktikum (P)  
Prautzsch, Hartmut  
Xu, Yijun

2400104 **Praktikum SAT/SMT-Solving**

Praktikum (P) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Sinz, Carsten  
Iser, Markus

2400105 **Praktikum: Werkzeuge für Agile Modellierung**

Praktikum (P)  
Deutsch/Englisch  
Koziolk, Anne



## 7.1.9 1.9 Praxis der Forschung

### 2400064 **Infoveranstaltung Praxis der Forschung**

Sonstige (sonst.) Mi 13:15-13:45 50.34 Raum 236 Einzel am 16.10.

Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael  
Budde, Matthias

### 2400068 **Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael  
Budde, Matthias

### 2400076 **Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael  
Budde, Matthias

### 2400070 **Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael  
Budde, Matthias

### 2400089 **Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)**

Projektgruppe (Pg)

Deutsch

Beckert, Bernhard  
Beigl, Michael  
Reussner, Ralf  
Kirsten, Michael  
Budde, Matthias

## 7.1.10 1.10 Wahlvorlesungen

- 24153 **Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Abeck, Sebastian  
 Hippchen, Benjamin  
 Schneider, Michael
- 24643 **Mobilkommunikation**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Jung, Markus  
 Waldhorst, Oliver
- 2400056 **Kurven und Flächen im CAD I**  
 Vorlesung / Übung Mo 11:30-13:00 11.10 Kl. ET1 vom 14.10. bis 03.02.  
 (VÜ) Fr 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch/Englisch Fr 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.  
 2+1 SWS  
 Prautzsch, Hartmut  
 Mir-Mohammad-  
 Sadeghi, Hamid
- 2400077 **Mechano-Informatik in der Robotik**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Asfour, Tamim  
 Kaul, Lukas
- 2400051 **Mobile Computing und Internet der Dinge**  
 Vorlesung / Übung Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.  
 (VÜ) Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2+1 SWS  
 Beigl, Michael
- 2400020 **Datenbankeinsatz**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 3 SWS  
 Schäler, Martin
- 24149 **IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme**  
 Vorlesung / Übung Mi 15:45-17:15 SR 217 (20.21) 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
 (VÜ) Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Hartenstein, Hannes  
 Grashöfer, Jan  
 Neudecker, Till

- 24115 **Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Müller-Quade, Jörn
- 24118 **Algorithmen zur Visualisierung von Graphen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2+1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Mtsentlintze, Tamara  
 Radermacher, Marcel  
 Ueckerdt, Torsten
- 24171 **Randomisierte Algorithmen**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 17.10. bis 06.02.  
 Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Worsch, Thomas
- 24113 **Stochastische Informationsverarbeitung**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Hanebeck, Uwe  
 Frisch, Daniel
- 2400063 **Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Hofheinz, Dennis
- 2400055 **Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Stamatakis,  
 Alexandros
- 2400053 **Parallele Algorithmen**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2/1 SWS  
 Sanders, Peter  
 Hespe, Demian  
 Schreiber, Dominik
- 24137 **Signale und Codes**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch

2 SWS  
Geiselman, Willi  
Müller-Quade, Jörn

2400036 **Power Management**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bellosa, Frank

2400028 **Virtuelle Systeme**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bellosa, Frank  
Rittinghaus, Marc

2400050 **Verteiltes Rechnen**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Streit, Achim  
Krauß, Peter  
Kühn, Eileen

24125 **Lesegruppe Softwaretechnik**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
Koziolek, Anne  
Reussner, Ralf

24156 **Empirische Softwaretechnik**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Tichy, Walter  
Hey, Tobias

24164 **Software-Evolution**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Heinrich, Robert

24187 **Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Tichy, Walter  
Weigelt, Sebastian

24657 **Modellgetriebene Software-Entwicklung**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch

2 SWS  
Burger, Erik

2424143 **Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 Einzel am 23.10.  
2 SWS  
Bauer, Lars  
Henkel, Jörg

24071 **Reliable Computing I**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran

2424106 **Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2)**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Henkel, Jörg  
Khdr, Heba  
Samie Ghahfarokhi,  
Farzad

2400058 **Energieinformatik 1**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 14.10. bis 03.02.  
Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch/Englisch  
Lehrveranstaltung mit  
Übung SWS  
Hagenmeyer, Veit  
Turowski, Marian

24104 **Internet of Everything**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Friebe, Sebastian  
Jung, Markus  
Zitterbart, Martina

24146 **Ubiquitäre Informationstechnologien**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 16.10. bis 05.02.  
2+1 SWS  
Beigl, Michael

24074 **Data and Storage Management**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Neumair, Bernhard

24111 **Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen**

- Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 08:00-09:30 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Mülle, Jutta
- 24114 **Analysetechniken für große Datenbestände**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS  
 Böhm, Klemens
- 24175 **Kurven und Flächen im CAD II**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.  
 Fr 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch/Englisch Fr 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 07.02.  
 2+1 SWS  
 Mir-Mohammad-Sadeghi, Hamid  
 Prautzsch, Hartmut
- 24183 **Visualisierung (findet im WS19/20 nicht statt)**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Dachsbacher, Carsten
- 24184 **Übungen zu Visualisierung (findet im WS19/20 nicht statt)**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Rapp, Tobias  
 Dachsbacher, Carsten
- 24179 **Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hein, Björn
- 24180 **Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Stiefelhagen, Rainer  
 Sarfraz, Muhammad  
 Saquib
- 24102 **Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.20 Raum 148 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS  
 Noack, Benjamin  
 Mayer, Jana  
 Hanebeck, Uwe
- 2400112 **Bilddatenkompression**

- Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Beyerer, Jürgen  
Pak, Alexey
- 24169 **Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Do 17:30-19:00 50.34 Raum -102 vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Beyerer, Jürgen
- 2400021 **Mehrdimensionale Signalverarbeitung und Bildauswertung mit Graphikkarten und anderen Mehrkernprozessoren**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Perschke, Thomas
- 24139 **Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Spetzger, Uwe
- 24145 **Grundlagen der Automatischen Spracherkennung**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
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 18.10. bis 07.02.  
Deutsch Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 236 Einzel am 29.11.  
2 SWS  
Geisler, Jürgen
- 2400007 **Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Waibel, Alexander  
Herrmann, Teresa  
Pham, Ngoc-Quan
- 2400033 **Praktische Einführung in die Hardware Sicherheit**  
Vorlesung / Übung (VÜ)  
Englisch  
4 SWS  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran
- 2400073 **Entscheidungsverfahren mit Anwendungen in der Softwareverifikation**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 301 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Sinz, Carsten  
 Iser, Markus

2400026 **Automated Planning and Scheduling**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2/1 SWS  
 Balyo, Tomas  
 Schreiber, Dominik  
 Sanders, Peter

24664 **Praxis der Unternehmensberatung**

Vorlesung (V) Mo 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 10.02.  
 2 SWS Di 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 11.02.  
 Böhm, Klemens Mi 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 12.02.  
 Lang, Stefan M. Do 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 13.02.

2400097 **Projektmanagement im Zeitalter der Digitalisierung**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 40.28 Raum 001 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Kaiser, Michael

2400147 **Übung zu Datenbankeinsatz**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 Böhm, Klemens

24112 **Multikern-Rechner und Rechnerbündel**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Tichy, Walter



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

### 7.2.1 2.1 Vorlesungen

24018	<b>Datenschutzrecht</b>	
	Vorlesung (V)	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Marsch, Nikolaus	
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>	
	Vorlesung (V)	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Dreier, Thomas	
24140	<b>Umweltrecht</b>	
	Vorlesung (V)	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.
	Deutsch	Fr 09:45-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 29.11.
	2 SWS	
	Marsch, Nikolaus	
24136	<b>Markenrecht</b>	
	Vorlesung (V)	Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Matz, Yvonne	
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>	
	Vorlesung (V)	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Hoff, Alexander	
24168	<b>Steuerrecht I</b>	
	Vorlesung (V)	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Dietrich, Detlef	
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>	
	Vorlesung (V)	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 31.10. bis 06.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Bartsch, Michael	
24186	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b>	
	Seminar (S)	Fr 08:00-09:30 07.08 SR 313 Einzel am 18.10.
	Deutsch	Mi 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 22.01.
	2 SWS	Do 08:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.01.

Dammler, Markus

24082 **Öffentliches Medienrecht**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kirchberg, Christian

24354 **Internetrecht**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Einzel am 16.10.  
Deutsch Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Dreier, Thomas

24121 **Urheberrecht**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dreier, Thomas

24011 **Handels- und Gesellschaftsrecht**

Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wiele, Alexander

24012 **BGB für Anfänger**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Matz, Yvonne

24182 **Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 07.08 SR 313 vom 22.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS

24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Marsch, Nikolaus

24017 **Privatrechtliche Übung**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dreier, Thomas

2400052 **Datenschutz durch Technik**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 07.08 SR 313 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS

Raabe, Oliver  
Werner, Christoph

2400087 **Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich**

Vorlesung (V)	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.11.
Deutsch	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 29.11.
2 SWS	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.12.
Herzig, Andreas	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 20.12.
	Di 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.01.
	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 17.01.
	Fr 13:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 07.02.

## 7.2.2.2 Seminare

- 24350 **Europäische Entwicklungen im Informationsrecht**  
 Seminar (S) Mo 15:30-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.10.  
 Deutsch Mo 07:55-08:00 07.08 SR 313 Einzel am 20.01.  
 2 SWS Mo 08:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 20.01.  
 Brühann, Ulf Mo 15:30-15:35 07.08 SR 313 Einzel am 20.01.  
 Mo 07:55-08:00 07.08 SR 313 Einzel am 10.02.  
 Mo 08:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 10.02.  
 Mo 15:30-15:35 07.08 SR 313 Einzel am 10.02.
- 24389 **IT-Sicherheit und Recht**  
 Seminar (S) Do 16:55-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.10.  
 Deutsch Do 17:00-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.10.  
 2 SWS Do 19:00-19:05 07.08 SR 313 Einzel am 24.10.  
 Schallbruch, Martin Fr 08:55-09:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.01.  
 Fr 09:00-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.01.  
 Fr 19:00-19:05 07.08 SR 313 Einzel am 24.01.  
 Sa 08:55-09:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.01.  
 Sa 09:00-19:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.01.  
 Sa 19:00-19:05 07.08 SR 313 Einzel am 25.01.
- 2400125 **Security and Privacy Awareness**  
 Seminar (S) Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 25.10.  
 2 SWS  
 Boehm, Franziska  
 Seidel-Saul, Christian  
 Volkamer, Melanie  
 Aldag, Lukas  
 Gerber, Nina  
 Gottschalk, Thilo
- 2400014 **Aktuelle Fragen des Patentrechts**  
 Seminar (S) Di 09:45-11:15 07.08 SR 313 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Melullis, Klaus-Jürgen
- 2400165 **Handels- und Gesellschaftsrecht in der IT-Branche**  
 Seminar (S) Fr 11:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.10.  
 2 SWS Do 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 30.01.  
 Nolte, Georg Fr 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 31.01.
- 2400207 **Grundlagen Ethik und IT**  
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.10.  
 Deutsch Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 21.11.  
 2 SWS Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.12.  
 Dreier, Thomas Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 19.12.  
 Do 09:45-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 16.01.

### 7.3 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

- 0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hartnick, Tobias
- 0133100 **Übungen zu 0133000**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Herzog, Gerd
- 0133300 **Übungen zu 0133200**  
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kühnlein, Stefan
- 0133600 **Übungen zu 0133500**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Lerch, Sebastian
- 0100200 **Übungen zu 0100100**  
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Lamm, Tobias
- 0100100 **Analysis I**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Lamm, Tobias
- 0100700 **Lineare Algebra 1**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Hartnick, Tobias
- 0133200 **Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Kühnlein, Stefan
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 Rieder, Andreas

- 2610020 **Statistik II**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Schienle, Melanie
- 2610021 **Tutorien zu Statistik II**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 14.10. bis 03.02.  
 Schienle, Melanie Mo 14:00-15:30 20.30 0.19 vom 14.10. bis 03.02.  
 Rüter, Lotta Antonia Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.  
 Zerwas, Franziska Mo 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 0.16 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 -01.09 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.
- 0136100 **Übungen zu 0136000**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Rieder, Andreas
- 0100400 **Analysis III**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Hundertmark, Dirk
- 0100500 **Übungen zu 0100400**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hundertmark, Dirk
- 0102200 **Algebra**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Herrlich, Frank

**0102210 Übungen zu 0102200 (Algebra)**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Herrlich, Frank

**0133500 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Lerch, Sebastian

**2610022 PC-Praktikum zu Statistik II**

Praktische Übung (PÜ)  
Deutsch  
2 SWS  
Schienle, Melanie  
Görgen, Konstantin

**0133000 Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Herzog, Gerd

## 7.4 4. Arbeitsgemeinschaften

- 24174 **Monolith2Microservice**  
Projektgruppe (Pg)  
Deutsch  
2 SWS  
Abeck, Sebastian  
Hippchen, Benjamin
- 24427 **Identity and Access Management**  
Projektgruppe (Pg)  
Deutsch  
2 SWS  
Abeck, Sebastian
- 24430 **Internet of Everything (AG)**  
Projektgruppe (Pg)  
Deutsch  
2 SWS  
Jung, Markus  
Zitterbart, Martina
- 24432 **ConnectedCars**  
Projektgruppe (Pg)  
Deutsch  
2 SWS  
Abeck, Sebastian  
Schneider, Michael
- 24434 **Arbeitsgemeinschaft: Clear-Termination**  
Projektgruppe (Pg) Do 11:30-13:00 50.34 Raum 252 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
Müller-Quade, Jörn
- 24436 **Arbeitsgemeinschaft: Cloud Computing**  
Projektgruppe (Pg) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Müller-Quade, Jörn  
Gabel, Matthias  
Achenbach, Dirk



## 7.5 5. Institutsseminare

- 2400034 **Doktorandenseminar**  
Seminar (S)  
Sanders, Peter
- 2400046 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Bellosa, Frank  
Rittinghaus, Marc
- 24404 **Diplomandenseminar**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Vollmar, Roland  
Worsch, Thomas
- 24386 **Forschungsseminar**  
Seminar (S) Do 15:45-17:30 50.34 Raum 301 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Beckert, Bernhard  
Sinz, Carsten
- 2400019 **Seminar: Absolventen- und Mitarbeiterseminar**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 50.34 Raum 252 vom 15.10. bis 04.02.  
Geiselman, Willi  
Müller-Quade, Jörn  
Hofheinz, Dennis
- 24392 **Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl**  
Seminar (S)  
3 SWS  
Hanebeck, Uwe
- 24403 **Diplomandenseminar IVD Prautzsch**  
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 29.01.  
2 SWS  
Prautzsch, Hartmut  
Mir-Mohammad-  
Sadeghi, Hamid
- 24400 **IPD Institutsseminar**  
Seminar (S) Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 348 vom 18.10. bis 07.02.  
Reussner, Ralf  
Tichy, Walter  
Böhm, Klemens  
Koziolek, Anne  
Fouché, Edouard  
Burger, Erik  
Hey, Tobias
- 2424391 **Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch

3 SWS  
Karl, Wolfgang  
Becker, Thomas  
Hoffmann, Markus

24405 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 236 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS  
Sanders, Peter  
Maier, Tobias  
Hübschle-Schneider,  
Lorenz  
Witt, Sascha

24407 **Seminar für Mitarbeiter und Studierende**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 20.20 Raum 367 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS  
Hartenstein, Hannes  
Grashöfer, Jan  
Grundmann, Matthias  
Leinweber, Marc  
Neudecker, Till  
Stengele, Oliver

2424380 **Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar**

Seminar (S)  
3 SWS  
Amrouch, Hussam  
Bauer, Lars  
Damschen, Marvin  
Samie Ghahfarokhi,  
Farzad  
Henkel, Jörg  
Khdr, Heba  
van Santen, Victor  
Matthijs  
Wenzel, Volker  
Hussain, Sajjad  
Alan, Tanfer

24021 **Tutorenseminar zu Programmieren**

Sonstige (sonst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Kozirolek, Anne

24080 **Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur**

Vorlesung (V)  
deutsch  
2 SWS  
Bellosa, Frank  
Rittinghaus, Marc

24189 **LaTeX, beamer, tikz und Co. (nicht im WS 2019/20)**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 252 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS  
Vollmar, Roland  
Worsch, Thomas

- 2400042 **Mitarbeiter Seminar ( IVD Dachsbacher)**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Schudeiske, Johannes  
Dachsbacher, Carsten
- 2400003 **Doktoranden- und Diplomandenseminar**  
Seminar (S) Mo 15:45-17:15 50.34 Raum 010 vom 14.10. bis 03.02.  
Snelting, Gregor
- 2400001 **Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher)**  
Seminar (S) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Dachsbacher, Carsten  
Schudeiske, Johannes
- 2400029 **Mitarbeiter- und Diplomandenseminar**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Tahoori, Mehdi  
Baradaran
- 24421 **Kolloquium Intelligente Sensor-Aktor-Systeme**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Hanebeck, Uwe
- 24338 **Forschungsseminar**  
Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.20 Raum 367 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Bless, Roland  
Zitterbart, Martina
- 24410 **MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Jung, Markus  
Zitterbart, Martina
- 24867 **Mitarbeiter- und Absolventenseminar**  
Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Beigl, Michael  
Riedel, Till
- 2400081 **SDQ-Seminar**  
Sonstige (sonst.)  
0 SWS  
Koziolk, Anne  
Reussner, Ralf
- 2400132 **IAI-Oberseminar**

Oberseminar (OS)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Hagenmeyer, Veit

24024 **Tutorenseminar zu Rechnerorganistaion**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Karl, Wolfgang  
Bauer, Lars

24352 **Seminar Oberseminar**

Seminar (S) Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Tichy, Walter  
Hey, Tobias

2400011 **Mitarbeiterseminar IVD Prautzsch**

Seminar (S)  
Prautzsch, Hartmut

## 7.6 6. Kolloquien

24148 **Ringvorlesung Grad. Kolleg**

Weiterführende Vorlesung Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Böhm, Klemens

24415 **Kolloquium Informatik**

Kolloquium (KOL) Mo 17:30-20:00 50.34 Raum -101 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Dozenten der Informatik,  
Beckert, Bernhard

## 7.7 7. Sonstiges

- 2400008 **Sprechstunde**  
 Sonstige (sonst.)  
 1 SWS  
 Snelting, Gregor
- 2411811 **VCSW-KA Arbeitsgruppe**  
 Sonstige (sonst.) Di 18:30-23:00 50.20 Raum 148 vom 15.10. bis 04.02.  
 Steinhaus, Peter
- 2411805 **CoderDojo**  
 Sonstige (sonst.) Fr 16:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 04.10.  
 Steinhaus, Peter Fr 16:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 04.10.  
 Fr 16:00-19:00 50.34 Raum -118 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 16:00-19:00 50.34 Raum -119 vom 18.10. bis 07.02.
- 2400004 **Tutorium Datenschutzrecht**  
 Tutorium (Tu) Mi 09:45-11:15 07.08 SR 313 vom 23.10. bis 05.02.  
 2 SWS Mi 09:45-11:15 SR 331 (IATF), Geb. 07.08 Einzel am 22.01.  
 Fix, Alexander
- 2400139 **Karlsruher Dialog zum Informationsrecht**  
 Sonstige (sonst.) Di 18:30-20:00 50.34 Raum -101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Marsch, Nikolaus
- 2411800 **O-Phasenvorbereitung Informationswirtschaft**  
 Sonstige (sonst.) Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 01.10.  
 Griesbaum, Thomas Di 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 01.10.  
 Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 02.10.  
 Mi 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 02.10.  
 Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 04.10.  
 Fr 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 04.10.  
 Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 05.10.  
 Sa 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 05.10.  
 So 08:00-23:00 50.34 Raum -107 Einzel am 06.10.  
 So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 06.10.  
 Mo 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 07.10.  
 Di 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 08.10.  
 Mi 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 09.10.  
 Do 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 10.10.  
 Fr 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 11.10.  
 Sa 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 12.10.  
 So 08:00-23:00 50.34 Raum 301 Einzel am 13.10.
- 2411801 **Fachschaft Informatik - O-Phase**  
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 07.10.  
 Steinhaus, Peter Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 07.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 08.10.

Di 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 08.10.  
 Di 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 08.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 09.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 10.10.  
 Do 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 10.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -119 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum 131 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -102 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -108 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -120 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum 236 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -107 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -118 Einzel am 11.10.  
 Fr 08:00-19:00 50.34 Raum -109 Einzel am 11.10.

#### 2400062 **Systematik des Technikrechts I**

Kolloquium (KOL) Mi 13:30-16:30 07.08 SR 313 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Raabe, Oliver

#### 2400167 **Data Science and Health**

Sonstige (sonst.) Di 09:45-13:00 Einzel am 22.10.  
 Englisch Di 09:45-13:00 Einzel am 19.11.  
 Di 09:45-13:00 Einzel am 17.12.  
 Di 09:45-13:00 Einzel am 21.01.  
 2 SWS  
 Asfour, Tamim  
 Beigl, Michael  
 Dachsbacher, Carsten  
 Frank, Martin  
 Hilbert, Lennart  
 Koziolok, Anne  
 Mathis-Ullrich,  
 Franziska  
 Mikut, Ralf  
 Niemeyer, Christof  
 Nienhaus, Ulrich  
 Sanders, Peter  
 Stiefelhagen, Rainer  
 Strähle, Uwe  
 Streit, Achim  
 Sunyaev, Ali  
 Wagner, Dorothea  
 Wöll, Christof

- 2411806 **Hochschulgruppe EWB Aam-digital**  
 Sonstige (sonst.) Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
 Steinhaus, Peter Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 13.02.  
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 20.02.  
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 27.02.  
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 05.03.  
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 12.03.  
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 19.03.  
 Do 19:00-21:00 50.34 Raum -108 Einzel am 26.03.
- 2400098 **H2T - Group Meeting**  
 Sonstige (sonst.) Fr 09:45-13:00 50.20 Raum 148 vom 18.10. bis 07.02.  
 Asfour, Tamim
- 2400005 **Ich gehe ins Ausland**  
 Sonstige (sonst.) Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 30.10.  
 Glaubitz, Christine
- 2411808 **Vorträge**  
 Sonstige (sonst.) Mi 15:45-19:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.10.  
 Steinhaus, Peter
- 2411810 **INTL (Stoll)**  
 Sonstige (sonst.) Di 13:30-14:30 50.20 Raum 148 Einzel am 08.10.  
 Griesbaum, Thomas
- 2411812 **Hochschulgruppe esuka**  
 Sonstige (sonst.) Do 19:15-21:00 50.34 Raum -118 vom 17.10. bis 06.02.  
 Steinhaus, Peter Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -119 Einzel am 23.10.  
 Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -118 Einzel am 23.10.  
 Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -107 Einzel am 23.10.  
 Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -101 Einzel am 23.10.  
 Mi 19:00-22:00 50.34 Raum -108 Einzel am 23.10.
- 2411804 **Fit für Erasmus+ (Martori)**  
 Sonstige (sonst.) Do 16:30-17:30 50.20 Raum 148 Einzel am 09.01.  
 Griesbaum, Thomas
- 2411813 **Science Camp KI**  
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-11:15 50.34 Raum -101 Einzel am 28.10.  
 Schäfer, Sebastian
- 2411814 **Erasmus+-Infoveranstaltung (Martori)**  
 Sonstige (sonst.) Do 16:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 14.11.  
 Griesbaum, Thomas Di 17:30-18:30 50.20 Raum 148 Einzel am 03.12.  
 Do 10:00-11:00 50.20 Raum 148 Einzel am 06.02.  
 Mo 14:00-15:00 50.20 Raum 148 Einzel am 02.03.
- 2400119 **Maschinelles Lernen**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 16.10.  
 Neumann, Gerhard Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 08.01.  
 Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 09.01.  
 Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 15.01.  
 Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 16.01.  
 Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 22.01.  
 Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 23.01.  
 Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 29.01.

Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 30.01.  
Mi 15:45-19:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 05.02.  
Do 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 06.02.

2411815 **Schülerstudium Infoveranstaltung**

Sonstige (sonst.) Fr 15:00-17:00 50.34 Raum 148 Einzel am 11.10.  
Gheta, Ioana

2411816 **ESN Karlsruhe (ehemals AK Erasmus)**

Sonstige (sonst.) Di 19:00-23:00 50.20 Raum 148 Einzel am 08.10.  
Griesbaum, Thomas



## 8 KIT-Fakultät für Maschinenbau

### 8.1 Veranstaltungen der Fakultät

- 2101956 **Erstsemester-Infoveranstaltung**  
 Veranstaltung (Veranst.) Di 11:30-13:00 30.95 Audimax Einzel am 15.10.  
 Heilmaier, Martin  
 Schwarz, Rainer
- 2101952 **Internationaler Nachmittag**  
 Vorlesung (V) Mi 13:30-19:00 10.21 Benz Einzel am 30.10.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Proppe, Carsten
- 2101953 **Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)**  
 Sonstige (sonst.) Mi 08:00-09:30 30.33 MTI Einzel am 20.11.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 20.11.  
 Heilmaier, Martin Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler Einzel am 20.11.  
 Mi 14:00-15:30 10.21 Benz Einzel am 20.11.  
 Mi 15:45-17:15 10.21 Benz Einzel am 20.11.
- 2101955 **Winterkolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Mi 17:30-20:00 10.91 Redt. Einzel am 08.01.  
 Proppe, Carsten

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

- 2195601 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Seifert, Hans Jürgen
- 2177618 **Superharte Dünnschichtmaterialien**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ulrich, Sven
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Hoffmann, Michael  
Lampert, Johanna  
Gibmeier, Jens
- 2193002 **Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seifert, Hans Jürgen
- 2193005 **Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte**  
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Seifert, Hans Jürgen  
Smyrek, Peter  
Ziebert, Carlos
- 2193003 **Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Franke, Peter
- 2193004 **Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion**  
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Franke, Peter  
Ziebert, Carlos
- 2183640 **Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"**  
Praktikum (P) Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Schneider, Johannes

Pfleging, Wilhelm

- 2194635 **Sprechstunde und Studienberatung**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Mitarbeiter,
- 2194636 **Doktorandenseminar**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
Seifert, Hans Jürgen
- 2194637 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
Seifert, Hans Jürgen
- 2194638 **Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut**  
Seminar (S)  
Deutsch  
Seifert, Hans Jürgen
- 2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**  
Praktikum (P)                      Di 08:30-18:00 Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seifert, Hans Jürgen  
Smyrek, Peter  
Wagner, Susanne
- 2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**  
Vorlesung (V)                      Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch                              Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Pundt, Astrid  
Heilmaier, Martin
- 2177601 **Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten**  
Vorlesung (V)                      Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ulrich, Sven
- 2193301 **Doktorandenseminar**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
Möslang, Anton
- 2193302 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
Möslang, Anton
- 2193013 **Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien**

Vorlesung (V)                      Mi 14:00-15:30 30.28 SR 1, Raum 220 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Pfleging, Wilhelm  
Smyrek, Peter

2193006 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für LV 2193003: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Franke, Peter

2193007 **Materialien und Werkstoffe für die Energiewende**

Vorlesung (V)                      Mo 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seifert, Hans Jürgen

## 8.3 Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

- 2183700 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch/Englisch  
Gumbsch, Peter
- 2183701 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch/Englisch  
Nestler, Britta
- 2183800 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch/Englisch  
Dienwiebel, Martin
- 2183472 **Sprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch/Englisch  
Weygand, Daniel
- 2183619 **Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit**  
Sprechstunde                      Fr 09:45-11:45 vom 18.10. bis 07.02.  
(Sprechst.)  
Deutsch/Englisch  
1 SWS  
Schneider, Johannes
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
Kolloquium (KOL)                Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Hoffmann, Michael  
Lampert, Johanna  
Gibmeier, Jens
- 2181711 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch**  
Vorlesung / Übung                Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ)                                      Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Gumbsch, Peter  
Weygand, Daniel
- 2181715 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen**  
Vorlesung (V)                        Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Gruber, Patric

Gumbsch, Peter

**2182572 Schadenskunde**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Greiner, Christian  
 Schneider, Johannes

**2181114 Tribologie**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.  
 Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 5 SWS  
 Dienwiebel, Martin  
 Scherge, Matthias

**2183703 Modellierung und Simulation**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-20:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 11:30-13:00 HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 13:00-15:30 HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Nestler, Britta

**2183702 Mikrostruktursimulation**

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.  
 Mi 11:30-13:00 30.48, Raum 017 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 August, Anastasia  
 Nestler, Britta

**2181738 Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weygand, Daniel  
 Gumbsch, Peter

**2181739 Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weygand, Daniel

**2181750 Plastizität auf verschiedenen Skalen**

Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schulz, Katrin  
 Greiner, Christian

**2181710 Mechanik von Mikrosystemen**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS

Gruber, Patric  
Greiner, Christian

2181612 **Physikalische Grundlagen der Lasertechnik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
Mi 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch  
3 SWS  
Schneider, Johannes

2183640 **Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"**

Praktikum (P) Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 16.10. bis 05.02.

3 SWS  
Schneider, Johannes  
Pflöging, Wilhelm

2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch  
4 SWS  
Schneider, Johannes

2183716 **FEM Workshop -- Stoffgesetze**

Block (B)  
Deutsch  
2 SWS  
Schulz, Katrin  
Weygand, Daniel

2183717 **Seminar "Werkstoffsimulation"**

Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
4 SWS  
Gumbsch, Peter  
Nestler, Britta  
Böhlke, Thomas  
August, Anastasia  
Schulz, Katrin

2183742 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)**

Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
1 SWS  
Gumbsch, Peter  
Scherge, Matthias  
Weygand, Daniel  
Schneider, Johannes  
Greiner, Christian  
Schulz, Katrin

2183708 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)**

Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
1 SWS  
Nestler, Britta

August, Anastasia  
Selzer, Michael

- 2183801 **Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
Dienwiebel, Martin
- 2183745 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
6 SWS  
Gumbsch, Peter  
Scherge, Matthias  
Weygand, Daniel  
Schneider, Johannes  
Greiner, Christian  
Schulz, Katrin
- 2183707 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)**  
Sonstige (sonst.)  
Deutsch/Englisch  
6 SWS  
Nestler, Britta  
August, Anastasia  
Selzer, Michael
- 2183802 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)**  
Sonstige (sonst.)  
Deutsch/Englisch  
Dienwiebel, Martin
- 2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**  
Praktikum (P)                      Di 08:30-18:00 Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seifert, Hans Jürgen  
Smyrek, Peter  
Wagner, Susanne
- 2183721 **High Performance Computing**  
Vorlesung / Übung              Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 vom 18.10. bis 07.02.  
(VÜ)                                      Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nestler, Britta  
Selzer, Michael  
Hötzer, Johannes
- 2181731 **Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen**  
Block (B)  
Deutsch  
2 SWS  
Farajian, Majid  
Gumbsch, Peter
- 2173571 **Schweißtechnik**



Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Farajian, Majid

2181777 **Informatik für Materialwissenschaften**

Vorlesung / Übung (VÜ)      Mo 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch      Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
5 SWS  
Weygand, Daniel

2182712 **Nanotribologie und -mechanik**

Block (B)  
Englisch  
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 IKM - Raum 417.2 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
Hoffmann, Michael
- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hoffmann, Michael
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**  
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Wagner, Susanne  
Hinterstein, Manuel
- 2125751 **Praktikum 'Technische Keramik'**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Schell, Günter
- 2193010 **Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schell, Günter
- 2125763 **Struktur- und Phasenanalyse**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wagner, Susanne  
Hinterstein, Manuel
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
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 16.10. bis 05.02.  
deutsch  
1 SWS

Wagner, Susanne  
Schell, Günter  
Bucharsky, Ethel  
Hinterstein, Manuel

- 2125753 **Studierendenseminar**  
Seminar (S) Do 14:00-16:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Hoffmann, Michael  
Hinterstein, Manuel  
Wagner, Susanne  
Schell, Günter  
Bucharsky, Ethel
- 2125757 **Keramik-Grundlagen**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Hoffmann, Michael
- 2125758 **Übungen zu Keramik-Grundlagen**  
Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
1 SWS  
Bucharsky, Ethel  
Schell, Günter
- 2173540 **Werkstoffprozesstechnik**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Liebig, Wilfried  
Binder, Joachim
- 2173541 **Praktikum Werkstoffprozesstechnik**  
Praktikum (P) Mi 13:00-17:00 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS Do 13:00-17:00 vom 17.10. bis 06.02.  
Liebig, Wilfried  
Binder, Joachim
- 2193101 **Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk**  
Praktikum (P) Di 08:30-18:00 Camp. Nord IMF 1, Geb. 681, Raum 214 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seifert, Hans Jürgen  
Smyrek, Peter  
Wagner, Susanne
- 2126784 **Funktionskeramiken**  
Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Hinterstein, Manuel
- 2125801 **Ober- und Grenzflächenprozesse**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS  
Maibach, Julia

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

- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hoffmann, Michael  
 Lampert, Johanna  
 Gibmeier, Jens
- 2181714 **Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik**  
 Seminar (S)  
 deutsch  
 1 SWS  
 Kamlah, Marc  
 Gruber, Patric
- 2181715 **Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gruber, Patric  
 Gumbsch, Peter
- 2177010 **Materialphysik**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Gruber, Patric
- 2177011 **Übungen zu Materialphysik**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Gruber, Patric
- 2181710 **Mechanik von Mikrosystemen**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gruber, Patric  
 Greiner, Christian
- 2181708 **Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur**  
 Seminar / Praktikum  
 (S/P)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Mattheck, Claus
- 2181720 **Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 -01.09 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch

2 SWS  
Kamlah, Marc

2181745 **Auslegung hochbelasteter Bauteile**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Aktaa, Jarir

2181713 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**

Seminar (S)  
deutsch  
6 SWS  
Kamlah, Marc  
Gruber, Patric

2178400 **Sprechstunde**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
1 SWS  
Gruber, Patric

2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Heilmaier, Martin  
Kauffmann, Alexander

## 8.6 Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

- 2175585 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde (Sprechst.) Mo 16:00-17:00 vom 14.10. bis 03.02.  
Heilmaier, Martin
- 2175583 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde (Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Elsner, Peter
- 2151640 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde (Sprechst.)  
Deutsch  
Schulze, Volker
- 2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Pundt, Astrid  
Heilmaier, Martin
- 2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Heilmaier, Martin  
Kauffmann, Alexander
- 2173553 **Werkstoffkunde III**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Do 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Heilmaier, Martin  
Lang, Karl-Heinz
- 2173554 **Übungen zu Werkstoffkunde III**  
Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Heilmaier, Martin  
Kauffmann, Alexander
- 2173560 **Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Dietrich, Stefan  
Schulze, Volker

- 2173580 **Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-19:00 10.91 Grashof 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 von Bernstorff, Bernd-  
 Steffen
- 2173585 **Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Guth, Stefan  
 Lang, Karl-Heinz
- 2173590 **Polymerengineering I**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Elsner, Peter  
 Liebig, Wilfried
- 2175590 **Experimentelles metallographisches Praktikum**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Mühl, Fabian
- 3173008 **Materials Science and Engineering I (Lecture)**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch Do 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Gibmeier, Jens
- 3173009 **Materials Science and Engineering I (Tutorial)**  
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch Fr 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Gibmeier, Jens
- 2173567 **Werkstoffkolloquium**  
 Kolloquium (KOL) Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Hoffmann, Michael  
 Lampert, Johanna  
 Gibmeier, Jens
- 2173564 **Doktorandenseminar Werkstoffkunde**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heilmaier, Martin  
 Pundt, Astrid  
 Schulze, Volker



Elsner, Peter

2173582 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)**Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Schulze, Volker2173568 **Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde**Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Heilmaier, Martin  
Pundt, Astrid  
Schulze, Volker  
Elsner, Peter2173596 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**Sprechstunde  
(Sprechst.)  
2 SWS  
Heilmaier, Martin2173591 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**Sprechstunde  
(Sprechst.)  
2 SWS  
Elsner, Peter2173540 **Werkstoffprozessertechnik**Vorlesung / Übung      Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ)                      Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Liebig, Wilfried  
Binder, Joachim2173541 **Praktikum Werkstoffprozessertechnik**Praktikum (P)              Mi 13:00-17:00 vom 16.10. bis 05.02.  
1 SWS                      Do 13:00-17:00 vom 17.10. bis 06.02.  
Liebig, Wilfried  
Binder, Joachim2174600 **Hochtemperaturwerkstoffe**Vorlesung (V)              Do 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Heilmaier, Martin2174586 **Werkstoffanalytik**Vorlesung (V)              Di 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schneider, Reinhard  
Gibmeier, Jens

- 2173571 **Schweißtechnik**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Farajian, Majid
- 2173583 **Wasserstoff in Materialien**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Pundt, Astrid
- 2173592 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
2 SWS  
Pundt, Astrid
- 2173593 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Pundt, Astrid
- 2174988 **Übungen und Laborbesuche zu "Werkstoffanalytik"**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Gibmeier, Jens
- 2174578 **Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
Heilmaier, Martin  
Kauffmann, Alexander
- 2173600 **Werkstoffe in der additiven Fertigung**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dietrich, Stefan
- 2173648 **Plastizität von metallischen und intermetallischen Werkstoffen**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Kauffmann, Alexander

## 8.7 Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

- 2111020 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Deml, Barbara
- 2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 04.12.  
Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 05.12.  
Deutsch  
2 SWS  
Deml, Barbara
- 2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Deml, Barbara
- 2109034 **Planung von Montagesystemen**  
Block (B) Mo 14:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 20.01.  
Mo 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02.  
Deutsch Di 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 04.02.  
2 SWS Mi 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 05.02.  
Haller, Eberhardt Do 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 06.02.  
Fr 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 07.02.
- 2110032 **Produktionsplanung und -steuerung**  
Block-Vorlesung (BV) Do 13:00-17:45 40.29 Raum 006 Einzel am 14.11.  
Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 15.11.  
Deutsch Sa 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 16.11.  
2 SWS Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 29.11.  
Rinn, Andreas Sa 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 30.11.
- 2109037 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
Seminar (S)  
Deutsch  
6 SWS  
Deml, Barbara
- 2109039 **Do it! – Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure**  
Seminar (S) Mi 08:15-11:15 Geb. 40.29, Raum 006a vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Deml, Barbara
- 2111100 **Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Deml, Barbara
- 2109021 **Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes**

Block (B)	Fr 08:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 25.10.
Deutsch	Sa 08:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 26.10.
2 SWS	Fr 08:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 08.11.
Stock, Patricia	Sa 08:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 09.11.

## 8.8 Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

- 2115913 **Sprechstunde, Prof. Gratzfeld**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Gratzfeld, Peter
- 2115914 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter
- 2115919 **Bahnsystemtechnik**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter
- 2115995 **Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter
- 2115996 **Schienenfahrzeugtechnik**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter
- 2115009 **Seminar für Bahnsystemtechnik**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Gratzfeld, Peter

## 8.9 Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

- 2115800 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Do 12:00-12:45 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 1 SWS  
 Gauterin, Frank
- 2113805 **Grundlagen der Fahrzeugtechnik I**  
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113809 **Automotive Engineering I**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch Fr 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Gießler, Martin
- 2113806 **Fahrzeugkomfort und -akustik I**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gauterin, Frank
- 2115817 **Project Workshop: Automotive Engineering**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Gießler, Martin  
 Frey, Michael
- 2113807 **Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113810 **Grundsätze der PKW-Entwicklung I**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Frech, Rolf
- 2113812 **Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS

Zürn, Jörg

- 2113814 **Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-19:00 70.04 Raum 219 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Bardehle, Horst  
 Dietmar
- 2115808 **Kraftfahrzeuglaboratorium**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 09:00-12:30 10.96 110.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Frey, Michael  
 Knoch, Eva-Maria
- 2113808 **Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2115831 **Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'**  
 Sprechstunde Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 16.10. bis 05.02.  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2115832 **Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“**  
 Sprechstunde Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 16.10. bis 05.02.  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113804 **Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'**  
 Sprechstunde Fr 14:30-15:15 10.96 110.3 vom 18.10. bis 07.02.  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113830 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Gauterin, Frank  
 Frey, Michael  
 Unrau, Hans-Joachim
- 2113832 **Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik**  
 Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS

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 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Gießler, Martin

2113818 **Tutorial - Automotive Engineering I**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gießler, Martin

2113851 **Principles of Whole Vehicle Engineering I**

Vorlesung (V)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Frech, Rolf

## 8.10 Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)

2115460 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde (Sprechst.)  
 Henning, Frank

2115101 **Sprechstunde**

Sprechstunde (Sprechst.)  
 Kärger, Luise

2113102 **Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Henning, Frank

2113106 **Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kärger, Luise

## 8.11 Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

- 2115086 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Geimer, Marcus
- 2113077 **Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 vom 22.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Geimer, Marcus  
Herr, Stefan
- 2113078 **Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'**  
Übung (Ü) Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Geimer, Marcus  
Herr, Stefan
- 2114093 **Fluidtechnik**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Geimer, Marcus  
Pult, Felix
- 2114088 **Übungen zu 'Fluidtechnik'**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Geimer, Marcus  
Pult, Felix
- 2113079 **Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 Geb. 70.04, Raum 220 vom 21.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Geimer, Marcus  
Siebert, Jan  
Lehr, Patrick  
Geiger, Chris
- 2113080 **Traktoren**  
Block-Vorlesung (BV)  
Deutsch  
2 SWS  
Kremmer, Martin  
Becker, Simon
- 2113072 **Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme**  
Block (B)  
Deutsch



2 SWS  
Geerling, Gerhard  
Becker, Simon

## 8.12 Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

### 2119050 Professorensprechstunde

Sprechstunde (Sprechst.) Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 vom 14.10. bis 03.02.  
deutsch  
Furmans, Kai

### 2117051 Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)

Sonstige (sonst.) Mi 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mo 14:00-15:30 20.40 NH Einzel am 02.12.  
6 SWS  
Furmans, Kai

### 2117059 Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme

Vorlesung (V) Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
4 SWS  
Baumann, Marion  
Furmans, Kai

### 2185227 Modellbildung und Simulation

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Proppe, Carsten  
Furmans, Kai  
Pritz, Balazs  
Geimer, Marcus

### 2185228 Übungen zu Modellbildung und Simulation

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
Proppe, Carsten Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.  
Bykov, Viatcheslav Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
Pritz, Balazs Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.  
Völker, Lars Mi 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 16.10. bis 05.02.  
Furmans, Kai Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.  
Bolender, Steffen Do 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.  
Fischer, Matthias Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.

### 2117095 Grundlagen der technischen Logistik I

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-17:15 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Mittwollen, Martin  
Oellerich, Jan

### 2117096 Elemente und Systeme der Technischen Logistik

Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Mittwollen, Martin  
Rauscher, Felix

2117097 **Elemente und Systeme der Technischen Logistik - Projekt**

Projekt (PRO) Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.  
Mittwollen, Martin  
Rauscher, Felix

2117500 **Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Braun, Meike  
Schönung, Frank

2117061 **Sicherheitstechnik**

Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kany, Hans-Peter

2117056 **Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)**

Vorlesung (V) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Richter, André

2117084 **Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme**

Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Furmans, Kai  
Hochstein, Maximilian

2117055 **'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)**

Seminar (S)  
deutsch  
6 SWS  
Furmans, Kai

2119100 **Fördertechnik und Logistiksysteme**

Seminar (S)  
Furmans, Kai  
Pagani, Paolo

2117070 **Plug-and-Play Fördertechnik**

Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Furmans, Kai

Dziedzitz, Jonathan

2110086 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO) Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

3118031 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung Mo 09:45-11:15 ID SE 101 vom 14.10. bis 03.02.  
 (VÜ) Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 3 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

3118032 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

## 8.13 Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

- 2123340 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch/Englisch  
Ovtcharova, Jivka
- 2121350 **Product Lifecycle Management**  
Vorlesung (V)                      Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka
- 2121351 **Übungen zu Product Lifecycle Management**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Ovtcharova, Jivka  
Mitarbeiter,
- 2121352 **Virtual Engineering I**  
Vorlesung (V)                      Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka
- 2121353 **Übungen zu Virtual Engineering I**  
Übung (Ü)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka  
Mitarbeiter,
- 2121354 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
4 SWS  
Ovtcharova, Jivka
- 2123357 **CAD-Praktikum NX**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka  
Mitarbeiter,
- 2123358 **CAD-Praktikum CATIA**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka  
Mitarbeiter,

- 2123375 **Virtual Reality Praktikum**  
 Projekt (PRO) Di 15:45-18:15 15:45 - 18:15, CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2123380 **CATIA für Fortgeschrittene**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2121355 **Information Engineering**  
 Seminar / Praktikum  
 (S/P)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka
- 2121357 **PLM-CAD Workshop**  
 Projekt (PRO)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2123900 **IT-Systemplattform I4.0**  
 Projekt / Seminar (P/  
 S)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Maier, Thomas
- 2123351 **Virtuelle Lernfabrik 4.X**  
 Seminar / Praktikum  
 (S/P)  
 Deutsch  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2123352 **IoT Plattform für Ingenieursanwendungen**  
 Projekt / Seminar (P/  
 S)  
 Deutsch  
 Ovtcharova, Jivka  
 Maier, Thomas
- 2123350 **Virtual Engineering Praktikum**  
 Projekt (PRO) Di 15:45-18:15 CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch/Englisch  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,

- 2122310 **Digitalisierung von Produkten, Diensten & Produktion**  
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 Kriegsstrasse 77, Seminarraum 50G vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Pätzold, Bernd
- 2122303 **Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker**  
Seminar (S) Do 09:45-13:00 CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Sebregondi, Peter
- 2122376 **PLM für mechatronische Produktentwicklung**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
Eigner, Martin

## 8.14 Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

- 2191401 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Stieglitz, Robert
- 2191901 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
1 SWS  
Cheng, Xu
- 2191920 **Sprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
1 SWS  
Badea, Aurelian Florin
- 2169483 **Fusionstechnologie A**  
Vorlesung / Übung      Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.  
(VÜ)  
Deutsch  
2 SWS  
Stieglitz, Robert
- 2169484 **Übung zu Fusionstechnologie A**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Stieglitz, Robert
- 2169472 **Thermische Solarenergie**  
Vorlesung (V)              Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stieglitz, Robert
- 2189910 **Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik**  
Vorlesung (V)              Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Cheng, Xu
- 2189911 **Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Cheng, Xu  
Mitarbeiter,
- 2191902 **Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)**



Seminar / Praktikum  
(S/P)  
1 SWS  
Cheng, Xu

2191903 **Institutsseminar**

Seminar / Praktikum  
(S/P)  
1 SWS  
Cheng, Xu

2189904 **Ten lectures on turbulence**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Otic, Ivan

2189473 **Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren**

Vorlesung (V) Di 09:00-17:30 CN, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 11.02.  
Deutsch Mi 09:00-17:30 CN, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 12.02.  
2 SWS Do 09:00-17:30 CN, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 13.02.  
Fischer, Ulrich Fr 09:00-17:30 CN, Geb. 521, Raum 302 Einzel am 14.02.

2189906 **Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Dagan, Ron

2129901 **Energiesysteme I - Regenerative Energien**

Vorlesung (V) Di 14:00-14:45 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Dagan, Ron

2190494 **Nukleare Energieerzeugung**

Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Stieglitz, Robert

2189920 **Fusionstechnologie**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Badea, Aurelian Florin

2189903 **Einführung in die Kernenergie**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Cheng, Xu

- 2129902 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**  
Seminar / Praktikum (S/P)  
Deutsch  
1 SWS  
Badea, Aurelian Florin
- 2129906 **Diplomanden - Seminar**  
Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Badea, Aurelian Florin
- 2189921 **Kernkraft und Reaktortechnologie**  
Vorlesung (V) Mo 13:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
3 SWS  
Badea, Aurelian Florin
- 2189487 **Energiespeicher und Netzintegration**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Jäger, Wadim  
Stieglitz, Robert
- 2189907 **Wärmeübergang in Kernreaktoren**  
Vorlesung (V) Mo 09:00-17:00 SR-IFRT Einzel am 14.10.  
Englisch Di 09:00-17:00 SR-IFRT Einzel am 15.10.  
2 SWS Mi 09:00-17:00 SR-IFRT Einzel am 16.10.  
Cheng, Xu
- 2189404 **Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis**  
Vorlesung (V) Fr 10:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch Fr 14:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Seidl, Marcus
- 2189423 **Thermofluidynamik**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.30 -01.09 vom 24.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ruck, Sebastian
- 2189400 **Solar Thermal Energy Systems**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 Geb. 30.34 (LTI), Raum 119 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Dagan, Ron
- 2190465 **Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken**  
Block-Vorlesung (BV) Mo 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 17.02.  
Englisch Di 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 18.02.  
Mi 09:00-17:00 CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 19.02.

2 SWS  
Sanchez-Espinoza,  
Victor Hugo

2157200 **Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten**  
Vorlesung (V)                      Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schmidt, Ferdinand

## 8.15 Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

- 2105992 **Grundlagen der Medizin für Ingenieure**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pylatiuk, Christian
- 2107016 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Mikut, Ralf  
 Lorch, Maik  
 Böhland, Moritz
- 2107017 **Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Mikut, Ralf  
 Lorch, Maik  
 Böhland, Moritz
- 2105022 **Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kaufmann, Michael
- 2105016 **Computational Intelligence**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mikut, Ralf  
 Jakob, Wilfried  
 Reischl, Markus
- 2105032 **Mikro- und Nanosystemintegration für medizinische, fluidische und optische Anwendungen**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koker, Liane  
 Gengenbach, Ulrich  
 Sieber, Ingo
- 2105011 **Einführung in die Mechatronik**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.11 Hertz 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Reischl, Markus  
 Lorch, Maik  
 Böhland, Moritz

**2105014 Mechatronik-Praktikum**

Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Seemann, Wolfgang  
Stiller, Christoph  
Lorch, Maik  
Böhland, Moritz  
Burgert, Jens

**2105018 Simulation optischer Systeme**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Sieber, Ingo

**2106032 Moderne Regelungskonzepte II**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 10.91 Oberer HS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Groell, Lutz

**2107010 Professorensprechstunde**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Hagenmeyer, Veit

**2107012 Professorensprechstunde**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Pylatiuk, Christian

**2107011 Professorensprechstunde**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Mikut, Ralf

**2105040 Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Gengenbach, Ulrich

## 8.16 Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

### 2153405 **Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen**

Vorlesung (V)                      Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Günther, Claus

### 2153430 **Computational fluid dynamics with Open-source Software**

Sonstige (sonst.)                  Mo 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 07.10.  
 Englisch                              Di 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 08.10.  
 Mistrangelo, Chiara                Mi 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 09.10.  
 Klüber, Viktor                        Do 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 10.10.  
     Fr 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 11.10.

### 2169461 **Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)**

Vorlesung (V)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Schulenberg, Thomas

### 2153429 **Magnetohydrodynamik**

Vorlesung (V)                      Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bühler, Leo

### 2153449 **Numerische Simulation turbulenter Strömungen**

Vorlesung (V)                      Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Grötzbach, Günther

### 2153406 **Strömungen mit chemischen Reaktionen**

Vorlesung (V)                      Do 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Class, Andreas

### 2169470 **Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang**

Vorlesung (V)                      Fr 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wörner, Martin  
 Schulenberg, Thomas

### 2153601 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Schulenberg, Thomas

### 2153404 **Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik**

Seminar (S)                         Mo 15:00-16:30 Camp. Nord FZK IKET vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch/Englisch

2 SWS

Bühler, Leo

Class, Andreas

2169467 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**

Seminar (S)

Deutsch

Schulenberg, Thomas

2169466 **Innovatives Projekt**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Do 08:00-09:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 17.10. bis 06.02.

Englisch

3 SWS

Class, Andreas

Terzidis, Orestis

## 8.17 Kolbenmaschinen (ifkm)

- 2135100 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 09:30-10:30 Sekretariat IFKM, Geb. 70.16 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Koch, Thomas
- 2133113 **Verbrennungsmotoren I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
 Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koch, Thomas
- 2133108 **Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren**  
 Vorlesung (V) Do 13:30-16:45 10.91 Raum 228 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kehrwald, Bernhard  
 Ulrich
- 2133111 **Seminar für Verbrennungsmotoren**  
 Seminar (S) Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Koch, Thomas
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs
- 2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
 Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Wirbser, Heiner  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Mitarbeiter,  
 Wagner, Uwe
- 2133158 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**  
 Seminar (S)  
 deutsch  
 6 SWS  
 Mitarbeiter,  
 Koch, Thomas
- 2133121 **Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren**



Vorlesung (V)                      Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Koch, Thomas

2133123 **Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors**

Vorlesung (V)                      Mo 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kubach, Heiko  
Wagner, Uwe  
Toedter, Olaf  
Pfeil, Jürgen  
Bernhardt, Sören  
Velji, Amin

2133132 **Alternative Antriebe für Automobile**

Vorlesung (V)                      Mi 14:00-17:15 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Noreikat, Karl Ernst

2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)  
1 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Kubach, Heiko  
Maas, Ulrich  
Pritz, Balazs  
Schmidt, Ferdinand

2133125 **Zündsysteme**

Vorlesung (V)                      Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Toedter, Olaf

## 8.18 Mess- und Regelungstechnik (mrt)

- 2139300 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Stiller, Christoph
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 22.01.  
3 SWS  
Stiller, Christoph
- 2137302 **Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Stiller, Christoph  
Königshof, Hendrik  
Kroeper, Bernd
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
Stiller, Christoph Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
Kroeper, Bernd Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
Königshof, Hendrik Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.
- 2137306 **Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"**  
Praktikum (P) Mo 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 14.10. bis 03.02.  
3 SWS Di 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.  
Stiller, Christoph Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.  
Richter, Sven Mi 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 16.10. bis 05.02.  
Do 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.  
Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 17.10. bis 06.02.
- 2137308 **Machine Vision**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
4 SWS

Lauer, Martin  
Quehl, Jannik

2137309 **Digitale Regelungen**

Vorlesung (V) Mo 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 14.10. bis 27.01.  
Deutsch  
2 SWS  
Knoop, Michael

2137310 **Seminar: Mess- und Regelungstechnik**

Seminar (S) Do 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stiller, Christoph

2137311 **Seminar für Übungsgruppenleiter**

Seminar (S)  
Deutsch  
1 SWS  
Stiller, Christoph

2137315 **Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Do 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stiller, Christoph

3137020 **Measurement and Control Systems**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 21.01.  
3 SWS  
Stiller, Christoph

3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Stiller, Christoph  
Königshof, Hendrik  
Kroeper, Bernd

2105014 **Mechatronik-Praktikum**

Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Seemann, Wolfgang  
Stiller, Christoph  
Lorch, Maik  
Böhland, Moritz  
Burgert, Jens

2137307 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
8 SWS

Stiller, Christoph

## 8.19 Produktentwicklung (ipek)

- 2147150 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 10:00-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Albers, Albert
- 2147151 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 10:00-11:00 10.23 IPEK - Raum 802 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Matthiesen, Sven
- 2145178 **Maschinenkonstruktionslehre I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145185 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 2145131 **Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Behrendt, Matthias  
 Mitarbeiter,
- 2145151 **Maschinenkonstruktionslehre III**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,

- 2145153 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Matthiesen, Sven  
 Mitarbeiter,
- 2145154 **Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III**  
 Praktikum (P) Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 14.10. bis 03.02.  
 Albers, Albert Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 14.10. bis 03.02.  
 Matthiesen, Sven Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 14.10. bis 03.02.  
 Albers Assistenten, Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 14.10. bis 03.02.  
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 18.10. bis 07.02.
- 2145150 **Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Ott, Sascha
- 2145155 **Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Albers, Albert  
 Mitarbeiter,
- 2145156 **Integrierte Produktentwicklung**  
 Vorlesung (V) Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Albers, Albert
- 2145157 **Workshop: Integrierte Produktentwicklung**  
 Übung (Ü) Mi 09:00-12:00 10.23 Raum 805 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Albers, Albert  
 Mitarbeiter,
- 2145158 **Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Albers, Albert  
 Mitarbeiter,

- 2145159 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
6 SWS  
Albers, Albert  
Matthiesen, Sven  
Mitarbeiter,
- 2145181 **Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Lorentz, Benoit
- 2145182 **Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Gutzmer, Peter
- 2145184 **Leadership and Management Development**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Ploch, Andreas
- 2145300 **Produktentwicklungsprojekt**  
Sonstige (sonst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Albers, Albert
- 2147161 **Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Zacharias, Frank
- 2147175 **CAE-Workshop**  
Block (B)  
Deutsch  
3 SWS  
Albers, Albert  
Mitarbeiter,
- 3145186 **Mechanical Design I (Lecture)**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert
- 3145187 **Mechanical Design I (Tutorial)**  
Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
Di 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch  
2 SWS  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert  
Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.

3145016 **Mechanical Design III (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

3145017 **Mechanical Design III (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

3145018 **Mechanical Design III (Workshop)**

Seminar / Praktikum  
(S/P)  
Englisch  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

2145166 **Kooperation in interdisziplinären Teams**

Praktikum (P)  
Deutsch  
Matthiesen, Sven

2303161 **Mechatronische Systeme und Produkte**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.  
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 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 16.10. bis 05.02.  
Matthiesen, Sven Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 17.10. bis 06.02.  
Hohmann, Sören Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE vom 18.10. bis 07.02.

2145189 **Führung interdisziplinärer Teams**

Sonstige (sonst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Matthiesen, Sven

2145163 **Führung von Teams (NwT)**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS



Matthiesen, Sven

2303003 **Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte**

Übung (Ü)	Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch	Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.
1 SWS	Do 17:15-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 14.11.
Schwartz, Manuel	
Hölz, Kevin	

## 8.20 Mikrostrukturtechnik (imt)

- 2143550 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde (Sprechst.) Do 12:00-14:00 Büro Knebel 10.11 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.  
Korvink, Jan Gerrit
- 2141870 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde (Sprechst.)  
Kohl, Manfred
- 2143880 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde (Sprechst.) Mo 15:30-16:15 10.91 Raum 229 vom 14.10. bis 03.02.  
Guber, Andreas
- 2141861 **Grundlagen der Mikrosystemtechnik I**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Korvink, Jan Gerrit  
Badilita, Vlad
- 2141866 **Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kohl, Manfred  
Sommer, Martin
- 2143875 **Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Last, Arndt
- 2141503 **Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer**  
Praktikum (P) Mi 14:00-17:15 20.30 -01.09 vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS  
Korvink, Jan Gerrit  
Mager, Raul Dario
- 2141863 **Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik**  
Seminar (S) Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kohl, Manfred  
Korvink, Jan Gerrit
- 2143882 **Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch

2 SWS  
Bade, Klaus

2141864 **BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Guber, Andreas

2141102 **BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Guber, Andreas  
Ahrens, Ralf  
Doll, Patrick Wolfgang  
Länge, Kerstin  
Rajabi, Taleieh  
Finkbeiner, Tim

2143873 **Aktuelle Themen der BioMEMS**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Guber, Andreas

2141103 **BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.30 -01.17 vom 14.10. bis 03.02.  
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 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kohl, Manfred  
Sommer, Martin

2141007 **Röntgenoptik**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Last, Arndt

2141853 **Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications**

Block-Vorlesung (BV)

Deutsch  
2 SWS  
Rapp, Bastian

2141854 **Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Worgull, Matthias

2141501 **Mikro NMR Technologie**  
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
MacKinnon, Neil  
Badilita, Vlad  
Jouda, Mazin  
Korvink, Jan Gerrit

2141867 **Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
Seminar (S)  
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

## 8.21 Produktionstechnik (wbk)

- 2151639 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Fleischer, Jürgen
- 2151642 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Lanza, Gisela
- 2151640 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Schulze, Volker
- 2151641 **Sprechstunde (Lehre am wbk)**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Zanger, Frederik
- 2149657 **Fertigungstechnik**  
Vorlesung / Übung (VÜ)      Mo 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
Di 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
Do 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
6 SWS  
Schulze, Volker  
Zanger, Frederik
- 2149902 **Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik**  
Vorlesung / Übung (VÜ)      Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.  
Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
6 SWS  
Fleischer, Jürgen
- 2149610 **Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion**  
Vorlesung (V)      Mo 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Lanza, Gisela
- 2149667 **Qualitätsmanagement**  
Vorlesung (V)      Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Lanza, Gisela
- 2149655 **Verzahntechnik**

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 10.91 wbk - Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Klaiber, Markus

2149670 **Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile**

Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Steegmüller, Dieter  
 Kienzle, Stefan

2149680 **Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems**

Projektgruppe (Pg) Di 14:00-15:30 10.91 wbk - Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Schulze, Volker  
 Dehen, Stephan

2149654 **Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Fleischer, Jürgen  
 Lanza, Gisela  
 Schulze, Volker  
 Zanger, Frederik

2149665 **Produktionstechnisches Seminar**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Fleischer, Jürgen  
 Lanza, Gisela  
 Schulze, Volker  
 Zanger, Frederik

2149612 **Lernfabrik Globale Produktion**

Seminar / Praktikum  
 (S/P)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lanza, Gisela

2149658 **Grundlagen der Fertigungstechnik**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schulze, Volker  
 Zanger, Frederik

2149661 **Der Wertstrom im Industrieunternehmen - Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS

Maier, Rudolf

3118092 **Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Schulze, Volker

2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

2151643 **Seminar Data-Mining in der Produktion**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lanza, Gisela

2110086 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO) Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

3118031 **Betriebliche Produktionswirtschaft**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 ID SE 101 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 11:30-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 3 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

3118032 **Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt**

Projekt (PRO)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Furmans, Kai  
 Lanza, Gisela

2149701 **Digitalisierung von der Produktion bis zum Kunden in der optischen Industrie**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Wawerla, Marc

2149620 **International Production Engineering B**

Vorlesung (V)  
 Deutsch/Englisch  
 Fleischer, Jürgen

## 8.22 Strömungsmechanik (istm)

- 2155400 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mi 11:30-12:30 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Frohnappel, Bettina
- 2153422 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Frohnappel, Bettina  
 Kriegseis, Jochen
- 2153410 **Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 09.03.  
 Deutsch Di 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 10.03.  
 2 SWS Mi 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 11.03.  
 Seiler, Friedrich Do 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 12.03.  
 Fr 10:00-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 13.03.
- 2153411 **Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten**  
 Sonstige (sonst.)  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Frohnappel, Bettina  
 Mitarbeiter,
- 2153423 **Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Frohnappel, Bettina  
 Mitarbeiter,
- 2153425 **Industrieaerodynamik**  
 Block-Vorlesung (BV) Mo 08:30-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 17.02.  
 Deutsch Di 08:30-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 18.02.  
 2 SWS Mi 08:30-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 19.02.  
 Breitling, Thomas Do 09:15-16:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 20.02.  
 Fr 08:30-16:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 21.02.
- 2155435 **Studierendenseminar Strömungsmechanik**  
 Seminar (S) Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Frohnappel, Bettina  
 Mitarbeiter,
- 2154447 **Strömungssimulationen**  
 Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 10.02.  
 Di 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 11.02.



Deutsch  
2 SWS  
Bruzzese, Christian  
Frohnapfel, Bettina  
Mitarbeiter,  
Mi 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 12.02.  
Do 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 13.02.  
Fr 09:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 14.02.

2153441 **Numerische Strömungsmechanik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Magagnato, Franco

2161223 **Kolloquium für Mechanik**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Betsch, Peter  
Böhlke, Thomas  
Fidlin, Alexander  
Frohnapfel, Bettina  
Proppe, Carsten  
Seelig, Thomas  
Seemann, Wolfgang  
Uhlmann, Markus

2153421 **Sprechstunde Strömungslehre**

Sprechstunde (Sprechst.) Mi 11:30-13:00 ISTM Raum 606 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kriegseis, Jochen

2153438 **Wirbeldynamik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kriegseis, Jochen

2153415 **Strömungslehre Tutorium**

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
Kriegseis, Jochen Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
Frohnapfel, Bettina Di 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.

2153512 **Strömungslehre II**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.  
Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Frohnapfel, Bettina

3153511 **Fluid Mechanics II**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 15.10. bis 04.02.  
Do 09:45-11:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
3 SWS  
Frohnappel, Bettina

2154200 **Gasdynamik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.23 Raum 609 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Magagnato, Franco

2155425 **Strömungsmesstechnik**

Praktikum (P) Mi 14:00-17:00 Geb. 10.95, R-113.1 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kriegseis, Jochen

2153530 **Experimental Fluid Mechanics**

Vorlesung (V)  
Englisch  
2 SWS  
Kriegseis, Jochen

## 8.23 Technische Mechanik (itm)

- 2163240 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 16:30-18:00 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Böhlke, Thomas
- 2163200 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 10:00-11:00 10.23 ITM - Raum 209 vom 14.10. bis 03.02.  
 deutsch  
 Seemann, Wolfgang
- 2163202 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.) Mo 14:00-15:00 10.23 ITM - Raum 204 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Proppe, Carsten
- 2163116 **Professorensprechstunde**  
 Sprechstunde (Sprechst.)  
 Fidlin, Alexander
- 2185227 **Modellbildung und Simulation**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Proppe, Carsten  
 Furmans, Kai  
 Pritz, Balazs  
 Geimer, Marcus
- 2185228 **Übungen zu Modellbildung und Simulation**  
 Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Proppe, Carsten Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.  
 Bykov, Viatcheslav Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
 Pritz, Balazs Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.  
 Völker, Lars Mi 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 16.10. bis 05.02.  
 Furmans, Kai Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.  
 Bolender, Steffen Do 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.  
 Fischer, Matthias Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.
- 2163111 **Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fidlin, Alexander

- 2163112 **Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 Poolraum, 10.23, 2.OG vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.  
 Fidlin, Alexander  
 Yüzbasioglu, Tunc
- 2161245 **Technische Mechanik I**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Böhlke, Thomas
- 2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**  
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Lang, Juliane  
 Gajek, Sebastian  
 Böhlke, Thomas
- 2161248 **Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lang, Juliane  
 Gajek, Sebastian  
 Böhlke, Thomas
- 2161203 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang
- 2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang  
 Keller, Simon  
 N.N.,
- 2161147 **Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 10.23 Raum 302.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Erdle, Hannes  
 Langhoff, Tom-  
 Alexander
- 2161205 **Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter**  
 Seminar (S) Mi 14:00-14:30 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang

Keller, Simon  
N.N.,

2161206 **Mathematische Methoden der Dynamik**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Proppe, Carsten

2161207 **Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Oestriinger, Lukas  
Julian  
Proppe, Carsten

2161212 **Technische Schwingungslehre**

Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fidlin, Alexander  
Römer, Ulrich

2161213 **Übungen zu Technische Schwingungslehre**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fidlin, Alexander  
Römer, Ulrich  
Burgert, Jens

2161218 **Sprechstunde zu Kontinuumsmechanik für Festkörper und Fluide**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Dyck, Alexander  
Michael  
Böhlke, Thomas

2161219 **Wellenausbreitung**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23, Seminarraum 206.1 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seemann, Wolfgang

2161223 **Kolloquium für Mechanik**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Betsch, Peter  
Böhlke, Thomas  
Fidlin, Alexander  
Frohnappel, Bettina  
Proppe, Carsten  
Seelig, Thomas

Seemann, Wolfgang  
Uhlmann, Markus

2161221 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)**

Seminar (S)

Deutsch

8 SWS

Böhlke, Thomas

Proppe, Carsten

Fidlin, Alexander

Seemann, Wolfgang

Mitarbeiter,

2161247 **Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I**

Seminar (S)

Di 13:00-14:30 10.81 HS 93 Einzel am 08.10.

Deutsch

Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.

2 SWS

Langhoff, Tom-

Alexander

Böhlke, Thomas

2161250 **Rechnerunterstützte Mechanik I**

Vorlesung (V)

Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Langhoff, Tom-

Alexander

Böhlke, Thomas

2161252 **Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**

Vorlesung (V)

Mo 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Böhlke, Thomas

Frohnappel, Bettina

2161254 **Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Vorlesung (V)

Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Böhlke, Thomas

2161255 **Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Übung (Ü)

Fr 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Wicht, Daniel Su-Han

Böhlke, Thomas

2161215 **Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik**

Sprechstunde

(Sprechst.)

Deutsch

2 SWS

Wicht, Daniel Su-Han

Böhlke, Thomas

- 2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Langhoff, Tom-  
 Alexander  
 Böhlke, Thomas
- 2161312 **Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Erdle, Hannes  
 Langhoff, Tom-  
 Alexander
- 2161500 **Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit Seminar (S)**  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gajek, Sebastian  
 Böhlke, Thomas
- 2161501 **Prozesssimulation in der Umformtechnik**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Helm, Dirk
- 2161985 **Rechnerübungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dyck, Alexander  
 Michael  
 Böhlke, Thomas
- 2163203 **Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'**  
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Proppe, Carsten
- 2163110 **Doktorandenseminar**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Seemann, Wolfgang  
 Fidlin, Alexander
- 3161010 **Engineering Mechanics I (Lecture)**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Di 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS  
 Langhoff, Tom-  
 Alexander

Böhlke, Thomas

3161011 **Engineering Mechanics I (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch

2 SWS

Pallicity, Tarkes Dora

Langhoff, Tom-

Alexander

3161012 **Engineering Mechanics III (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Seemann, Wolfgang

3161013 **Engineering Mechanics III (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch

2 SWS

Seemann, Wolfgang

Keller, Simon

3161024 **Lab course 'Engineering Mechanics I'**

Übung (Ü)

Englisch

2 SWS

Langhoff, Tom-

Alexander

Böhlke, Thomas

3161500 **Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Gajek, Sebastian

3161501 **Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Gajek, Sebastian

2161253 **Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

1 SWS

Dyck, Alexander

Michael

Böhlke, Thomas

2183717 **Seminar "Werkstoffsimulation"**

Seminar (S)

Deutsch/Englisch

4 SWS



Gumbsch, Peter  
Nestler, Britta  
Böhlke, Thomas  
August, Anastasia  
Schulz, Katrin

2162220 **Maschinendynamik II**

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Proppe, Carsten

2161256 **Technische Mechanik I Tutorien im SCC**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
Langhoff, Tom- Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
Alexander Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 15.10. bis 04.02.  
Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 15.10. bis 04.02.  
Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 15.10. bis 04.02.  
Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 15.10. bis 04.02.  
Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 17.10. bis 06.02.  
Do 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.  
Do 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.  
Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 18.10. bis 07.02.

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

Seminar (S) Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch  
2 SWS  
Böhlke, Thomas

- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.11.  
2 SWS  
Fidlin, Alexander
- 2161277 **Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fidlin, Alexander  
Römer, Ulrich  
Luo, Yinnan
- 2105014 **Mechatronik-Praktikum**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Seemann, Wolfgang  
Stiller, Christoph  
Lorch, Maik  
Böhland, Moritz  
Burgert, Jens
- 2161230 **Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur**  
Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Französisch  
4 SWS  
Dantan, Jean-Yves
- 2161123 **Computational homogenization on digital image data (Lecture)**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 0.19 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Schneider, Matti
- 2162247 **Einführung in nichtlineare Schwingungen**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fidlin, Alexander
- 2162248 **Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen**  
Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fidlin, Alexander  
Schröders, Simon
- 2161257 **Ergänzungsseminar zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide für mwt**

Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Krause, Maximilian  
 Böhlke, Thomas

2161226 **Einführung in die Numerische Mechanik**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Schnack, Eckart

2161229 **Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schnack, Eckart

2161983 **Mechanik laminiertes Komposite**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Schnack, Eckart

2162046 **Professorensprechstunde**

Sprechstunde (Sprechst.) Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schnack, Eckart

2163981 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**

Seminar (S) Fr 15:45-17:15 10.23, Seminarraum 206.1 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 8 SWS  
 Schnack, Eckart

2163982 **Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre**

Seminar (S) Mi 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Schnack, Eckart

2161117 **Systemtheorie der Mechatronik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.23, 206.1 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang

2161124 **Computational homogenization on digital image data (Tutorial)**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Wicht, Daniel Su-Han  
 Schneider, Matti

- 2161130 **Nichtlineare Optimierungsmethoden**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schneider, Matti
- 2161131 **Übungen zu Nichtlineare Optimierungsmethoden**  
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
Ernesti, Felix  
Schneider, Matti
- 2161140 **Sprechstunde Nichtlineare Optimierungsmethoden**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Ernesti, Felix
- 2161142 **Consultation hours Computational homogenization on digital image data**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Englisch  
Wicht, Daniel Su-Han  
Schneider, Matti

## 8.24 Technische Thermodynamik (itt)

- 2167501 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Deutsch  
Maas, Ulrich
- 2165501 **Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Maas, Ulrich
- 2165502 **Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I**  
Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Maas, Ulrich
- 2165504 **Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter**  
Seminar (S) Mi 13:15-14:00 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.  
deutsch  
2 SWS  
Maas, Ulrich  
Schießl, Robert
- 2165508 **Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut**  
Seminar (S)  
deutsch  
2 SWS  
Maas, Ulrich
- 2165509 **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)**  
Seminar (S)  
Deutsch  
6 SWS  
Maas, Ulrich
- 2165510 **Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen**  
Sprechstunde Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 16.10. bis 05.02.  
(Sprechst.) Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Fr 15:45-17:15 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.  
3 SWS  
Maas, Ulrich  
Schießl, Robert
- 2165515 **Grundlagen der technischen Verbrennung I**  
Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Maas, Ulrich

- 2165517 **Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I**  
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 1 SWS Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
 Bykov, Viatcheslav
- 2165525 **Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bykov, Viatcheslav
- 2165530 **Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich
- 2167048 **Verbrennungsdiagnostik**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schießl, Robert
- 2167523 **Modellierung thermodynamischer Prozesse**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Schießl, Robert  
 Maas, Ulrich
- 2167541 **Ausgewählte Kapitel der Verbrennung**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Bauer, Hans-Jörg  
 Kubach, Heiko  
 Maas, Ulrich  
 Pritz, Balazs
- 2165512 **Wärme- und Stoffübertragung**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Maas, Ulrich
- 2165513 **Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch  
2 SWS  
Maas, Ulrich  
Bykov, Viatcheslav

3165014 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 02.95, ID-PC-Pool vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch Mi 09:45-11:15 02.95, ID-PC-Pool vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS  
Schießl, Robert  
Maas, Ulrich

3165015 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)**

Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 18.10. bis 07.02.  
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 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Maas, Ulrich

3165017 **Fundamentals of Combustion I (Tutorial)**

Übung (Ü)  
1 SWS  
Bykov, Viatcheslav

2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
6 SWS  
Wirbser, Heiner  
Bauer, Hans-Jörg  
Mitarbeiter,  
Wagner, Uwe

2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)  
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 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.  
Maas, Ulrich Di 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.  
Di 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 11:30-13:00 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.

3165018 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises)**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 vom 17.10. bis 06.02.

Englisch

2 SWS

Schießl, Robert

Maas, Ulrich

2171487 **Lehrlabor: Energietechnik**

Praktikum (P)

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 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Bauer, Hans-Jörg
- 2169453 **Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-13:00 10.91 Oberer HS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Bauer, Hans-Jörg
- 2169454 **Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)**  
Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Bauer, Hans-Jörg
- 2169455 **Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen**  
Seminar (S) Mo 16:30-17:30 30.60 SR ITS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Bauer, Hans-Jörg
- 2169456 **Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Stichling, Katharina
- 2169458 **Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Koch, Rainer
- 2169459 **CFD-Praktikum mit OpenFOAM**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Koch, Rainer
- 2169462 **Turbinen und Verdichterkonstruktionen**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Bauer, Hans-Jörg
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Kubach, Heiko  
Maas, Ulrich  
Pritz, Balazs

2171488 **Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik**

Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Mitarbeiter,

2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
6 SWS  
Wirbser, Heiner  
Bauer, Hans-Jörg  
Mitarbeiter,  
Wagner, Uwe

2169463 **Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen**

Sprechstunde (Sprechst.)  
Deutsch  
2 SWS  
Bauer, Hans-Jörg

2169465 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

Seminar (S) Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
Bauer, Hans-Jörg

2169553 **Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-16:45 30.60, SR I, 2. OG vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
3 SWS  
Bauer, Hans-Jörg

2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)  
1 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Kubach, Heiko  
Maas, Ulrich  
Pritz, Balazs  
Schmidt, Ferdinand

2169550 **Reliability Engineering 1**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch

2 SWS  
Konnov, Alexei

2157444 **Einführung in die numerische Strömungstechnik**

Praktikum (P) Mi 15:45-17:15 30.41 Raum 133 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Pritz, Balazs

2185227 **Modellbildung und Simulation**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Proppe, Carsten  
Furmans, Kai  
Pritz, Balazs  
Geimer, Marcus

2185228 **Übungen zu Modellbildung und Simulation**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
Proppe, Carsten Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.  
Bykov, Viatcheslav Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
Pritz, Balazs Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 15.10. bis 04.02.  
Völker, Lars Mi 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 16.10. bis 05.02.  
Furmans, Kai Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 16.10. bis 05.02.  
Bolender, Steffen Do 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 17.10. bis 06.02.  
Fischer, Matthias Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 18.10. bis 07.02.

2171487 **Lehrlabor: Energietechnik**

Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Maas, Ulrich  
Bykov, Viatcheslav

2157381 **Windkraft**

Veranstaltung (Veranst.) Fr 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Lewald, Norbert  
Pritz, Balazs

## 8.26 Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

- 2117051 **Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)**  
 Sonstige (sonst.) Mi 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.40 NH Einzel am 02.12.  
 6 SWS  
 Furmans, Kai
- 2117055 **'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)**  
 Seminar (S)  
 deutsch  
 6 SWS  
 Furmans, Kai
- 2117056 **Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Richter, André
- 2117059 **Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Baumann, Marion  
 Furmans, Kai
- 2117061 **Sicherheitstechnik**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kany, Hans-Peter
- 2121350 **Product Lifecycle Management**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka
- 2121351 **Übungen zu Product Lifecycle Management**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2121352 **Virtual Engineering I**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ovtcharova, Jivka
- 2121353 **Übungen zu Virtual Engineering I**

- Übung (Ü)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka  
Mitarbeiter,
- 2123357 **CAD-Praktikum NX**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka  
Mitarbeiter,
- 2123358 **CAD-Praktikum CATIA**  
Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka  
Mitarbeiter,
- 2137301 **Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 22.01.  
3 SWS  
Stiller, Christoph
- 2137303 **Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik**  
Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 14.10. bis 03.02.  
1 SWS Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 14.10. bis 03.02.  
Stiller, Christoph Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 14.10. bis 03.02.  
Kroeper, Bernd Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
Königshof, Hendrik Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 17.10. bis 06.02.  
Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.
- 2145132 **Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I**  
Übung (Ü) Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Albers, Albert  
Matthiesen, Sven  
Behrendt, Matthias  
Mitarbeiter,
- 2157961 **Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I**  
Vorlesung / Übung Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
(VÜ) Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch  
6 SWS  
Wirbser, Heiner  
Bauer, Hans-Jörg  
Mitarbeiter,  
Wagner, Uwe

2161203 **Technische Mechanik III**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Seemann, Wolfgang

2161245 **Technische Mechanik I**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Böhlke, Thomas

2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**

Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Lang, Juliane  
Gajek, Sebastian  
Böhlke, Thomas

2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**

Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Langhoff, Tom-  
Alexander  
Böhlke, Thomas

2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Pundt, Astrid  
Heilmaier, Martin

2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Heilmaier, Martin  
Kauffmann, Alexander

2181555 **Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Schneider, Johannes

- 2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang  
 Keller, Simon  
 N.N.,
- 2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 04.12.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 05.12.  
 2 SWS  
 Deml, Barbara
- 2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Deml, Barbara
- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoffmann, Michael
- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.11.  
 2 SWS  
 Fidlin, Alexander
- 2161230 **Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur**  
 Vorlesung / Übung  
 (VÜ)  
 Französisch  
 4 SWS  
 Dantan, Jean-Yves
- 2145163 **Führung von Teams (NwT)**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Matthiesen, Sven

## 8.27 Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

- 0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 Arens, Tilo
- 0131100 **Übungen zu 0131000**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 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 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 Griesmaier, Roland
- 0131500 **Übungen zu 0131400**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Griesmaier, Roland
- 0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Lerch, Sebastian
- 2302113 **Methoden der Signalverarbeitung**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Puente León,  
 Fernando
- 2306339 **Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Becker, Klaus-Peter
- 2311605 **Systems and Software Engineering**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sax, Eric
- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**  
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Stang, Marco



- 2311620 **Hardware/Software Co-Design**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sander, Oliver  
 Becker, Jürgen
- 2581963 **Project Management**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Schultmann, Frank  
 Volk, Rebekka  
 Wiens, Marcus  
 Schumacher, Kira  
 Rosenberg, Sonja  
 Wehrle, Rebecca
- 2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**  
 Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Ardone, Armin  
 Jochem, Patrick  
 Keles, Dogan
- 5408 **Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Deutschmann, Olaf  
 Grunwaldt, Jan-Dierk  
 Studt, Felix  
 Heske, Clemens
- 2600002 **Rechnungswesen**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Strych, Jan-Oliver
- 2550489 **Projekt und Operations Management**  
 Vorlesung (V) Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.10.  
 2 SWS Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.11.  
 Sayah, David Mi 08:15-13:15 K1 Einzel am 11.12.  
 Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.01.
- 2306350 **Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch  
 4 SWS  
 Stahl, Alexander  
 De Carne, Giovanni
- 2306351 **Tutorial for 2306339 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers**  
 Übung (Ü)  
 Englisch

2 SWS  
Stahl, Alexander

2306340 **Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Becker, Klaus-Peter

## 9 KIT-Fakultät für Mathematik

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

#### 0109900 **Vorkurs Mathematik - für Mathematiker**

Block-Vorlesung (BV)

Deutsch

N.N.,

#### 0110000 **Übungen zu 0109900**

Block (B)

Deutsch

N.N.,

Di 14:00-16:00 20.30 - 01.13 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 01.10.  
 Di 14:00-16:00 20.30 -01.12 Einzel am 01.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 -01.12 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 - 01.13 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-16:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 02.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 - 01.13 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 -01.12 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 04.10.  
 Fr 14:00-16:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 04.10.

#### 0100100 **Analysis I**

Vorlesung (V)

Deutsch

4 SWS

Lamm, Tobias

Di 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.

#### 0100200 **Übungen zu 0100100**

Übung (Ü)

2 SWS

Lamm, Tobias

Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.

#### 0100400 **Analysis III**

Vorlesung (V)

Deutsch

4 SWS

Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.

Hundertmark, Dirk

0100500 **Übungen zu 0100400**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hundertmark, Dirk

0100700 **Lineare Algebra 1**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Hartnick, Tobias

0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hartnick, Tobias

0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 15.10.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Krause, Mathias

0101200 **Übungen zu 0101100**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Krause, Mathias  
 Veszelka, Zoltan

0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**

Praktikum (P) Mo 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 Krause, Mathias Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
 Veszelka, Zoltan Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 11:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 18.10. bis 07.02.

0103000 **Elementare Geometrie**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Tuschmann, Wilderich

0103100 **Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)**

Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Tuschmann, Wilderich

- 0100900 **Mathematik zwischen Schule und Hochschule**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Spitzmüller, Klaus  
 Lenhardt, Ingrid  
 Wartha, Sebastian
- 0100910 **Übungen zu 0100900**  
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid  
 Spitzmüller, Klaus  
 Wartha, Sebastian
- 0107100 **Einführung in die Stochastik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.10 NTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-12:15 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS Do 11:30-12:15 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 12.12.  
 Last, Günter
- 0107200 **Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)**  
 Übung (Ü) Do 12:15-13:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 12:15-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 12.12.  
 1 SWS  
 Last, Günter
- 0108700 **Numerische Mathematik 1**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Dörfler, Willy
- 0108800 **Übungen zu 0108700**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Dörfler, Willy
- 0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Weiß, Daniel
- 0162800 **Übungen zu 0162700**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Weiß, Daniel
- 0181800 **Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Neher, Markus

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

- 0104800 **Funktionalanalysis**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Frey, Dorothee
- 0104810 **Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis)**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.69 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Frey, Dorothee
- 0102200 **Algebra**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Herrlich, Frank
- 0102210 **Übungen zu 0102200 (Algebra)**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Herrlich, Frank
- 0110700 **Numerische Methoden für Differentialgleichungen**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Di 15:45-17:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.  
 Hochbruck, Marlis Do 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
- 0110800 **Übungen zu 0110700**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS Mi 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.  
 Hochbruck, Marlis
- 0110300 **Finite Elemente Methoden**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.69 vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.69 vom 16.10. bis 05.02.  
 Wieners, Christian
- 0110310 **Übungen zu 0110300 (Finite Elemente Methoden)**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wieners, Christian
- 0106800 **Statistik**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS Fr 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.  
 Klar, Bernhard

- 0106900 **Übungen zu 0106800**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Klar, Bernhard
- 0106910 **Praktikum zu 0106800**  
 Praktikum (P) Mi 11:30-13:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS Do 13:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 17.10. bis 06.02.  
 Klar, Bernhard Fr 13:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 18.10. bis 07.02.
- 0105300 **Classical Methods for Partial Differential Equations**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch Do 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Plum, Michael
- 0105310 **Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations)**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Plum, Michael
- 0105000 **Internetseminar für Evolutionsgleichungen**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Schnaubelt, Roland  
 Kunstmann, Peer
- 0105450 **Variationsmethoden**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Di 08:00-09:30 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 Reichel, Wolfgang
- 0105460 **Übung zu 0105450 (Variationsmethoden)**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Reichel, Wolfgang
- 0105600 **Spatial Stochastics**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Hug, Daniel
- 0105610 **Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics)**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hug, Daniel
- 0105100 **Inverse Probleme**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch Fr 08:00-09:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS  
Griesmaier, Roland

0105110 **Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Griesmaier, Roland

0155450 **Introduction to Kinetic Theory**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Frank, Martin

0155460 **Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS  
Frank, Martin

0104500 **Graph Theory**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch Fr 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Aksenovich, Maria

0104510 **Tutorial for 0104500 (Graph Theory)**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Aksenovich, Maria

0122150 **RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"**

Vorlesung (V) Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.58 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch Di 09:45-13:00 vom 15.10. bis 04.02.  
Sauer, Roman Di 15:30-17:00 vom 15.10. bis 04.02.  
Di 15:35-17:15 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.

0113100 **Symmetrische Räume**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Leuzinger, Enrico

0113110 **Übung zu 013100 (Symmetrische Räume)**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Leuzinger, Enrico

0163500 **Mathematical Methods in Quantum Mechanics I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.66 vom 18.10. bis 07.02.  
Anapolitanos, Ioannis



- 0163510 **Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics)**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Anapolitanos, Ioannis
- 0105360 **Nonlinear Maxwell equations**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.  
 Schnaubelt, Roland
- 0105370 **Tutorial for 0105360 (Nonlinear Maxwell equations)**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.58 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Schnaubelt, Roland
- 0111500 **Algebraic Topology II**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Campagnolo, Caterina
- 0111510 **Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Campagnolo, Caterina
- 0105700 **Maxwell Gleichungen**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 18.10. bis 07.02.  
 Hettlich, Frank
- 0105710 **Übungen zu 0105700 (Maxwell Gleichungen)**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Hettlich, Frank
- 0162300 **Nichtparametrische Statistik**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Ebner, Bruno
- 0162310 **Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Ebner, Bruno
- 0118000 **Asymptotische Stochastik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 17.10. bis 06.02.  
 Henze, Norbert
- 0118100 **Übungen zu 0118000 (asymptotische Stochastik)**

- Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Henze, Norbert
- 0108400 **Finanzmathematik in diskreter Zeit**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Mi 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS  
Fasen-Hartmann,  
Vicky
- 0108500 **Übungen zu 0108400**  
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fasen-Hartmann,  
Vicky
- 0115800 **Functions of Matrices**  
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Grimm, Volker
- 0115810 **Tutorial for 0115800 (Functions of Matrices)**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Grimm, Volker
- 0109400 **Mathematical Modelling and Simulation**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Thäter, Gudrun
- 0109410 **Tutorial for 0109400**  
Übung (Ü) Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.  
1 SWS  
Thäter, Gudrun
- 0105550 **An Introduction for Periodic Elliptic Operators**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Zhang, Ruming

## 9.3 Mathematik: Seminare und Kolloquien

- 0123300 **Proseminar (Analysis)**  
 Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.68 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Plum, Michael
- 0124600 **Proseminar (Analysis)**  
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schnaubelt, Roland
- 0121600 **Proseminar (Algebra)**  
 Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 - 01.15 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kühnlein, Stefan
- 0120300 **Proseminar (Kryptographie)**  
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Folkers, Martin
- 0121630 **Proseminar (Zaubern)**  
 Proseminar (PS) Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.68 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 20.30 - 01.15 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Winter, Steffen
- 0125500 **Proseminar**  
 Proseminar (PS) Di 11:30-13:00 20.30 -01.17 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Dörfler, Willy
- 0120600 **Seminar (Harmonische Analysis)**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 N.N.,
- 0120200 **Seminar (Analysis, ab dem 5. Semester)**  
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.67 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Herzog, Gerd  
 Schmoeger, Christoph
- 0121900 **Seminar**  
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 -01.17 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS

Hundertmark, Dirk

**0122200 Seminar (Geometrische Gruppentheorie)**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Leuzinger, Enrico

**0121500 Seminar (Algebra, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Herrlich, Frank

**0124200 Seminar (Stochastik)**

Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Fasen-Hartmann,  
Vicky

Fr 11:30-17:15 20.30 SR 3.69 Einzel am 29.11.

Sa 09:45-17:15 20.30 SR 3.69 Einzel am 30.11.

**0120020 Seminar (Stochastik, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.68 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Hug, Daniel  
Last, Günter**0124400 Seminar (Master Stochastik)**

Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Last, Günter

**0102650 Seminar (Statistical Forecasting and Classification)**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Gneiting, Tilmann

**0124300 Seminar (Optimierungsmethoden)**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Rieder, Andreas

**0126450 Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Frank, Martin

**0124100 Seminar (Spezielle Themen der Numerik)**

Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS  
Hochbruck, Marlis  
Neher, Markus

0128600 **Seminar (Mathematische Anwendungen des Maschinellen Lernens)**

Seminar (S) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wieners, Christian

0126900 **Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dörfler, Willy

0121300 **Seminar (Extremal Set Theory)**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 - 01.15 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Aksenovich, Maria

0125400 **Seminar (Strömungslehre, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 -01.17 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Thäter, Gudrun

0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.  
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) Do 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schnaubelt, Roland  
Griesmaier, Roland

0123800 **Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Schnaubelt, Roland  
N.N.,

0125600 **AG Topologie**

- Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.58 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sauer, Roman
- 0127100 **AG Mathematische Physik**  
 Seminar (S) Mo 11:00-13:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 07.10.  
 2 SWS Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.  
 Hundertmark, Dirk
- 0125100 **AG Geometrische Analysis**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Lamm, Tobias
- 0126500 **AG Numerik**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hochbruck, Marlis
- 0126600 **AG Differentialgeometrie**  
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch/Englisch Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.58 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Tuschmann, Wilderich
- 1268 **AG Inverse Probleme**  
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Arens, Tilo  
 Hettlich, Frank  
 Rieder, Andreas  
 Griesmaier, Roland
- 0127000 **AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie**  
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Herrlich, Frank  
 Kühnlein, Stefan
- 0127300 **AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.68 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Plum, Michael  
 Reichel, Wolfgang  
 Liao, Xian
- 0121350 **AG Diskrete Mathematik**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.58 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Aksenovich, Maria  
 Ueckerdt, Torsten

- 0127200 **AG Stochastik**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.59 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Bäuerle, Nicole  
Fasen-Hartmann,  
Vicky  
Gneiting, Tilmann  
Henze, Norbert  
Hug, Daniel  
Last, Günter
- 0127500 **AG Stochastische Geometrie**  
Seminar (S) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hug, Daniel  
Last, Günter
- 0125900 **SFB-Seminar**  
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Hochbruck, Marlis  
Reichel, Wolfgang
- 0129900 **Karlsruher PDE-Seminar**  
Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Jahnke, Tobias
- 0122100 **GGT-Seminar**  
Seminar (S) Di 13:30-15:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Herrlich, Frank  
Kühnlein, Stefan  
Leuzinger, Enrico  
Sauer, Roman  
Tuschmann, Wilderich
- 0129600 **Mathematisches Kolloquium**  
Kolloquium (KOL) Di 17:30-19:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
N.N.,
- 0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**  
Kolloquium (KOL) Do 18:15-19:45 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.  
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 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Spitzmüller, Klaus  
 Lenhardt, Ingrid  
 Wartha, Sebastian
- 0100910 **Übungen zu 0100900**  
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid  
 Spitzmüller, Klaus  
 Wartha, Sebastian
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**  
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Lenhardt, Ingrid
- 0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Weiß, Daniel
- 0162800 **Übungen zu 0162700**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Weiß, Daniel
- 0181800 **Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Neher, Markus
- 0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**  
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gercken, Matthias  
 Grund, Olaf
- 0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**  
 Kolloquium (KOL) Do 18:15-19:45 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 N.N.,
- 0128940 **Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester**  
 Seminar (S)  
 Lenhardt, Ingrid  
 Grund, Olaf



## 9.5 Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

- 0104500 **Graph Theory**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Fr 14:00-15:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Aksenovich, Maria
- 0104510 **Tutorial for 0104500 (Graph Theory)**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Aksenovich, Maria
- 0111500 **Algebraic Topology II**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Campagnolo, Caterina
- 0111510 **Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Campagnolo, Caterina
- 0105300 **Classical Methods for Partial Differential Equations**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch Do 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Plum, Michael
- 0105310 **Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations)**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Plum, Michael
- 0105360 **Nonlinear Maxwell equations**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.  
 Schnaubelt, Roland
- 0105370 **Tutorial for 0105360 (Nonlinear Maxwell equations)**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.58 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Schnaubelt, Roland
- 0155450 **Introduction to Kinetic Theory**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS

Frank, Martin

0155460 **Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.

1 SWS

Frank, Martin

0109400 **Mathematical Modelling and Simulation**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Thäter, Gudrun

0109410 **Tutorial for 0109400**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.

1 SWS

Thäter, Gudrun

0102650 **Seminar (Statistical Forecasting and Classification)**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 0.16 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Gneiting, Tilmann

0121300 **Seminar (Extremal Set Theory)**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 - 01.15 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

2 SWS

Aksenovich, Maria

0115800 **Functions of Matrices**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.

Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch

4 SWS

Grimm, Volker

0115810 **Tutorial for 0115800 (Functions of Matrices)**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

2 SWS

Grimm, Volker

0163500 **Mathematical Methods in Quantum Mechanics I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 16.10. bis 05.02.

Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.66 vom 18.10. bis 07.02.

4 SWS

Anapolitanos, Ioannis

0163510 **Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics)**

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Anapolitanos, Ioannis

0105600 **Spatial Stochastics**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Hug, Daniel

0105610 **Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics)**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Hug, Daniel

0105550 **An Introduction for Periodic Elliptic Operators**

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Zhang, Ruming

## 9.6 Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 15.10.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Krause, Mathias  
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 Krause, Mathias Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
 Veszelka, Zoltan Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 11:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 18.10. bis 07.02.
- 0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 15.10. bis 04.02.  
 6 SWS Do 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.  
 Kunstmann, Peer Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.
- 0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kunstmann, Peer
- 0130200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.  
 6 SWS Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
 Schmoeger, Christoph Do 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-09:30 10.81 HS 93 Einzel am 12.12.
- 0130300 **Übungen zu 0130200**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 31.01.  
 2 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann Einzel am 29.11.  
 Schmoeger, Christoph Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Einzel am 07.02.
- 0130400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 16.10. bis 05.02.  
 Anapolitanos, Ioannis
- 0130500 **Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.

Anapolitanos, Ioannis

0130600 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik**

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS

Anapolitanos, Ioannis

0130700 **Übungen zu 0130600**

Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.

1 SWS

Anapolitanos, Ioannis

0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.

4 SWS

Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.

Griesmaier, Roland

0131500 **Übungen zu 0131400**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 24.10. bis 06.02.

2 SWS

Griesmaier, Roland

0131900 **Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.

4 SWS

Neher, Markus

0132000 **Übungen zu 0131900**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

2 SWS

Neher, Markus

0132100 **Ergänzungen zu 0131900**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

1 SWS

Neher, Markus

0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Grimm, Volker

0132300 **Übungen zu 0132200**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.

Deutsch

1 SWS

Grimm, Volker

0133000 **Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**

- Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Herzog, Gerd
- 0133100 **Übungen zu 0133000**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Herzog, Gerd
- 0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Lerch, Sebastian
- 0133600 **Übungen zu 0133500**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS  
 Lerch, Sebastian
- 0134000 **Mathematik I (für Naturwissenschaftler)**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Fr 08:45-09:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
 3 SWS  
 Link, Gabriele
- 0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**  
 Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Link, Gabriele
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 Rieder, Andreas
- 0136100 **Übungen zu 0136000**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Rieder, Andreas
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**  
 Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 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 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Link, Gabriele

0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Link, Gabriele

0133200 **Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.  
 Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Kühnlein, Stefan

0133300 **Übungen zu 0133200**

Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.21 Daimler vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kühnlein, Stefan

0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Folkers, Martin

0135100 **Übungen zu 0135000**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Folkers, Martin

0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Winter, Steffen

0135300 **Übungen zu 0135200**

Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Winter, Steffen

0140000 **Advanced Mathematics I (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.

- Englisch  
4 SWS  
Dahmen, Rafael  
Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.
- 0150000 **Advanced Mathematics I (Tutorial)**  
Übung (Ü)  
Englisch  
2 SWS  
Dahmen, Rafael  
Di 15:45-17:15 02.95, ID-PC-Pool vom 15.10. bis 04.02.  
Fr 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 07.02.
- 0160000 **Advanced Mathematics III (Lecture)**  
Vorlesung (V)  
Englisch  
4 SWS  
Schrödl-Baumann,  
Michael  
Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 15.10. bis 04.02.  
Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 17.10. bis 06.02.
- 0170000 **Advanced Mathematics III (Tutorial)**  
Übung (Ü)  
Englisch  
2 SWS  
Schrödl-Baumann,  
Michael  
Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 15.10. bis 04.02.
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Lenhardt, Ingrid  
Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 14.10. bis 03.02.
- 0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**  
Vorlesung (V)  
4 SWS  
Arens, Tilo  
Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
Do 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.
- 0131100 **Übungen zu 0131000**  
Übung (Ü)  
2 SWS  
Arens, Tilo  
Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.
- 0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**  
Vorlesung (V)  
4 SWS  
Arens, Tilo  
Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
Fr 14:00-15:30 20.40 HS 37 vom 18.10. bis 07.02.
- 0131300 **Übungen zu 0131200**  
Übung (Ü)  
2 SWS  
Arens, Tilo  
Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.



## 9.7 Veranstaltungen von anderen Fakultäten

- 6200102 **Übungen zu Statik starrer Körper**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,
- 6200301 **Dynamik**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.21 Benz vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Seelig, Thomas
- 6200302 **Übungen zu Dynamik**  
 Übung (Ü) Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Mitarbeiter/innen,
- 4010011 **Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Müller, Thomas  
 Schröder, Matthias
- 4010012 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik I**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Müller, Thomas  
 Schröder, Matthias
- 4010111 **Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Shnirman, Alexander
- 4010112 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik I**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Shnirman, Alexander  
 Narozhnyy, Boris
- 4010131 **Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Rockstuhl, Carsten
- 4010132 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik III**

- Übung (Ü) Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rockstuhl, Carsten  
 Poenicke, Andreas  
 Müller, Marvin
- 2161203 **Technische Mechanik III**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Seemann, Wolfgang
- 2161245 **Technische Mechanik I**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Böhlke, Thomas
- 2161246 **Übungen zu Technische Mechanik I**  
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lang, Juliane  
 Gajek, Sebastian  
 Böhlke, Thomas
- 2161266 **Rechnerübungen zu Technische Mechanik I**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Langhoff, Tom-Alexander  
 Böhlke, Thomas
- 2511012 **Grundlagen der Informatik II**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.  
 Di 19:30-20:15 10.23 Nusselt Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 10.21 Benz Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 10.21 Daimler Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 30.33 MTI Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 30.46 Neue Chem Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 30.21 Gerthsen Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 50.35 HS a. F. Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 20.40 HS 37 Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 30.95 Audimax Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 10.50 Gr. HS Einzel am 14.01.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Landesberger von Antburg, Tatiana
- 2511013 **Tutorien zu Grundlagen der Informatik II**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Landesberger von Antburg, Tatiana

Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.

2161204 **Übungen zu Technische Mechanik III**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Seemann, Wolfgang  
Keller, Simon  
N.N.,

## 9.8 Mathematik: Tutorien

### 0193300 **Tutorium HMI für Informatik**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.  
 Herzog, Gerd Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 13:00-14:00 20.30 SR 3.69 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 20.30 - 01.13 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.58 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.67 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.67 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 09:45-11:15 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 20.40 NH vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 - 01.25 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 17:30-19:00 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.

### 0193150 **Hörsaal tutorial zu HM III für Maschinenbau**

Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.67 vom 18.10. bis 07.02.  
 Hettlich, Frank

### 0193020 **Tutorium HMI Physik**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Schmoeger, Christoph Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.66 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 vom 18.10. bis 07.02.

### 0193100 **Tutorium HMI Maschbau...**

Tutorium (Tu) Mo 13:00-14:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Hettlich, Frank Di 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 08:00-09:30 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 -01.11 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.30 -01.12 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.81 HS 59 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.

Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-09:30 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.

#### 0190070 **Tutorium Lineare Algebra 1**

Tutorium (Tu) Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.58 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Mi 11:30-13:00 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.  
 Sauer, Roman Mi 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 16.10. bis 05.02.  
 Kühnlein, Stefan Mi 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 0.19 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 - 01.13 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 -01.12 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.30 - 01.25 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 -01.11 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.66 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.40 NH vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:30-18:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 18.10.  
 Fr 17:30-19:00 20.30 -01.12 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 17:30-19:00 20.30 - 01.13 vom 18.10. bis 07.02.

#### 0193400 **Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler**

Tutorium (Tu) Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.67 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.  
 Link, Gabriele Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.

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

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 20.30 -01.12 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
 Grimm, Volker Mo 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.  
 Neher, Markus Mo 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 09:45-11:15 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 20.30 - 01.13 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 17.10. bis 06.02.

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

Tutorium (Tu)	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 14.10.
2 SWS	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 14.10. bis 03.02.
Neher, Markus	Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 15.10. bis 04.02.
Grimm, Volker	Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 15.10. bis 04.02.
	Mi 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 16.10. bis 05.02.
	Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 17.10. bis 17.10.

**0190078 Lernzentrum Studieneingangsphase**

Sonstige (sonst.)	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.67 vom 14.10. bis 03.02.
Jahnke, Tobias	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 14.10. bis 03.02.
	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 vom 14.10. bis 03.02.
	Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.
	Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.68 vom 17.10. bis 06.02.
	Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 17.10. bis 06.02.
	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.66 vom 17.10. bis 06.02.
	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.67 vom 18.10. bis 07.02.

**0100002 Einmalige Veranstaltungen**

Sonstige (sonst.)	Mo 09:00-12:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 07.10.
N.N.,	Di 14:00-16:30 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 08.10.
	Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.59 Einzel am 10.10.
	Mo 15:30-17:30 20.30 SR 2.58 Einzel am 14.10.
	Mi 14:30-16:30 20.30 SR 3.68 Einzel am 16.10.
	Fr 15:30-18:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 25.10.
	Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 13.11.
	Mi 09:45-16:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 20.11.
	Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 27.11.
	Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 04.12.
	Mi 14:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 11.12.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 24.03.
	Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 24.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 25.03.
	Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 25.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.69 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.68 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.67 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 26.03.
	Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.59 Einzel am 26.03.

**0190949 O-Phase Lehramt HOC**

Block (B)	Mo 09:00-17:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 07.10.
Spitzmüller, Klaus	Di 09:00-17:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 08.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 2.59 Einzel am 09.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 3.61 Einzel am 09.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 3.68 Einzel am 09.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 3.69 Einzel am 09.10.
	Mi 12:30-15:30 20.30 SR 2.58 Einzel am 09.10.
	Do 09:00-17:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 10.10.
	Fr 09:00-17:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 11.10.
	Fr 15:00-19:00 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 Einzel am 11.10.

0194000 **Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik**

Tutorium (Tu)	Mo 08:00-09:30 20.30 SR 2.58 vom 14.10. bis 03.02.
Anapolitanos, Ioannis	Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 15.10. bis 04.02.
	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.
	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 18.10. bis 07.02.

0195000 **Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik**

Tutorium (Tu)	Di 09:45-11:15 20.30 0.19 vom 15.10. bis 04.02.
Anapolitanos, Ioannis	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 vom 16.10. bis 05.02.
	Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.59 vom 17.10. bis 06.02.
	Fr 11:30-13:00 20.30 - 01.15 vom 18.10. bis 07.02.
	Mo 11:30-13:00 20.30 0.14 vom 21.10. bis 03.02.

0194096 **MathSEE-Veranstaltungen**

Sonstige (sonst.)	Mi 08:00-19:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 19.02.
Lerch, Sebastian	Do 08:00-19:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 20.02.
	Fr 08:00-19:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 21.02.

## 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) Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Müller, Thomas  
 Schröder, Matthias
- 4010012 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik I**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Müller, Thomas  
 Schröder, Matthias
- 4010031 **Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 5 SWS Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 Wegener, Martin
- 4010032 **Übungen zu Klassische Experimentalphysik III**  
 Übung (Ü) Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wegener, Martin  
 Naber, Andreas
- 4010051 **Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper)**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.33 MTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.33 MTI vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Wernsdorfer, Wolfgang
- 4010052 **Übungen zu Moderne Experimentalphysik II**  
 Übung (Ü) Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Haghighirad, Amir-  
 Abbas



- 4010111 **Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Shnirman, Alexander
- 4010112 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik I**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Shnirman, Alexander  
 Narozhnyy, Boris
- 4010131 **Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Rockstuhl, Carsten
- 4010132 **Übungen zu Klassische Theoretische Physik III**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rockstuhl, Carsten  
 Poenicke, Andreas  
 Müller, Marvin
- 4010151 **Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.33 MTI vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Zeppenfeld, Dieter
- 4010152 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik II**  
 Übung (Ü) Di 14:00-19:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Zeppenfeld, Dieter  
 Gieseke, Stefan
- 4010171 **Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik)**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Schmalian, Jörg
- 4010172 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa**  
 Übung (Ü) Di 14:00-19:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 1 SWS  
 Schmalian, Jörg  
 Willa, Roland
- 4010211 **Rechnernutzung in der Physik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.

deutsch  
2 SWS  
Husemann, Ulrich  
Shtabovenko,  
Vladyslav

4010212 **Übungen zur Rechnernutzung für Physiker**

Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 14.10. bis 03.02.  
Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Husemann, Ulrich  
Chwalek, Thorsten  
Mildenberger, Achim

4011113 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)**

Praktikum (P) Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.  
deutsch  
6 SWS  
Wolf, Roger  
Simonis, Hans Jürgen

4011123 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)**

Praktikum (P) Di 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 15.10. bis 04.02.  
deutsch  
6 SWS  
Wolf, Roger  
Simonis, Hans Jürgen

4011133 **Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)**

Praktikum (P) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.  
deutsch  
6 SWS  
Wolf, Roger  
Simonis, Hans Jürgen

4011138 **Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I**

Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 30.22 Gaede Einzel am 15.10.  
Deutsch  
Quast, Günter

4011139 **Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik I**

Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 14.10.  
deutsch  
Simonis, Hans Jürgen

4011141 **Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Garst, Markus  
Poenicke, Andreas

4011142 **Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten**

Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.

3 SWS  
Garst, Markus  
Poenicke, Andreas

4011313 **Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)**

Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Naber, Andreas  
Guigas, Gernot  
Sürgers, Christoph  
Wolf, Joachim

4011323 **Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)**

Praktikum (P) Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Naber, Andreas  
Guigas, Gernot  
Sürgers, Christoph  
Wolf, Joachim

4011333 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten**

Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.  
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 Einzel am 14.10.  
Deutsch  
Naber, Andreas  
Guigas, Gernot  
Sürgers, Christoph  
Wolf, Joachim

4012024 **Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.)**

Seminar (S)  
4 SWS  
Bogenberger, Benedict  
Schnur, Axel

4012034 **Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.)**

Seminar (S) Mo 09:00-12:00 30.23 Raum 2/16 vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS  
Bergmann, Antje

4012044 **Seminar zur Schulpraxis (für Studierende im M.Ed.)**

Seminar (S)  
2 SWS  
Bogenberger, Benedict  
Schnur, Axel

4012131 **Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten**

Vorlesung (V)                      Mi 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch                              Fr 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Klinkhamer, Frans

4012132 **Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten**

Übung (Ü)                              Fr 14:00-17:15 Übungsgruppen vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Klinkhamer, Frans  
Emelyanov, Viacheslav

4012323 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten**

Praktikum (P)                      Mo 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS  
Bergmann, Antje

4012393 **Vorbereitung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten**

Praktikum (P)                      Mo 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 14.10.  
deutsch  
Bergmann, Antje

## 10.2 Vorlesungen im Master Physik

- 4020011 **Solid-State-Optics**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch Fr 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Kalt, Heinz
- 4020012 **Übungen zu Solid-State-Optics.**  
 Übung (Ü)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Kalt, Heinz
- 4020021 **Nano-Optics**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 3/1 vom 18.10. bis 07.02.  
 Naber, Andreas
- 4020022 **Übungen zu Nano-Optics**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Naber, Andreas
- 4021011 **Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.  
 Wulfhekel, Wulf  
 Böhmer, Anna
- 4021012 **Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 1 SWS Di 17:30-19:00 30.23 Raum 2/1 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 Wulfhekel, Wulf  
 Böhmer, Anna  
 NN,
- 4021031 **Supraleiter-Nanostrukturen**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Beckmann, Detlef
- 4021032 **Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Beckmann, Detlef
- 4021041 **Grundlagen der Nanotechnologie I**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Goll, Gernot

- 4021061 **Nanomaterials**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Reisinger, Thomas
- 4021062 **Exercises to Nanomaterials**  
 Übung (Ü)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Reisinger, Thomas
- 4021071 **Solid-State Spectroscopy**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Le Tacon, Matthieu  
 Weber, Frank
- 4021072 **Exercises to Solid-State Spectroscopy**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Le Tacon, Matthieu  
 Weber, Frank
- 4021191 **3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners)**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Bastmeyer, Martin  
 Goll, Gernot  
 Wegener, Martin
- 4022011 **Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Drexlin, Guido  
 Valerius, Kathrin
- 4022012 **Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Drexlin, Guido  
 Hiller, Roman  
 Seitz-Moskaliuk,  
 Hendrik
- 4022021 **Einführung in die Kosmologie**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Drexlin, Guido  
 Schlösser, Magnus

- 4022022 **Übungen zur Einführung in die Kosmologie**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.  
 deutsch  
 1 SWS  
 Drexlin, Guido  
 Hiller, Roman  
 Schlösser, Magnus
- 4022031 **Teilchenphysik I**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Rabbertz, Klaus  
 Quast, Günter
- 4022032 **Praktische Übungen zur Teilchenphysik I**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rabbertz, Klaus  
 Dierlamm, Alexander
- 4022041 **Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Engel, Ralph  
 Veberic, Darko
- 4022042 **Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung**  
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Engel, Ralph  
 Unger, Michael
- 4022061 **Elektronik für Physiker (Analogelektronik)**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weber, Marc
- 4022066 **Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Weber, Marc
- 4022067 **Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker**  
 Praktikum (P) Mi 14:00-17:00 30.22 Raum FE/9 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Weber, Marc  
 Rabbertz, Klaus

- 4022071 **Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hartmann, Frank  
 Schröder, Matthias
- 4022072 **Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hartmann, Frank  
 Schröder, Matthias
- 4022081 **Teilchenphysik II: Flavour-Physik**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Goldenzweig, Pablo  
 Müller, Thomas
- 4022082 **Übungen zu Flavour- Physik**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Goldenzweig, Pablo  
 Müller, Thomas
- 4022091 **Neutrino-physik - theoretische Aspekte**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Schwetz-Mangold,  
 Thomas
- 4022092 **Übungen zu Neutrino-physik - theoretische Aspekte**  
 Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.23 Raum 8/2 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Schwetz-Mangold,  
 Thomas
- 4023011 **Theoretical Quantum Optics**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Rockstuhl, Carsten  
 Lee, Changhyoup
- 4023012 **Exercises to Theoretical Quantum Optics**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Rockstuhl, Carsten  
 Lee, Changhyoup
- 4023031 **Theoretische molekulare Biophysik**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.



Deutsch  
2 SWS  
Wenzel, Wolfgang  
Schug, Alexander

4023032 **Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik**

Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Wenzel, Wolfgang  
Schug, Alexander

4023131 **Theoretical Nanooptics**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Rockstuhl, Carsten  
Fernandez Corbaton,  
Ivan

4023132 **Exercises to Theoretical Nanooptics**

Übung (Ü)  
Englisch  
1 SWS  
Rockstuhl, Carsten  
Fernandez Corbaton,  
Ivan

4024011 **Theorie der Kondensierten Materie I**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.  
deutsch Fr 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Garst, Markus

4024012 **Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I**

Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Garst, Markus  
Kravchuk, Volodymyr

4024061 **Critical and fluctuation phenomena in condensed-matter physics**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.  
4 SWS Di 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 15.10. bis 04.02.  
Mirlin, Alexander  
Gornyi, Igor

4025031 **Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.  
4 SWS Fr 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.  
Nierste, Ulrich

4025032 **Exercises to Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories**

Übung (Ü)  
2 SWS

Nierste, Ulrich  
Nisandzic, Ivan

- 4025051 **Flavour physics in the Standard Model and beyond**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Blanke, Monika  
Nierste, Ulrich
- 4026011 **Theoretische Teilchenphysik II**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.  
deutsch Do 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Mühlleitner, Milada  
Margarete
- 4026012 **Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II**  
Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 16.10. bis 05.02.  
deutsch Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Mühlleitner, Milada  
Margarete  
Liebler, Stefan
- 4026021 **Einführung in die Theoretische Teilchenphysik**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.  
3 SWS  
Melnikov, Kirill
- 4026022 **Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Melnikov, Kirill  
Jaquier, Matthieu  
Broennum-Hansen,  
Christian
- 4026051 **Hadronische Wechselwirkungen**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Gieseke, Stefan  
Ulrich, Ralf Matthias
- 4028011 **Beschleunigerphysik**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Fr 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Müller, Anke-Susanne  
Bernhard, Axel
- 4028012 **Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS

Müller, Anke-Susanne  
Blomley, Edmund  
Schreiber, Patrick

- 4028061 **Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering**  
Vorlesung (V)                      Mi 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Baumbach, Gerd Tilo
- 4028062 **Übungen zu Modern X-ray Physics I**  
Übung (Ü)  
2 SWS  
Baumbach, Gerd Tilo  
Jakob, Julian  
Zuber, Marcus
- 4028063 **Praktikum zu Modern X-ray Physics I**  
Praktikum (P)  
2 SWS  
Baumbach, Gerd Tilo  
Jakob, Julian  
Zuber, Marcus
- 4028071 **Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation**  
Vorlesung (V)                      Di 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Baumbach, Gerd Tilo  
Stankov, Svetoslav
- 4028072 **Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation**  
Übung (Ü)  
2 SWS  
Baumbach, Gerd Tilo  
Stankov, Svetoslav
- 4052161 **Physics of Planetary Atmospheres**  
Veranstaltung                      Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.  
(Veranst.)  
Englisch  
2 SWS  
Leisner, Thomas  
Reddmann, Thomas  
Sinnhuber, Miriam

## 10.3 Hauptseminare

- 4013014 **Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie**  
 Hauptseminar (HS)  
 2 SWS  
 Nienhaus, Ulrich  
 Kobitski, Andrei
- 4013114 **Hauptseminar: Tieftemperaturphysik**  
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Weiß, Georg  
 Lisenfeld, Jürgen  
 Rotzinger, Johannes  
 Seiler, Arnold
- 4013224 **Hauptseminar: Astroteilchenphysik**  
 Hauptseminar (HS) Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Drexlin, Guido  
 Engel, Ralph  
 Valerius, Kathrin  
 Eitel, Klaus  
 Huege, Tim  
 Roth, Markus  
 Ulrich, Ralf Matthias
- 4013414 **Hauptseminar: Theoretische Festkörperphysik**  
 Hauptseminar (HS) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 NN,
- 4013614 **Hauptseminar: Special Relativity**  
 Hauptseminar (HS) Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Klinkhamer, Frans  
 Emelyanov, Viacheslav  
 Fernandez Queiruga,  
 Jose Manuel
- 4013814 **Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen**  
 Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Müller, Anke-Susanne  
 Baumbach, Gerd Tilo  
 Bernhard, Axel  
 Stankov, Svetoslav
- 4013914 **Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Ingenieurpädagogen**  
 Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Quast, Günter  
 Gebauer, Iris

**4013924 Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Relativitätstheorie und Quantenphysik in der Schule**

Hauptseminar (HS) Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Herrmann, Friedrich

Pohlig, Michael

**4013934 Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten**

Hauptseminar (HS)

2 SWS

Rockstuhl, Carsten

Bergmann, Antje

Poenicke, Andreas

## 10.4 Kolloquien, Seminare, Praktika

- 4030014 **Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie**  
 Seminar (S) Do 08:00-09:30 30.23 Raum 7/12 vom 17.10. bis 06.02.  
 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 15.10. bis 04.02.  
 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 17.10. bis 06.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Schimmel, Thomas
- 4030044 **Seminar über experimentelle Biophysik**  
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nienhaus, Ulrich
- 4030054 **Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hetterich, Michael
- 4030064 **Seminar Optik und Photonik**  
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Hunger, David  
 Kalt, Heinz  
 Nienhaus, Ulrich  
 Rockstuhl, Carsten  
 Wegener, Martin
- 4030994 **Institutsseminar**  
 Seminar (S) Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 18.10. bis 07.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Wegener, Martin  
 Nienhaus, Ulrich  
 Kalt, Heinz  
 Schimmel, Thomas
- 4031014 **Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch

1 SWS  
 Hunger, David  
 Le Tacon, Matthieu  
 Ustinov, Alexey  
 Weiß, Georg  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Wulfhekel, Wulf

4031024 **Seminar on Quantum Circuits**

Seminar (S) Mi 10:00-11:30 30.23 Raum 3/13 vom 16.10. bis 05.02.  
 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 17.10. bis 06.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Hunger, David  
 Weiß, Georg  
 Wernsdorfer, Wolfgang  
 Sürgers, Christoph

4031044 **Seminar zur Oberflächenphysik**

Seminar (S) Do 16:30-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Wulfhekel, Wulf

4031054 **Seminar über atomare Tunnelsysteme**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weiß, Georg  
 Lisenfeld, Jürgen

4032014 **Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Die Dozenten des  
 Graduiertenkollegs,

4032015 **Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)**

Kolloquium (KOL) Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Die Dozenten des  
 Graduiertenkollegs,

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 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Drexlin, Guido  
 Eitel, Klaus

Engel, Ralph  
Müller, Thomas  
Weber, Marc

4032034 **Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Drexlin, Guido  
Valerius, Kathrin

4032036 **Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)**

Seminar (S)  
2 SWS  
Drexlin, Guido  
Valerius, Kathrin

4032044 **Forschungsseminar AUGER**

Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Engel, Ralph  
Roth, Markus

4032054 **Forschungsseminar Top/Higgs-Physik**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Husemann, Ulrich  
Schröder, Matthias

4032064 **Forschungsseminar AMS**

Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
de Boer, Willem  
Gebauer, Iris

4032074 **Forschungsseminar Belle II**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Goldenzweig, Pablo  
Müller, Thomas

4032084 **Forschungsseminar BSM Higgs-Physik**

Seminar (S)  
2 SWS  
Wolf, Roger  
Quast, Günter

4032094 **Forschungsseminar CMS Detektortechnologie**

Seminar (S) Mo 09:00-11:00 vom 14.10. bis 03.02.  
englisch  
2 SWS  
Dierlamm, Alexander



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**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Drexlin, Guido  
Eitel, Klaus  
Gebauer, Iris
- 4032154 **Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Schwetz-Mangold,  
Thomas
- 4033014 **Seminar über Theoretische Festkörperphysik**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 14.10. bis 03.02.  
deutsch  
2 SWS  
Garst, Markus  
Rockstuhl, Carsten  
Schmalian, Jörg  
Shnirman, Alexander  
Mirlin, Alexander
- 4033034 **Seminar Virtual Materials Design**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Wenzel, Wolfgang  
Schlöder, Tobias
- 4033994 **Institutsseminar**  
Seminar (S) Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 15.10. bis 04.02.  
deutsch  
2 SWS  
Garst, Markus

Rockstuhl, Carsten  
Wenzel, Wolfgang  
Poenicke, Andreas

4034024 **Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme**

Seminar (S)  
2 SWS  
Schmalian, Jörg

4034034 **Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Shnirman, Alexander

4034044 **Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen**

Seminar (S)  
2 SWS  
Mirlin, Alexander

4034994 **Institutsseminar**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
deutsch  
1 SWS  
Schmalian, Jörg  
Shnirman, Alexander  
Mirlin, Alexander

4035014 **Arbeitsgruppenseminar**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Melnikov, Kirill  
Jaquier, Matthieu  
Broennum-Hansen,  
Christian

4035024 **Arbeitsgruppenseminar**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Nierste, Ulrich  
Nisandzic, Ivan

4035034 **B-Physics Lunch**

Seminar (S) Di 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1 vom 15.10. bis 04.02.  
englisch  
2 SWS  
Nierste, Ulrich  
Goldenzweig, Pablo

4035044 **Arbeitsgruppenseminar**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Steinhauser, Matthias

Davies, Joshua

- 4035053 **Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nierste, Ulrich
- 4035064 **Seminar 'Flavour physics beyond the Standard Model'**  
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Nierste, Ulrich  
 Ziegler, Robert
- 4035994 **Institutsseminar**  
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Melnikov, Kirill  
 Nierste, Ulrich
- 4036014 **Forschungsseminar**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 17.10. bis 06.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Mühlleitner, Milada  
 Margarete  
 Zeppenfeld, Dieter  
 Gieseke, Stefan  
 Liebler, Stefan
- 4036024 **Forschungsseminar**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Klinkhamer, Frans  
 Emelyanov, Viacheslav  
 Fernandez Queiruga,  
 Jose Manuel
- 4036034 **Gruppenseminar Kolliderphysik**  
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Zeppenfeld, Dieter  
 Liebler, Stefan
- 4036044 **Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung**  
 Seminar (S) Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Gieseke, Stefan
- 4036054 **Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model**  
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS

Mühlleitner, Milada  
Margarete

4037014 **Seminar über laufende Arbeiten**

Seminar (S) Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 14.10. bis 03.02.  
deutsch  
2 SWS  
Gerthsen, Dagmar

4037024 **KIT-Elektronenmikroskopie Seminar**

Seminar (S) Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Gerthsen, Dagmar

4038014 **Forschungsseminar Flute**

Seminar (S) Fr 09:30-11:00 Ort nach Vereinbarung vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Müller, Anke-Susanne

4038024 **Forschungsseminar THz-Strahlung**

Seminar (S) Di 10:00-11:30 CN, Raum 121, Geb. 345 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Müller, Anke-Susanne  
Steinmann, Johannes

4038034 **Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 Raum 608, Geb. 30.45, CS vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Müller, Anke-Susanne  
Bernhard, Axel

4038054 **Forschungsseminar: Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research**

Seminar (S) Di 11:00-12:30 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 15.10. bis 04.02.  
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 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Baumbach, Gerd Tilo  
Plech, Anton  
van de Kamp, Thomas

4038074 **Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT**

Seminar (S) Di 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Müller, Anke-Susanne

4039013 **Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory**

Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS

Goll, Gernot

4039014 **Seminar über aktuelle Fragen der Nanotechnologie**

Seminar (S) Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25. Seminarraum 104 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Goll, Gernot

4039024 **Softwareberatung**

Übung (Ü)  
Deutsch  
1 SWS  
Poenicke, Andreas

4039912 **Seniorensseminar zur Physik**

Seminar (S) Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 18.10. bis 07.02.  
deutsch  
2 SWS  
Die Professoren der  
Physik im Ruhestand,

4039985 **Kolloquium über Theoretische Physik**

Kolloquium (KOL) Do 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.  
deutsch  
2 SWS  
Die Dozenten der  
Theoretischen Physik,

4039995 **Physikalisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Fr 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.  
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 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Schimmel, Thomas
- 4040012 **Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.  
 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 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Schimmel, Thomas Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.
- 4040113 **Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**  
 Praktikum (P) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 6 SWS  
 Ustinov, Alexey  
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040119 **Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK**  
 Praktikum (P) Mo 16:30-17:30 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 14.10.  
 Deutsch  
 Simonis, Hans Jürgen
- 4040211 **Physik II für Informatiker**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3 SWS  
 Engel, Ralph  
 Kang, Donghwa
- 4040212 **Übungen zur Physik II für Informatiker**  
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS

Engel, Ralph  
Kang, Donghwa

- 4040321 **Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
4 SWS  
Ustinov, Alexey
- 4040322 **Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.**  
Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ustinov, Alexey  
Fischer, Gerda
- 4040933 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**  
Praktikum (P) Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.  
deutsch Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.  
8 SWS  
Wulfhekel, Wulf  
Simonis, Hans Jürgen
- 4040939 **Vorbereitung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**  
Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 14.10.  
deutsch  
Simonis, Hans Jürgen
- 4043012 **Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS  
Quast, Günter
- 4043113 **Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen**  
Praktikum (P) Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 17.10. bis 06.02.  
6 SWS  
Simonis, Hans Jürgen  
Quast, Günter
- 4043119 **Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen**  
Praktikum (P) Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 14.10.  
Deutsch  
Simonis, Hans Jürgen
- 4043123 **Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen**  
Praktikum (P) Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
8 SWS  
Bergmann, Antje
- 4043139 **Vorbereitung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen**  
Praktikum (P) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 2/11 Einzel am 14.10.

Deutsch  
Bergmann, Antje

4044011 **KSOP - Modern Physics**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
4 SWS  
Pilawa, Bernd

4044012 **KSOP - Exercises to Modern Physics**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Pilawa, Bernd  
NN,

4044021 **KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics**

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
4 SWS  
Hunger, David

4044022 **KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Hunger, David  
Kohler, Larissa

4044024 **KSOP - Seminar Course (2 Courses)**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Hunger, David  
Gomard, Guillaume

4044033 **KSOP Research Project**

Projekt (PRO)  
4 SWS  
N., N.  
Kalt, Heinz

4044113 **KSOP - Optics & Photonics Lab I**

Praktikum (P)  
Englisch  
4 SWS  
Hetterich, Michael

4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.  
Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Kunz, Michael

4051012 **Übungen zur Allgemeinen Meteorologie**



Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kunz, Michael  
Maurer, Katharina  
Hauser, Seraphine

4060011 **Einführung in die Geophysik I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.  
deutsch  
2 SWS  
Rietbrock, Andreas  
Gottschämmer, Ellen

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

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Rietbrock, Andreas  
Gaßner, Laura

## 10.6 Meteorologie

### 10.6.1 Bachelorstudiengang Meteorologie

#### 4051000 **Semestervorbesprechung**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Hoose, Corinna  
Maurer, Katharina

#### 4051011 **Allgemeine Meteorologie**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Do 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Kunz, Michael

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

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kunz, Michael  
Maurer, Katharina  
Hauser, Seraphine

#### 4051021 **Theoretische Meteorologie I**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.  
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 23.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hoose, Corinna  
Maurer, Katharina  
Pickl, Moritz

#### 4051031 **Instrumentenkunde**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kottmeier, Christoph

#### 4051041 **Theoretische Meteorologie III**

Vorlesung (V) Mi 09:45-12:15 30.23 Raum 11/12 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Braesicke, Peter

#### 4051042 **Übungen zu Theoretische Meteorologie III**

- Übung (Ü) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 22.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Braesicke, Peter  
 Braun, Marleen
- 4051051 **Synoptik I**  
 Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas
- 4051052 **Übungen zu Synoptik I**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas  
 Wandel, Jan
- 4051064 **Seminar zur Wettervorhersage I**  
 Seminar (S) Fr 13:15-14:00 30.23 Raum 13/20 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas  
 Wandel, Jan
- 4051071 **Statistik in der Meteorologie**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Knippertz, Peter
- 4051072 **Übungen zu Statistik in der Meteorologie**  
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 1 SWS  
 Knippertz, Peter  
 van der Linden,  
 Roderick
- 4051081 **Theoretische Meteorologie IV**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kottmeier, Christoph
- 4051082 **Übungen zu Theoretische Meteorologie IV**  
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 29.10. bis 21.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Kottmeier, Christoph  
 Barthlott, Christian  
 Adler, Bianca
- 4051091 **Numerische Wettervorhersage**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.

2 SWS  
Knippertz, Peter

4051092 **Übungen zu Numerische Wettervorhersage**

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 21.10. bis 13.01.

1 SWS  
Knippertz, Peter  
Pante, Gregor

4051104 **Hauptseminar**

Hauptseminar (HS) Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch  
2 SWS  
Kottmeier, Christoph  
Hoose, Corinna  
Knippertz, Peter  
Fink, Andreas  
Ginete Werner Pinto,  
Joaquim José  
Orphal, Johannes  
Leisner, Thomas  
Braesicke, Peter  
Kunz, Michael

## 10.6.2 Masterstudiengang Meteorologie

- 4052000 **Induction**  
 Sprechstunde  
 (Sprechst.)  
 Englisch  
 Hoose, Corinna  
 Maurer, Katharina
- 4052041 **Atmospheric Aerosols**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 CN Geb. 326 Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Möhler, Ottmar
- 4052042 **Exercises to Atmospheric Aerosols**  
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 CN Geb. 326 Raum 150 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Möhler, Ottmar  
 Kaufmann, Julia
- 4052061 **Middle Atmosphere in the Climate System**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 CN Geb. 326 Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Höpfner, Michael  
 Sinnhuber, Miriam
- 4052071 **Atmospheric Radiation**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Höpfner, Michael
- 4052081 **Cloud Physics**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hoose, Corinna
- 4052082 **Exercises to Cloud Physics**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 21.10. bis 27.01.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hoose, Corinna  
 NN,
- 4052111 **Tropical Meteorology**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Knippertz, Peter

- 4052112 **Exercises to Tropical Meteorology**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 14tgl. vom 18.10. bis 24.01.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Knippertz, Peter  
 Maier-Gerber, Michael
- 4052121 **Ocean-Atmosphere Interactions**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas  
 van der Linden,  
 Roderick
- 4052131 **Energetics**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fink, Andreas
- 4052151 **Climate Modeling & Dynamics with ICON**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Voigt, Aiko
- 4052152 **Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Voigt, Aiko  
 Choudhary, Anuhbav  
 Lentink, Hilke
- 4052161 **Physics of Planetary Atmospheres**  
 Veranstaltung Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 17.10. bis 06.02.  
 (Veranst.)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Leisner, Thomas  
 Reddmann, Thomas  
 Sinnhuber, Miriam
- 4052162 **Exercises to Physics of Planetary Atmospheres**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 25.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Leisner, Thomas  
 Duft, Denis
- 4052194 **Seminar on IPCC Assessment Report**

Hauptseminar (HS) Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Ginete Werner Pinto,  
Joaquim José  
Ludwig, Patrick

4052204 **Seminar on Specialization Phase**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Kottmeier, Christoph  
Hoose, Corinna  
Knippertz, Peter  
Fink, Andreas  
Ginete Werner Pinto,  
Joaquim José  
Orphal, Johannes  
Leisner, Thomas  
Braesicke, Peter  
Kunz, Michael

### 10.6.3 Seminare und Kolloquien

#### 4053204 Seminar about Tropospheric Research (IMK-TRO)

Seminar (S) Do 14:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Kottmeier, Christoph  
 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 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Orphal, Johannes  
 NN,

#### 4053234 Seminar about Aerosol Physics

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Leisner, Thomas  
 Saathof, Harald  
 Wagner, Robert

#### 4053244 Seminar about Atmospheric Dynamics

Seminar (S) Di 10:30-12:00 CS, Geb. 30.23, R. 13/16 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Knippertz, Peter  
 Fink, Andreas  
 Pante, Gregor

#### 4053254 Seminar about Cloud Physics

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hoose, Corinna  
 Barthlott, Christian

#### 4053264 Seminar about Regional Climate and Weather Hazards

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ginete Werner Pinto,  
 Joaquim José  
 Ludwig, Patrick

#### 4053274 Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung

Seminar (S)  
 2 SWS



Kottmeier, Christoph

4053914 **Karlsruher Meteorologisches Kolloquium**

Kolloquium (KOL) Di 15:00-16:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Di 16:45-18:15 30.23 Raum 13/2 vom 15.10. bis 04.02.

2 SWS

Die Dozenten der  
Meteorologie,

## 10.7 Geophysik

- 4060011 **Einführung in die Geophysik I**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Rietbrock, Andreas  
 Gottschämmer, Ellen
- 4060012 **Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Rietbrock, Andreas  
 Gottschämmer, Ellen
- 4060016 **Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen**  
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Rietbrock, Andreas  
 Gaßner, Laura
- 4060031 **Praktische Geophysik**  
 Vorlesung (V) Di 10:45-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Ritter, Joachim
- 4060051 **Physics of seismic instruments**  
 Vorlesung (V) Mo 15:30-17:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Forbriger, Thomas
- 4060052 **Exercise on physics of seismic instruments**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Forbriger, Thomas  
 Ciesielski, Adam  
 Rietbrock, Andreas
- 4060072 **Rechner- und Programmnutzung am GPI**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hertweck, Thomas  
 Bohlen, Thomas  
 Gaßner, Laura
- 4060111 **Seismics**  
 Vorlesung (V) Mi 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Hertweck, Thomas

- 4060112 **Exercises on Seismics**  
 Übung (Ü) Mi 10:45-12:15 Poolraum 6.34 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hertweck, Thomas  
 Bohlen, Thomas  
 Athanasopoulos,  
 Nikolaos
- 4060121 **Geological Hazards and Risk**  
 Vorlesung (V) Fr 09:00-10:30 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gottschämmer, Ellen  
 Daniell, James
- 4060122 **Exercises on Geological Hazards and Risk**  
 Übung (Ü) Fr 10:45-12:15 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Gottschämmer, Ellen  
 Daniell, James
- 4060151 **Near-surface seismic and GPR**  
 Vorlesung (V)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Pan, Yudi
- 4060152 **Exercises on Near-surface seismic and GPR**  
 Übung (Ü)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Bohlen, Thomas  
 Pan, Yudi  
 NN,
- 4060171 **Seismology**  
 Vorlesung (V) Do 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Rietbrock, Andreas  
 Gottschämmer, Ellen
- 4060172 **Exercises on Seismology**  
 Übung (Ü) Do 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Rietbrock, Andreas  
 Gottschämmer, Ellen  
 Gaßner, Laura
- 4060181 **Full-waveform inversion**  
 Vorlesung (V)

Englisch  
1 SWS  
Bohlen, Thomas  
Pan, Yudi

4060182 **Exercises on Full-waveform inversion**

Übung (Ü)  
Englisch  
1 SWS  
Bohlen, Thomas  
Pan, Yudi

4060203 **Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker**

Übung (Ü) Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
4 SWS  
Ritter, Joachim  
Gottschämmer, Ellen  
Kuhn, Dietmar  
Mader, Sarah  
Bohlen, Thomas

4060206 **Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen**

Übung (Ü) Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik vom 15.10. bis 04.02.  
4 SWS  
Ritter, Joachim  
Gottschämmer, Ellen  
Kuhn, Dietmar  
Mader, Sarah  
Bohlen, Thomas

4060224 **Berufspraktikum**

Praktikum (P)  
Deutsch  
2 SWS  
Bohlen, Thomas  
Hertweck, Thomas

4060234 **Seminar on Applied Geophysics**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Bohlen, Thomas  
Hertweck, Thomas

4060244 **Seminar Seismological Analysis**

Seminar (S) Mi 10:45-12:15 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Ritter, Joachim

4060254 **Advanced Geophysics**

Oberseminar (OS)  
Englisch  
1 SWS  
Ritter, Joachim

Rietbrock, Andreas

4060274 **Current Topics in Seismology and Hazard**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rietbrock, Andreas

Gottschämmer, Ellen

4060284 **Seminar über aktuelle Themen aus der Risikoforschung (Literatureseminar)**

Seminar (S) Mo 11:45-13:15 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch

2 SWS

Gottschämmer, Ellen

4060294 **Institutsseminar**

Seminar (S) Di 09:00-10:30 06.42 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch

2 SWS

Bohlen, Thomas

Rietbrock, Andreas

4060914 **Observatory course**

Praktikum (P)

Englisch

2 SWS

Forbriger, Thomas

4061919 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**

Sprechstunde  
(Sprechst.)

Deutsch

Bohlen, Thomas

Forbriger, Thomas

Gottschämmer, Ellen

Rietbrock, Andreas

Ritter, Joachim

## 10.8 Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

- 0100100 **Analysis I**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Lamm, Tobias
- 0100200 **Übungen zu 0100100**  
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Lamm, Tobias
- 0100400 **Analysis III**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Hundertmark, Dirk
- 0100500 **Übungen zu 0100400**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hundertmark, Dirk
- 0100700 **Lineare Algebra 1**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Hartnick, Tobias
- 0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hartnick, Tobias
- 0130200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.  
 6 SWS Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
 Schmoeger, Christoph Do 08:00-09:30 10.21 Benz vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-09:30 10.81 HS 93 Einzel am 12.12.
- 0130300 **Übungen zu 0130200**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 31.01.  
 2 SWS Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann Einzel am 29.11.  
 Schmoeger, Christoph Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Einzel am 07.02.
- 0130600 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Anapolitanos, Ioannis

- 2173550 **Werkstoffkunde I für mach, phys**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Pundt, Astrid  
 Heilmaier, Martin
- 2173552 **Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Heilmaier, Martin  
 Kauffmann, Alexander
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Strych, Jan-Oliver  
 Nieken, Petra
- 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 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Roesky, Peter
- 5207 **Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.46 Neue Chem vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 15.10. bis 04.02.  
 Kappes, Manfred  
 Elstner, Marcus  
 Strelnikov, Dmitry  
 Assistenten,
- 5260 **Physikalische Chemie III**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Klopper, Willem

## 11 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### 11.1 Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

#### 2595600 **Service Design Thinking**

Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

6 SWS

Satzger, Gerhard

Feldmann, Niels

Weinhardt, Christof

#### 2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Satzger, Gerhard

Schüritz, Ronny

#### 2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

1 SWS

Enders, Tobias

Schüritz, Ronny

#### 2550493 **Krankenhausmanagement**

Block (B) Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 07.11.

Deutsch

Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 08.11.

2 SWS

Hansis, Martin Ludwig

#### 2595650 **Artificial Intelligence in Service Systems**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

2 SWS

Kühl, Niklas

#### 2595651 **Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.

Englisch

Mi 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 16.10. bis 05.02.

1,5 SWS

Kühl, Niklas

Martin, Dominik

Baier, Lucas

#### 2595477 **Seminarpraktikum: Service Innovation**

Seminar (S)

3 SWS

Satzger, Gerhard



- 2595470 **Seminar Service Science, Management & Engineering**  
Seminar (S)  
Deutsch  
3 SWS  
Weinhardt, Christof  
Satzger, Gerhard  
Nickel, Stefan  
Fromm, Hansjörg  
Fichtner, Wolf  
Sure-Vetter, York
- 2595505 **Industrial Services**  
Vorlesung (V)                      Mi 15:45-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fromm, Hansjörg
- 2595506 **Übungen zu Industrial Services**  
Übung (Ü)                              Mi 15:45-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
1 SWS                                      Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz Einzel am 15.01.  
Walk, Jannis
- 2540473 **Data Science in Service Management**  
Seminar (S)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Haubner, Nicolas  
Frankenhauser, Lena  
Gröschel, Alexander
- 2540477 **Digital Experience and Participation**  
Seminar (S)  
2 SWS  
Straub, Tim  
Peukert, Christian  
Hoffmann, Greta Luise  
Kloker, Simon  
Pusmaz, Hakan  
Willrich, Sven  
Klopper, Miriam  
Fegert, Jonas  
Greif-Winzrieth, Anke

## 11.2 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

- 2530214 **Strategic Finance and Technology Change**  
Vorlesung (V)  
Deutsch  
1 SWS  
N.N.,

## 11.2.1 Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

- 2545001 **Entrepreneurship**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Terzidis, Orestis
- 2545007 **Business Planning for Founders (ENTECH)**  
 Seminar (S) Sa 10:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 26.10.  
 Englisch Sa 10:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 09.11.  
 2 SWS Sa 10:00-13:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 11.01.  
 Wohlfeil, Florian  
 Bauman, Michael
- 2545008 **Design Thinking (Track 1)**  
 Seminar (S) Mo 09:30-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 28.10.  
 Deutsch Mo 09:30-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 11.11.  
 2 SWS Mo 09:30-13:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 02.12.  
 Jochem, Julia  
 Terzidis, Orestis  
 Lau, Markus
- 2545010 **Entrepreneurship Basics (Track 1)**  
 Seminar (S) Di 10:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 29.10.  
 Deutsch Mo 10:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 18.11.  
 2 SWS Mo 10:00-13:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 09.12.  
 Terzidis, Orestis  
 Ziegler, Christian  
 González, Marcos
- 2545011 **Entrepreneurship Basics (Track 2)**  
 Seminar (S) Mi 10:00-17:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 23.10.  
 Deutsch Mi 10:00-17:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 13.11.  
 2 SWS Mi 10:00-14:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 11.12.  
 Böhler, Markus  
 Terzidis, Orestis
- 2545020 **Business Planning for Founders (EUCOR Edition)**  
 Seminar (S) Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.01.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Terzidis, Orestis
- 2545105 **Fallstudienseminar Innovationsmanagement**  
 Seminar (S) Do 10:00-14:00 K1 Einzel am 24.10.  
 Deutsch Do 10:00-14:00 K1 Einzel am 28.11.  
 2 SWS Do 10:00-14:00 K1 Einzel am 23.01.  
 Weissenberger-Eibl,  
 Marion
- 2545106 **Technologien für das Innovationsmanagement**  
 Block (B) Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 08.11.  
 Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 31.01.

2 SWS  
Koch, Daniel Jeffrey

2545107 **Methoden im Innovationsmanagement**

Seminar (S) Fr 09:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 08.11.  
2 SWS Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.01.  
Koch, Daniel Jeffrey

2545108 **Innovationsprozesse Live**

Seminar (S) Fr 09:00-12:00 20.30 0.19 Einzel am 25.10.  
L Fr 09:00-12:00 20.30 0.19 Einzel am 22.11.  
2 SWS Fr 09:00-12:00 K1 Einzel am 13.12.  
Fr 09:00-12:00 20.30 0.19 Einzel am 17.01.  
Beyer, Daniela

2545109 **Grundkonzepte der Unternehmensplanung im Bereich IT-Sicherheit**

Seminar (S) Di 14:00-19:00 K1 Einzel am 22.10.  
Deutsch Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 05.11.  
2 SWS Di 14:00-19:00 K1 Einzel am 19.11.  
Di 14:00-19:00 K1 Einzel am 03.12.  
Ntagiakou, Despoina Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 17.12.  
Kienzle, Laura

## 11.2.2 Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

- 2600023 **Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Strych, Jan-Oliver  
 Nieken, Petra
- 2610026 **Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ruckes, Martin  
 Wouters, Marcus
- 2610029 **Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**  
 Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.  
 Strych, Jan-Oliver Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.
- 2610027 **Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen**  
 Tutorium (Tu)  
 2 SWS  
 Strych, Jan-Oliver
- 2600002 **Rechnungswesen**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Strych, Jan-Oliver
- 2600003 **Übung zu Rechnungswesen**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 15.10.  
 2 SWS Di 17:30-19:00 20.40 HS 37 vom 05.11. bis 04.02.  
 Strych, Jan-Oliver
- 2530212 **Valuation**  
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch

2 SWS  
Ruckes, Martin

2530213 **Übungen zu Valuation**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 30.22 Gaede 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Ruckes, Martin  
Stengel, Raphael

2530218 **Corporate Risk Management**

Vorlesung (V)  
Englisch  
2 SWS  
Hoang, Daniel  
Ruckes, Martin  
Silbereis, Fabian

2530220 **Übung zu Corporate Risk Management**

Übung (Ü)  
Englisch  
Ruckes, Martin  
Hoang, Daniel  
Silbereis, Fabian

2530232 **Finanzintermediation**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ruckes, Martin

2530233 **Übung zu Finanzintermediation**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 30.22 Gaede 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Ruckes, Martin  
Hoang, Daniel  
Benz, Andreas

2530242 **Financial Accounting for Global Firms**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Luedecke, Torsten

2530243 **Übung zu Financial Accounting for Global Firms**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Luedecke, Torsten

2530293 **Seminar in Finance (Master)**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Ruckes, Martin  
Hoang, Daniel  
Benz, Andreas

Strych, Jan-Oliver  
Luedecke, Torsten  
Silbereis, Fabian  
Stengel, Raphael  
Schubert, Richard

2530298 **Mitarbeiter- und Doktorandenseminar**

Seminar (S)  
Deutsch  
Ruckes, Martin  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Ulrich, Maxim  
Mitarbeiter,

2530299 **Geschäftspolitik der Kreditinstitute**

Vorlesung (V)	Fr 08:00-09:30 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.
Deutsch	Mo 08:00-09:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 04.11.
2 SWS	Mo 08:00-09:30 20.30 - 01.13 Einzel am 04.11.
Müller, Wolfgang	Fr 08:00-09:30 20.30 0.14 Einzel am 15.11.
	Fr 17:30-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 15.11.
	Fr 17:30-19:00 20.30 0.14 Einzel am 29.11.
	Do 08:00-09:30 20.30 - 01.13 Einzel am 05.12.
	Di 17:30-19:00 20.30 0.19 Einzel am 10.12.
	Di 17:30-19:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 10.12.
	Di 17:30-19:00 20.30 0.19 Einzel am 21.01.

2530260 **Festverzinsliche Titel**

Vorlesung (V)  
Deutsch  
2 SWS  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Mitarbeiter,

2530565 **Kreditrisiken**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
3 SWS  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Mitarbeiter,

2530567 **Blockchains & Cryptofinance**

Vorlesung (V)	Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.
Deutsch	
2 SWS	
Schuster, Philipp	
Uhrig-Homburg,	
Marliese	

2530568 **Übung zu Blockchains & Cryptofinance**

Übung (Ü)	Do 15:45-17:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.
Deutsch	
1 SWS	
Müller, Marcel	

2530569 **Advanced Empirical Asset Pricing**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 Geb. 09.21, Raum 209 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Thimme, Julian

2530570 **Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 Geb. 09.21, Raum 209 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Thimme, Julian

2530580 **Seminar in Finance**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Mitarbeiter,

2530582 **Forschungsseminar Lehrstuhl FED**

Seminar (S)  
Deutsch  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Mitarbeiter,

2530583 **Forschungsseminar Institut FBV**

Seminar (S)  
Deutsch  
Ruckes, Martin  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Mitarbeiter,

2530584 **Finance Frontiers**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Ruckes, Martin

2530586 **Finance auf den Punkt gebracht**

Seminar (S)  
Deutsch  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Schuster, Philipp  
Eska, Fabian

2500001 **Empirical Finance**

Vorlesung (V)  
Englisch  
4 SWS  
Ulrich, Maxim

**2500014 Python for Empirical Finance**

Praktikum (P) Do 15:45-17:15 20.30 -01.09 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Ulrich, Maxim

**2500015 Computational Risk and Asset Management**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.30 -01.08 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch Do 11:30-13:00 20.30 -01.17 vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Ulrich, Maxim

**2500016 Python for Computational Risk and Asset Management**

Praktikum (P) Do 15:45-17:15 20.30 -01.17 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Ulrich, Maxim

**2500020 Engineering FinTech Solutions**

Praktikum (P)  
Englisch  
6 SWS  
Ulrich, Maxim

**2500028 Seminar in Empirical Finance**

Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Ulrich, Maxim

**2500029 Seminar in Data Science for Finance**

Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Ulrich, Maxim



### 11.2.3 Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

- 2577902 **Organisationsmanagement**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2577921 **Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master)**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2577922 **Workshop Business Wargaming - Analyse strategischer Interaktionen (Master)**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2577918 **Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung**  
 Kolloquium (KOL)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2577917 **Doktorandenkolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Lindstädt, Hagen
- 2579911 **Bachelor- und Masterkolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Burkardt, Nicolas
- 2579912 **Bachelor- und Masterkolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Graf, Alexander
- 2579913 **Bachelor- und Masterkolloquium**  
 Kolloquium (KOL)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Jung, Jennifer Jana
- 2579914 **Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata**

Kolloquium (KOL)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Behr, Henning

2577915 **Strategische Unternehmensführung**

Seminar (S) Mi 08:00-12:00 K1 Einzel am 23.10.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Klopfer, Alexander

2579903 **Management Accounting 2**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Wouters, Marcus

2579904 **Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor)**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ebinger, Dominik

2579905 **Übung zu Management Accounting 2 (Master)**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ebinger, Dominik

2579919 **Seminar Management Accounting - Special Topics**

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Riar, Frederik

2579906 **Management Accounting Research & Writing**

Vorlesung / Übung  
 (VÜ)  
 2 SWS  
 Wouters, Marcus  
 Riar, Frederik  
 Ebinger, Dominik

2579907 **Advanced Management Accounting**

Vorlesung (V) Mi 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Wouters, Marcus  
 Riar, Frederik

2573005 **Personalmanagement**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS

Nieken, Petra

2573006 **Übung zu Personalmanagement**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 30.28 SR 2 Raum 120 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
1 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,

2573010 **Seminar: Personal und Organisation (Bachelor)**

Seminar (S)  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,

2500007 **Seminar Personal und Organisation (Master)**

Seminar (S)  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,

2573011 **Seminar: Human Resource Management (Bachelor)**

Seminar (S)  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,

2500006 **Seminar Human Resource Management (Master)**

Seminar (S)  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,

2573015 **Kolloquium: Research & Writing**

Kolloquium (KOL) Di 14:00-15:30 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Nieken, Petra

2500008 **Kolloquium Human Resource Management**

Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,

2500012 **Kolloquium People Analytics**

Kolloquium (KOL)  
2 SWS  
Nieken, Petra  
Mitarbeiter,

2577910 **Problemlösung, Kommunikation und Leadership**

Vorlesung (V) Mi 14:30-19:45 50.41 145/146 Einzel am 06.11.  
Deutsch Mo 14:30-19:45 50.41 145/146 Einzel am 11.11.  
1 SWS  
Lindstädt, Hagen

## 11.2.4 Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

### 2600023 Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Strych, Jan-Oliver  
 Nieken, Petra

### 2540508 Customer Relationship Management

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas

### 2540509 Übung zu Customer Relationship Management

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch/Englisch Di 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Schweigert, Victoria-  
 Anne

### 2540525 Intelligente CRM Architekturen

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas

### 2540526 Übung zu Intelligente CRM Architekturen

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Nazemi, Abdolreza

### 2540522 Operatives CRM

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas

### 2540523 Übung Operatives CRM

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Schweigert, Victoria-  
 Anne

### 2540531 Business Dynamics

Vorlesung (V) Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 29.11.  
 Deutsch Sa 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 30.11.  
 2 SWS Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 17.01.  
 Geyer-Schulz, Andreas Sa 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 18.01.

Glenn, Paul

2540532 **Übung zu Business Dynamics**

Übung (Ü) Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 29.11.  
 Deutsch Sa 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 30.11.  
 1 SWS Fr 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 17.01.  
 Geyer-Schulz, Andreas Sa 08:00-17:15 05.20 1C-01 Einzel am 18.01.  
 Glenn, Paul

2540533 **Personalization & Services**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sonnenbichler,  
 Andreas  
 Geyer-Schulz, Andreas

2540534 **Übung Personalization & Services**

Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Sonnenbichler,  
 Andreas  
 Geyer-Schulz, Andreas

2540524 **Bachelor Seminar aus Data Science**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas  
 Schweigert, Victoria-  
 Anne  
 Schweizer, Marvin  
 Nazemi, Abdolreza

2540510 **Masterseminar in Data Science and Machine Learning**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas  
 Schweigert, Victoria-  
 Anne  
 Schweizer, Marvin  
 Nazemi, Abdolreza

2540514 **Kolloquium aus Informationswirtschaft**

Kolloquium (KOL) Do 09:45-11:15 20.30 - 01.15 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Geyer-Schulz, Andreas  
 Schweigert, Victoria-  
 Anne  
 Schweizer, Marvin  
 Nazemi, Abdolreza

2572155 **International Marketing**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch  
1 SWS  
Feurer, Sven

2572156 **Sales Management and Retailing**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Klarmann, Martin

2572157 **Pricing**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Klarmann, Martin

2572169 **Übung zu Pricing**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 20.40 NH 14tgl. vom 28.10. bis 20.01.  
1 SWS  
Moosbrugger, Martin

2572170 **Marketing Analytics**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Klarmann, Martin

2572171 **Übung zu Marketing Analytics**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 20.30 - 01.25 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
1 SWS  
Halbauer, Ingo

2572158 **Dienstleistungs- und B2B-Marketing**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Klarmann, Martin

2572172 **Country Manager**

Block (B)  
Englisch  
1 SWS  
Feurer, Sven

2572181 **Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Klarmann, Martin

2572182 **Case Studies in Sales and Pricing**

Block (B)

Deutsch/Englisch

1 SWS

Klarmann, Martin  
Assistenten,

2572198 **Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen**

Block (B)

Deutsch

1 SWS

Klarmann, Martin  
Schröder, Mark

2572176 **Digital Marketing and Sales in B2B**

Sonstige (sonst.)

Englisch

1 SWS

Konhäuser, Anja

2572179 **International Selling – EUCOR**

Block (B)

Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 24.01.

Englisch

2 SWS

Klarmann, Martin

2540420 **Digital Service Design**

Vorlesung (V)

Englisch

2 SWS

Mädche, Alexander

2540422 **Business Intelligence Systems**

Vorlesung (V)

Di 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

3 SWS

Mädche, Alexander  
Nadj, Mario

2540424 **Übung zu Business Intelligence Systems**

Übung (Ü)

Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 14.10. bis 03.02.

Martinez, Miguel

2540559 **Digital Service Design Seminar**

Seminar (S)

3 SWS

Mädche, Alexander

2540555 **Practical Seminar: Digital Services (Ba)**

Vorlesung (V)

Englisch

3 SWS

Mädche, Alexander

2540554 **Practical Seminar: Information Systems & Service Design**

Seminar (S)

Englisch  
3 SWS  
Mädche, Alexander

2540557 **Literature Review Seminar: Information Systems and Service Design**

Seminar (S)  
Englisch  
3 SWS  
Mädche, Alexander

2540450 **Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weinhardt, Christof  
Mädche, Alexander

2540451 **Übung zu Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Mädche, Alexander  
Weinhardt, Christof

2540452 **Smart Grid Applications**

Vorlesung (V) Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 22.10.  
Deutsch Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 12.11.  
2 SWS Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 19.11.  
Staudt, Philipp Di 08:00-13:00 K1 Einzel am 03.12.  
van Dinther, Clemens

2540453 **Übung zu Smart Grid Applications**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Staudt, Philipp  
Golla, Armin

2540454 **eFinance: Wirtschaftsinformatik für den Wertpapierhandel**

Vorlesung (V) Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 25.10.  
Englisch Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.11.  
2 SWS Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 13.12.  
Weinhardt, Christof Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 17.01.  
Notheisen, Benedikt

2540455 **Übungen zu eFinance: Wirtschaftsinformatik für den Wertpapierhandel**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Englisch  
1 SWS  
Jaquart, Patrick  
Soufi, Yasid

2540494 **Energy Networks and Regulation**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 Einzel am 10.02.



Rogat, Stefan

2540495 **Übung zu Energy Networks and Regulation**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 20.01.  
 1 SWS Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.02.  
 Rogat, Stefan

2540484 **Business Data Strategy**

Vorlesung (V) Do 09:00-17:00 K1 Einzel am 05.12.  
 Englisch Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 19.12.  
 2 SWS Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 23.01.  
 Weinhardt, Christof

2540485 **Übung zu Business Data Strategy**

Übung (Ü) Do 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 09.01.  
 1 SWS Mo 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 13.01.  
 Weinhardt, Christof  
 Knierim, Michael

2540489 **Experimentelle Wirtschaftsforschung**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Peukert, Christian  
 Dorner, Verena

2540493 **Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 14tgl. vom 22.10. bis 28.01.  
 1 SWS  
 Greif-Winzrieth, Anke  
 Pietruska, Karin

2540468 **Platform Economy**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Dann, David

2540469 **Übung zur Platform Economy**

Übung (Ü) Di 17:30-20:45 05.20 1C-02 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Dann, David  
 Richter, Bent

2540475 **Electronic Markets & User behavior**

Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Dorner, Verena  
 Knierim, Michael  
 Dann, David  
 Jaquart, Patrick

2540478 **Smart Grids and Energy Markets**

Seminar (S)

Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Dinther, Clemens  
 Staudt, Philipp  
 Richter, Bent  
 Huber, Julian  
 vom Scheidt, Frederik  
 Golla, Armin

2540473 **Data Science in Service Management**

Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Haubner, Nicolas  
 Frankenhauser, Lena  
 Gröschel, Alexander

2540477 **Digital Experience and Participation**

Seminar (S)  
 2 SWS  
 Straub, Tim  
 Peukert, Christian  
 Hoffmann, Greta Luise  
 Kloker, Simon  
 Pasmaz, Hakan  
 Willrich, Sven  
 Kloepper, Miriam  
 Fegert, Jonas  
 Greif-Winzrieth, Anke

2540480 **Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft**

Kolloquium (KOL) Do 09:00-10:30 Geb. 01.86, Raum 281 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof

2540482 **Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft**

Kolloquium (KOL)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof

2540486 **Oberseminar Participation & Collaborative Services**

Oberseminar (OS) Do 10:30-12:00 Geb. 11.40, Raum 253 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Straub, Tim  
 Peukert, Christian

2540487 **Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction**

Oberseminar (OS) Do 10:30-12:00 Geb. 11.40, Raum 226 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dorner, Verena  
 Dann, David

2540488 **Oberseminar Smart Grids & Energy Markets**

Oberseminar (OS) Do 10:30-12:00 Geb. 01.86, Raum 282 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Staudt, Philipp

2540479 **Oberseminar Service Science & Management**

Oberseminar (OS)  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Gröschel, Alexander

2540492 **Oberseminar Analytics and Operations Management**

Oberseminar (OS)  
 2 SWS  
 Gröschel, Alexander

2595470 **Seminar Service Science, Management & Engineering**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Satzger, Gerhard  
 Nickel, Stefan  
 Fromm, Hansjörg  
 Fichtner, Wolf  
 Sure-Vetter, York

2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Satzger, Gerhard  
 Schüritz, Ronny

2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Enders, Tobias  
 Schüritz, Ronny

2595600 **Service Design Thinking**

Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 6 SWS  
 Satzger, Gerhard  
 Feldmann, Niels  
 Weinhardt, Christof

2540425 **Wirtschaftsinformatik I**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Mädche, Alexander  
 Weinhardt, Christof  
 Abeck, Sebastian

## 11.2.5 Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

### 11.2.5.1 Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

#### 2581952 **Anlagenwirtschaft**

Vorlesung (V) Fr 08:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 25.10.  
 Mo 08:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 28.10.  
 Deutsch Mi 08:00-15:30 50.41 145/146 Einzel am 30.10.  
 2 SWS Mi 08:00-14:00 50.41 145/146 Einzel am 06.11.  
 Glöser-Chahoud, Fr 08:00-14:00 50.41 145/146 Einzel am 08.11.  
 Simon Mo 08:00-14:00 50.41 145/146 Einzel am 11.11.  
 Schultmann, Frank

#### 2581953 **Übungen Anlagenwirtschaft**

Übung (Ü)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Rosenberg, Sonja  
 Schultmann, Frank

#### 2581956 **International Management in Engineering and Production**

Vorlesung (V)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sasse, Henning

#### 2581957 **Supply Chain Management in der Automobilindustrie**

Vorlesung (V) Mo 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 04.11.  
 Deutsch Mi 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 04.12.  
 2 SWS Mi 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 15.01.  
 Lang, Hendrik  
 Heupel, Tilman

#### 2581960 **Produktion und Nachhaltigkeit**

Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Volk, Rebekka

#### 2581962 **Emissionen in die Umwelt**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Karl, Ute

#### 2581963 **Project Management**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Schultmann, Frank  
 Volk, Rebekka  
 Wiens, Marcus  
 Schumacher, Kira

Rosenberg, Sonja  
Wehrle, Rebecca

2581964 **Übung zu Project Management**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 20.40 NH vom 16.10. bis 22.01.

1 SWS

Volk, Rebekka  
Wiens, Marcus  
Schumacher, Kira  
Rosenberg, Sonja  
Wehrle, Rebecca

2581992 **Risk Management in Industrial Supply Networks**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch

2 SWS

Wiens, Marcus

2581993 **Übung zu Risk Management in Industrial Supply Networks**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.28 SR 2 Raum 120 vom 16.10. bis 29.01.

Englisch

1 SWS

Klein, Miriam  
Wiens, Marcus

2581995 **Life Cycle Assessment**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch

2 SWS

Schultmann, Frank  
Maier, Marina

2581976 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Glöser-Chahoud,  
Simon  
Schultmann, Frank

2581977 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Volk, Rebekka  
Schultmann, Frank

2581978 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III**

Seminar (S)

Deutsch

2 SWS

Wiens, Marcus  
Schultmann, Frank

2581990 **Seminar Produktionswirtschaft und Logistik IV**

Seminar (S)

Deutsch  
2 SWS  
Schultmann, Frank  
Schumacher, Kira

2581982 **Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Fichtner, Wolf  
Schultmann, Frank

### 11.2.5.2 Lehrstuhl für Energiewirtschaft

- 2581998 **Liberalised Power Markets**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Fichtner, Wolf
- 2581002 **Energy Systems Analysis**  
 Vorlesung (V) Do 09:00-16:30 K1 Einzel am 07.11.  
 Englisch Fr 08:00-13:00 K1 Einzel am 08.11.  
 Do 09:00-16:30 10.50, Raum 604 Einzel am 21.11.  
 2 SWS Fr 08:00-13:00 K1 Einzel am 22.11.  
 Ardone, Armin Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11.  
 Keles, Dogan Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12.  
 Dengiz, Thomas Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.12.  
 Yilmaz, Hasan Ümitcan
- 2581007 **Quantitative Methods in Energy Economics**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Plötz, Patrick  
 Keles, Dogan
- 2581008 **Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Plötz, Patrick
- 2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-18:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 McKenna, Russell  
 Jochem, Patrick
- 2581023 **(Smart) Energy Infrastructure**  
 Vorlesung (V) Do 09:00-17:30 10.50, Raum 604 Einzel am 24.10.  
 Deutsch Fr 09:00-13:30 K1 Einzel am 25.10.  
 Do 09:00-17:30 10.50, Raum 604 Einzel am 14.11.  
 2 SWS Fr 09:00-13:30 10.50, Raum 604 Einzel am 15.11.  
 Ardone, Armin  
 Pustisek, Andrej Marko  
 Jochem, Patrick
- 2581979 **Seminar Energiewirtschaft I: Mobility Services**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jochem, Patrick  
 Reuter-Oppermann,  
 Melanie  
 Ried, Sabrina
- 2581980 **Seminar Energiewirtschaft II: Energiespeicher und Märkte**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Keles, Dogan  
Fett, Daniel  
Yilmaz, Hasan Ümitcan

2581981 **Seminar Energiewirtschaft III: Energieversorgung im Zeichen von Klimaschutz und Energiewende**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Ardone, Armin  
Ruppert, Manuel  
Alexander  
Sandmeier, Thorben  
Slednev, Viktor

2581982 **Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Fichtner, Wolf  
Schultmann, Frank



**11.2.6 LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

- 2585402 **Einführungsveranstaltung**  
Sonstige (sonst.) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 Einzel am 16.10.  
Deutsch  
Lützkendorf, Thomas
- 2586400 **Real Estate Management I**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Deutsch  
2 SWS  
Lützkendorf, Thomas  
Worschech, Thomas
- 2586401 **Übungen zu Real Estate Management I**  
Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.  
deutsch  
2 SWS  
Worschech, Thomas
- 2586404 **Bauökologie I**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 16.10. bis 22.01.  
Deutsch  
2 SWS  
Lützkendorf, Thomas
- 2586405 **Übung zu Bauökologie I**  
Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.28 SR 1, Raum 220 14tgl. vom 17.10. bis 23.01.  
Deutsch  
1 SWS  
Worschech, Thomas

## 11.3 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### 11.3.1 Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

#### 2610012 Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Puppe, Clemens

#### 2610013 Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I

Tutorium (Tu)  
 2 SWS  
 Puppe, Clemens  
 Müller, Michael

#### 2610020 Statistik II

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS  
 Schienle, Melanie

#### 2610021 Tutorien zu Statistik II

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 14.10. bis 03.02.  
 Schienle, Melanie Mo 14:00-15:30 20.30 0.19 vom 14.10. bis 03.02.  
 Rüter, Lotta Antonia Mo 14:00-15:30 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.  
 Zerwas, Franziska Mo 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 20.30 - 01.25 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 15:45-17:15 20.30 0.16 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.30 -01.09 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 20.30 - 01.13 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.30 0.19 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 20.30 0.14 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.

#### 2610022 PC-Praktikum zu Statistik II

Praktische Übung (PÜ)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schienle, Melanie  
 Görger, Konstantin

- 2521300 **Nicht- und Semiparametrik**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Schienle, Melanie
- 2521301 **Übung zu Nicht- und Semiparametrik**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Schienle, Melanie  
 Görger, Konstantin
- 2521533 **Advanced Game Theory**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Reiß, Johannes Philipp
- 2521534 **Übung zu Advanced Game Theory**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 20.40 NH vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Reiß, Johannes Philipp
- 2520402 **Predictive Mechanism and Market Design**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Reiß, Johannes Philipp
- 2520403 **Übung zu Predictive Mechanism and Market Design**  
 Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 20.30 0.19 vom 16.10. bis 05.02.  
 Reiß, Johannes Philipp
- 2520405 **Topics in Experimental Economics**  
 Seminar (S)  
 Englisch  
 Reiß, Johannes Philipp  
 Mitarbeiter,
- 2521564 **Wirtschaftsregeln, Wirtschaftsethik und Weltreligionen**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 -01.09 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Fuchs-Seliger,  
 Susanne
- 2520561 **Wirtschaftstheoretisches Seminar I**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Puppe, Clemens  
 Rollmann, Jana
- 2520562 **Wirtschaftstheoretisches Seminar II**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Lindner, Tobias

- 2520563 **Wirtschaftstheoretisches Seminar III**  
 Seminar (S)  
 2 SWS  
 Müller, Michael  
 Rollmann, Jana
- 2561204 **Wettbewerb in Netzen**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitusch, Kay
- 2561205 **Übung zu Wettbewerb in Netzen**  
 Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.  
 deutsch  
 1 SWS  
 Wisotzky, Christina  
 Mitusch, Kay  
 Corbo, Chris
- 2561232 **Telekommunikations- und Internetökonomie**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Mitusch, Kay
- 2561233 **Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie**  
 Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Mitusch, Kay  
 Wisotzky, Christina
- 2561208 **Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Szimba, Eckhard
- 2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Walz, Rainer
- 2560259 **Organisation und Management von Entwicklungsprojekten**  
 Seminar (S) Fr 13:30-16:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.10.  
 2 SWS Fr 08:00-19:00 K1 Einzel am 10.01.  
 Sieber, Niklas Sa 08:00-19:00 K1 Einzel am 11.01.
- 2561298 **Diplomanden/Doktoranden- Workshop**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 Geb. 01.96, Raum 404 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch

2 SWS  
Mitusch, Kay

2561127 **Public Management**

Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Wigger, Berthold

2560131 **Einführung in die Finanzwissenschaft**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Wigger, Berthold

2560134 **Grundlagen der Unternehmensbesteuerung**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Fr 09:45-11:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 29.11.  
3 SWS Fr 09:45-11:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.12.  
Wigger, Berthold  
Gutekunst, Gerd

2560136 **Öffentliches Finanzwesen**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Wigger, Berthold  
Groh, Manfred

2560130 **Seminar Finanzwissenschaft**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 K1 Einzel am 17.10.  
Deutsch  
2 SWS  
Wigger, Berthold

2560132 **Doktorandenseminar**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Wigger, Berthold

2520408 **Auktionstheorie**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Ehrhart, Karl-Martin

2520409 **Übungen zu Auktionstheorie**

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Ehrhart, Karl-Martin

2520367 **Strategische Entscheidungen**

Seminar (S)  
 Deutsch/Englisch  
 Ehrhart, Karl-Martin

2560137 **Economics and Behavior**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ehrlich, David  
 Benjamin  
 Puppe, Clemens

2560138 **Übung zu Economics and Behavior**

Übung (Ü) Di 17:30-18:15 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Ehrlich, David  
 Benjamin

2560140 **Topics on Political Economics (Bachelor)**

Seminar (S) Mi 10:30-11:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 16.10.  
 Englisch Mo 08:00-19:00 K1 Einzel am 13.01.  
 2 SWS  
 Ehrlich, David  
 Benjamin  
 Huber, David

2560142 **Topics on Political Economics (Master)**

Seminar (S) Mi 11:30-12:30 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 16.10.  
 Englisch Mi 08:00-19:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 15.01.  
 2 SWS  
 Ehrlich, David  
 Benjamin  
 Huber, David

2560141 **Morals & Social Behavior (Bachelor & Master)**

Seminar (S) Mi 11:30-12:30 05.20 1C-02 Einzel am 16.10.  
 Englisch Mo 08:00-19:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.01.  
 2 SWS  
 Huber, David  
 Ehrlich, David  
 Benjamin

2520020 **Angewandte Ökonometrie**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 N.N.,

2520021 **Übungen zu Angewandte Ökonometrie**

Übung (Ü) Do 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 N.N.,

2521331 **Stochastic Calculus and Finance**

Vorlesung (V)

Englisch  
2 SWS  
Safarian, Mher

2521332 **Übungen zu Stochastic Calculus and Finance**

Übung (Ü)  
Englisch  
2 SWS  
Safarian, Mher

2521350 **Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen**

Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 11.40 Raum -115 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Heller, Wolf-Dieter

2521310 **Topics in Econometrics**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Schienle, Melanie  
Chen, Shi  
Görger, Konstantin

2521388 **Data Mining**

Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Nakhaeizadeh, Rheza

2520364 **Doktorandenkolloquium**

Kolloquium (KOL)  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Schienle, Melanie

2560400 **Seminar in Macroeconomics I**

Seminar (S) Di 09:45-11:15 K1 Einzel am 15.10.  
Englisch Mi 08:00-13:00 K1 Einzel am 18.12.  
2 SWS Do 14:00-18:00 K1 Einzel am 19.12.  
Scheffel, Martin  
Krause, Christopher  
Pegorari, Luca

2560401 **Seminar in Macroeconomics II**

Seminar (S) Di 11:30-15:30 K1 Einzel am 15.10.  
Englisch Mo 09:00-17:00 K1 Einzel am 27.01.  
2 SWS  
Scheffel, Martin  
Krause, Christopher  
Pegorari, Luca

2560402 **Dynamic Macroeconomics**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS

Scheffel, Martin

2560403 **Übung zu Dynamic Macroeconomics**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Krause, Christopher

2560404 **Macroeconomic Theory**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Scheffel, Martin

2560405 **Übung zu Macroeconomic Theory**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Pegorari, Luca

2520564 **Absolventenseminar**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 Geb. 09.21, Raum 322 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch/Englisch  
 2 SWS  
 Puppe, Clemens  
 Müller, Michael  
 Rollmann, Jana

2520565 **Institutskolloquium**

Seminar (S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Ehrhart, Karl-Martin  
 Ott, Ingrid  
 Puppe, Clemens  
 Reiß, Johannes Philipp  
 Szech, Nora  
 Schienle, Melanie

2520406 **Brown Bag Seminar**

Kolloquium (KOL) Mi 11:30-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
 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 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Brumm, Johannes  
 Nieken, Petra



Ott, Ingrid  
 Puppe, Clemens  
 Reiß, Johannes Philipp  
 Ruckes, Martin  
 Schientle, Melanie  
 Szech, Nora  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Wigger, Berthold

2561260 **Spatial Economics**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 15.10. bis 03.12.  
 Englisch Di 17:30-19:00 20.30 0.16 vom 15.10. bis 03.12.  
 2 SWS  
 Ott, Ingrid

2561261 **Übung zu Spatial Economics**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 17.10. bis 05.12.  
 1 SWS  
 Ott, Ingrid  
 Bälz, David

2561503 **Endogene Wachstumstheorie**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ott, Ingrid

2561504 **Übungen zu Endogene Wachstumstheorie**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Ott, Ingrid  
 Eraydin, Levent

2561281 **Datengetriebene Innovation und Wissenschaftskommunikation**

Seminar (S) Do 14:00-17:15 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 24.10.  
 Deutsch Do 14:00-17:15 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 14.11.  
 Do 14:00-17:15 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 21.11.  
 2 SWS Do 14:00-17:15 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 12.12.  
 Ott, Ingrid Do 14:00-19:00 Geb. 20.30 SR 4.46 Einzel am 16.01.  
 Leßmöllmann, Annette  
 Scheu, Fenja  
 Weiß, André

2560001 **Kolloquium Master/ Bachelor**

Kolloquium (KOL)  
 Ott, Ingrid  
 Assistenten,

2550550 **Analyse multivariater Daten**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Grothe, Oliver

## 11.4 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

### 11.4.1 Institut für Operations Research (IOR)

- 2530043 **Einführung in das Operations Research II**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch Do 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal Einzel am 12.12.  
 2 SWS  
 Stein, Oliver
- 2530044 **Tutorien zu Einführung in das Operations Research II**  
 Tutorium (Tu)  
 2 SWS  
 Assistenten,  
 Stein, Oliver
- 2550111 **Nichtlineare Optimierung I**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS Fr 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.  
 Stein, Oliver
- 2550113 **Nichtlineare Optimierung II**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS Fr 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 18.10. bis 07.02.  
 Stein, Oliver
- 2550112 **Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II**  
 Übung (Ü) Fr 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 18.10. bis 07.02.  
 Stein, Oliver
- 2550138 **Gemischt-ganzzahlige Optimierung I**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.  
 Stein, Oliver
- 2550139 **Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung I**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.  
 Stein, Oliver
- 2550130 **Forschungsseminar**  
 Seminar (S) Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stein, Oliver
- 2550131 **Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Stein, Oliver
- 2550140 **Optimierungsmodelle in der Praxis**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Mi 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.

2 SWS  
Sudermann-Merx,  
Nathan

2550490 **Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen**

Praktikum (P) Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 16.10. bis 05.02.  
Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Pomes, Anika  
Zander, Anne  
Bakker, Hannah

2550491 **Seminar: Modern OR and Innovative Logistics**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Nickel, Stefan  
Mitarbeiter,

2550492 **Bacheloranden- und Masteranden-Seminar**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Nickel, Stefan  
Assistenten,

2550497 **Vorträge zum Operations Research**

Kolloquium (KOL)  
Deutsch/Englisch  
1 SWS  
Nickel, Stefan  
Mitarbeiter,

2550489 **Projekt und Operations Management**

Vorlesung (V) Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.10.  
2 SWS Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.11.  
Sayah, David Mi 08:15-13:15 K1 Einzel am 11.12.  
Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.01.

2550550 **Analyse multivariater Daten**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Grothe, Oliver

2550551 **Übung zu Analyse multivariater Daten**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Grothe, Oliver  
N.N.,

2550552 **Statistik für Fortgeschrittene**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Grothe, Oliver

2550553 **Übung zu Statistik für Fortgeschrittene**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.  
L  
2 SWS  
Grothe, Oliver  
Kaplan, Anika

2550560 **Spezielle Themen der Statistik**

Seminar (S)  
2 SWS  
Grothe, Oliver  
Coblenz, Maximilian  
Kaplan, Anika

2550561 **Spezielle fortgeschrittene Themen der Statistik (Master)**

Seminar (S)  
L  
2 SWS  
Grothe, Oliver  
Coblenz, Maximilian  
Kaplan, Anika

2550464 **Optimierungsansätze unter Unsicherheit**

Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.  
Rebennack, Steffen

2550465 **Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit**

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.  
Rebennack, Steffen  
Füllner, Christian

2550466 **Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit**

Übung (Ü)  
2 SWS  
Rebennack, Steffen  
Füllner, Christian

2550467 **Advanced Stochastic Optimization**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Rebennack, Steffen

2550468 **Übung zu Advanced Stochastic Optimization**

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Rebennack, Steffen  
Sinske, Marcel

2550484 **Graph Theory and Advanced Location Models**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 20.40 HS 37 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Dunke, Fabian  
Bindewald, Viktor

2550485 **Übungen zu Graph Theory and Advanced Location Models**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.

Englisch

1 SWS

Dunke, Fabian

Bindewald, Viktor

2550472 **Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen

Sinske, Marcel

2550473 **Seminar on Power Systems Optimization (Master)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen

Sinske, Marcel

2550461 **Seminar on Stochastic Optimization (Bachelor)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen

Sinske, Marcel

2550462 **Seminar on Stochastic Optimization (Master)**

Seminar (S)

Englisch

2 SWS

Rebennack, Steffen

Sinske, Marcel

## 11.5 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

### 11.5.1 Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

#### 2511000 **Programmieren I: Java**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS  
 Zöllner, Johann Marius

#### 2511002 **Tutorien zu Programmieren I: Java**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.  
 Zöllner, Johann Marius Mo 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.  
 Struppek, Lukas Mo 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.  
 Ulrich, Janna Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 30.28 SR 3 Raum 005 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 30.28 SR 2 Raum 120 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 08:00-09:30 20.30 0.16 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.

#### 2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.  
 Zöllner, Johann Marius Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.  
 Struppek, Lukas Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
 Ulrich, Janna Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.

Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.

#### 2511012 Grundlagen der Informatik II

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Di 19:30-20:15 10.23 Nusselt Einzel am 14.01.  
 Landesberger von Di 19:30-20:15 10.21 Benz Einzel am 14.01.  
 Antburg, Tatiana Di 19:30-20:15 10.21 Daimler Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 30.33 MTI Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 30.46 Neue Chem Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 30.21 Gerthsen Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 50.35 HS a. F. Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 20.40 HS 37 Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 30.95 Audimax Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-20:15 10.50 Gr. HS Einzel am 14.01.

#### 2511013 Tutorien zu Grundlagen der Informatik II

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.  
 Landesberger von Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.  
 Antburg, Tatiana Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.

#### 2511026 Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware

Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Klink, Stefan

- 2511027 **Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software**  
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.  
 Klink, Stefan Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 16.10. bis 05.02.  
 Ullrich, Meike Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.  
 Schreiber, Clemens Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.
- 2511028 **Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software**  
 Übung (Ü)  
 2 SWS  
 Ullrich, Meike  
 Schreiber, Clemens
- 2511030 **Angewandte Informatik - Modellierung**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas  
 Sure-Vetter, York  
 Schiefer, Gunther
- 2511031 **Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.  
 1 SWS Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.  
 Oberweis, Andreas Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.  
 Sure-Vetter, York Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.  
 Schiefer, Gunther  
 Käfer, Tobias Christof
- 2511202 **Datenbanksysteme und XML**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas
- 2511203 **Übungen zu Datenbanksysteme und XML**  
 Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 K1 Einzel am 20.11.  
 1 SWS  
 Oberweis, Andreas  
 Fritsch, Andreas  
 Schüler, Selina Athesa
- 2511210 **Modellierung von Geschäftsprozessen**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas
- 2511211 **Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen**



- Übung (Ü) Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Oberweis, Andreas  
 Schüler, Selina Athesa  
 Schreiber, Clemens
- 2511302 **Knowledge Discovery**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sure-Vetter, York  
 Färber, Michael
- 2511303 **Übungen zu Knowledge Discovery**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Sure-Vetter, York  
 Färber, Michael  
 Weller, Tobias
- 2511312 **Web Science**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sure-Vetter, York
- 2511313 **Übungen zu Web Science**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Sure-Vetter, York  
 Heling, Lars
- 2511314 **Anwendungen der Künstlichen Intelligenz**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.21 Benz vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Sure-Vetter, York
- 2511315 **Übung zu Angewandte Informatik – Anwendungen der Künstlichen Intelligenz**  
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.  
 1 SWS  
 Sure-Vetter, York  
 Weller, Tobias
- 2511400 **Critical Information Infrastructures**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch Fr 10:00-16:00 05.20 1C-01 Einzel am 13.12.  
 2 SWS Fr 10:00-16:00 05.20 1C-01 Einzel am 07.02.  
 Sunyaev, Ali  
 Dehling, Tobias  
 Lins, Sebastian

- 2511401 **Übungen zu Critical Information Infrastructures**  
 Übung (Ü)  
 1 SWS  
 Sunyaev, Ali  
 Dehling, Tobias  
 Lins, Sebastian
- 2511402 **Digital Health**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 17.10. bis 07.11.  
 Deutsch/Englisch Mi 08:00-19:00 05.20 1C-03 Einzel am 26.02.  
 Do 08:00-19:00 05.20 1C-03 Einzel am 27.02.  
 2 SWS  
 Sunyaev, Ali  
 Thiebes, Scott
- 2511500 **Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren**  
 Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zöllner, Johann Marius
- 2511501 **Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.  
 1 SWS  
 Zöllner, Johann Marius
- 2511600 **Enterprise Architecture Management**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 14.10.  
 Deutsch Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 21.10.  
 2 SWS Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 18.11.  
 Wolf, Thomas Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 25.11.  
 Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 02.12.  
 Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 16.12.
- 2511601 **Übungen zu Enterprise Architecture Management**  
 Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 14.10.  
 1 SWS Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 14.10.  
 Wolf, Thomas Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 21.10.  
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 21.10.  
 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 18.11.  
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 18.11.  
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 25.11.  
 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 25.11.  
 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 02.12.  
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 02.12.  
 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Einzel am 16.12.  
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 Einzel am 16.12.
- 2411604 **Vertragsgestaltung im IT-Bereich**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 31.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bartsch, Michael
- 2590458 **Computational Economics**  
 Vorlesung (V) Fr 08:15-18:00 Raum 2C-19, Geb. 05.20 Einzel am 08.11.  
 Englisch Fr 08:15-18:00 Raum 2C-19, Geb. 05.20 Einzel am 15.11.

2 SWS  
Shukla, Pradyumn  
Kumar

2590459 **Übungen zu Computational Economics**

Übung (Ü) Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch Fr 09:45-13:00 11.40 Cip-Pool 2 Raum S149 vom 18.10. bis 07.02.  
1 SWS  
Shukla, Pradyumn  
Kumar

2512100 **Sicherheit**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Baumgart, Ingmar  
Volkamer, Melanie  
Mayer, Peter  
Zarei, Alireza

2512101 **Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste**

Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Oberweis, Andreas  
Toussaint, Frederic  
Schüler, Selina Athesa  
Schiefer, Gunther

2512301 **Linked Data and the Semantic Web**

Seminar / Praktikum  
(S/P)  
Deutsch/Englisch  
3 SWS  
Sure-Vetter, York  
Acosta Deibe, Maribel  
Käfer, Tobias Christof  
Heling, Lars

2512311 **Real-World Challenges in Data Science und Analytics**

Seminar / Praktikum  
(S/P)  
Deutsch/Englisch  
3 SWS  
Sure-Vetter, York  
Nickel, Stefan  
Weinhardt, Christof  
Zehnder, Philipp  
Brandt, Felix

2512400 **Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme**

Praktikum (P)  
Deutsch/Englisch  
3 SWS  
Sunyaev, Ali  
Sturm, Benjamin

2512501 **Projektpraktikum Kognitive Automobile und Roboter**

Praktikum (P)  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Zöllner, Johann Marius

2512551 **Praktikum Security, Usability and Society**

Praktikum (P)  
 3 SWS  
 Volkamer, Melanie  
 Mayer, Peter

2512600 **Projektpraktikum Information Service Engineering**

Praktikum (P)                      Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Sack, Harald

2513200 **Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor)**

Seminar (S)                      Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas  
 Zöllner, Johann Marius  
 Fritsch, Andreas  
 Hartmann, Demian  
 Struppek, Lukas

2513500 **Kognitive Automobile und Roboter**

Seminar (S)  
 2 SWS  
 Zöllner, Johann Marius

2400125 **Security and Privacy Awareness**

Seminar (S)                      Fr 11:30-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 25.10.  
 2 SWS  
 Boehm, Franziska  
 Seidel-Saul, Christian  
 Volkamer, Melanie  
 Aldag, Lukas  
 Gerber, Nina  
 Gottschalk, Thilo

2595470 **Seminar Service Science, Management & Engineering**

Seminar (S)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Satzger, Gerhard  
 Nickel, Stefan  
 Fromm, Hansjörg  
 Fichtner, Wolf  
 Sure-Vetter, York

2515201 **Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme**

Oberseminar (OS)                Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Oberweis, Andreas

**2515300 Oberseminar: Web Science**

Oberseminar (OS) Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 01.10.  
 2 SWS Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 08.10.  
 Sure-Vetter, York Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 11.02.  
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 18.02.  
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 25.02.  
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 03.03.  
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 10.03.  
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 17.03.  
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 24.03.  
 Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 31.03.

**2515301 Studentenkolloquium Web Science**

Kolloquium (KOL) Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 10.10.  
 2 SWS Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 17.10. bis 06.02.  
 Sure-Vetter, York Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 13.02.  
 Nguyen, Anna Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 20.02.  
 Thoma, Steffen Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 27.02.  
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 05.03.  
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 12.03.  
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 19.03.  
 Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 26.03.

**2515400 Oberseminar: Critical Information Infrastructures**

Seminar (S)  
 2 SWS  
 Sunyaev, Ali

**2515401 Research Seminar: Critical Information Infrastructures**

Seminar (S)  
 2 SWS  
 Sunyaev, Ali  
 Dehling, Tobias

**2515500 Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme**

Seminar (S)  
 2 SWS  
 Zöllner, Johann Marius

**2515550 Oberseminar: Security, Usability and Society**

Seminar (S)  
 2 SWS  
 Volkamer, Melanie

**2515600 Kolloquium Angewandte Informatik**

Kolloquium (KOL) Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.  
 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 05.20 1C-04 vom 16.10. bis 05.02.  
 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 17.10. bis 06.02.  
(Sprechst.)  
Deutsch  
1 SWS  
Oberweis, Andreas

2519350 **Sprechstunde Prof. Sure-Vetter**

Sprechstunde Mi 08:30-09:30 05.20 Raum 5A-20 vom 16.10. bis 05.02.  
(Sprechst.)  
1 SWS  
Sure-Vetter, York

2519400 **Sprechstunde Prof. Sunyaev**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
1 SWS  
Sunyaev, Ali

2519500 **Sprechstunde Prof. Zöllner**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
Zöllner, Johann Marius

2519550 **Sprechstunde Prof. Volkamer**

Sprechstunde  
(Sprechst.)  
1 SWS  
Volkamer, Melanie

## 11.5.2 Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

### 24001 **Grundbegriffe der Informatik**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.

### 24002 **Übungen zu Grundbegriffe der Informatik**

Übung (Ü) Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Worsch, Thomas

### 24004 **Programmieren**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 14.10.  
 Deutsch Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 4 SWS Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Koziolk, Anne

### 24005 **Theoretische Grundlagen der Informatik**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
 3/1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Brückner, Guido  
 Sauer, Jonas

### 24006 **Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wagner, Dorothea  
 Sauer, Jonas  
 Brückner, Guido

## 11.6 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

- 0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 4 SWS  
 Folkers, Martin
- 0135100 **Übungen zu 0135000**  
 Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Folkers, Martin
- 0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Di 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 15.10. bis 04.02.  
 Winter, Steffen
- 0135300 **Übungen zu 0135200**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Winter, Steffen
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 14.10. bis 03.02.  
 4 SWS Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 17.10. bis 06.02.  
 Rieder, Andreas
- 0136100 **Übungen zu 0136000**  
 Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Rieder, Andreas
- 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 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 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 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Schimmel, Thomas Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Wertz, Florian Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 15.10. bis 04.02.



Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 17.10. bis 06.02.

## 11.7 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

- 2125760 **Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure**  
Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hoffmann, Michael
- 2125761 **Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)**  
Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Wagner, Susanne  
Hinterstein, Manuel
- 2304223 **Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 24.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang
- 2304225 **Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure**  
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 30.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Menesklou, Wolfgang
- 2161276 **Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 20.11.  
2 SWS  
Fidlin, Alexander

## 11.8 7. Veranstaltungen im Fach Recht

- 24011 **Handels- und Gesellschaftsrecht**  
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wiele, Alexander
- 24012 **BGB für Anfänger**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Matz, Yvonne
- 24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Marsch, Nikolaus
- 24017 **Privatrechtliche Übung**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dreier, Thomas
- 24018 **Datenschutzrecht**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Marsch, Nikolaus
- 24121 **Urheberrecht**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dreier, Thomas
- 24140 **Umweltrecht**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch Fr 09:45-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 29.11.  
 2 SWS  
 Marsch, Nikolaus
- 24167 **Arbeitsrecht I**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hoff, Alexander
- 2411604 **Vertragsgestaltung im IT-Bereich**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 31.10. bis 06.02.

Deutsch  
2 SWS  
Bartsch, Michael

## 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 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Strych, Jan-Oliver  
 Nieken, Petra

#### 2610026 Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Ruckes, Martin  
 Wouters, Marcus

#### 2610029 Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 14.10. bis 03.02.  
 Strych, Jan-Oliver Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 11:30-13:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-09:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 18.10. bis 07.02.

#### 2530565 Kreditrisiken

Vorlesung / Übung  
 (VÜ)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Mitarbeiter,

#### 2530567 Blockchains & Cryptofinance

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Schuster, Philipp  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese

- 2530568 **Übung zu Blockchains & Cryptofinance**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 20.30 1. OG R. 1.66/ 1.67 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Müller, Marcel
- 2530580 **Seminar in Finance**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Mitarbeiter,
- 2530582 **Forschungsseminar Lehrstuhl FED**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Mitarbeiter,
- 2530583 **Forschungsseminar Institut FBV**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 Ruckes, Martin  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Mitarbeiter,
- 2530584 **Finance Frontiers**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Ruckes, Martin
- 2530586 **Finance auf den Punkt gebracht**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Schuster, Philipp  
 Eska, Fabian
- 2530260 **Festverzinsliche Titel**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Uhrig-Homburg,  
 Marliese  
 Mitarbeiter,
- 2530569 **Advanced Empirical Asset Pricing**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 Geb. 09.21, Raum 209 vom 14.10. bis 03.02.

Englisch  
2 SWS  
Thimme, Julian

2530570 **Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing**

Übung (Ü)                      Di 09:45-11:15 Geb. 09.21, Raum 209 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Thimme, Julian

## 11.9.2 Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 **Organisationsmanagement**

Vorlesung (V)                      Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Lindstädt, Hagen

2577918 **Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung**

Kolloquium (KOL)  
Deutsch  
1 SWS  
Lindstädt, Hagen

2579911 **Bachelor- und Masterkolloquium**

Kolloquium (KOL)  
Deutsch  
3 SWS  
Burkardt, Nicolas

## 11.9.3 Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540487 **Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction**

Oberseminar (OS)                      Do 10:30-12:00 Geb. 11.40, Raum 226 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dorner, Verena  
Dann, David

2540488 **Oberseminar Smart Grids & Energy Markets**

Oberseminar (OS)                      Do 10:30-12:00 Geb. 01.86, Raum 282 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch/Englisch  
2 SWS  
Weinhardt, Christof  
Staudt, Philipp

## 11.9.4 Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

### 2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Ardone, Armin  
 Jochem, Patrick  
 Keles, Dogan

## 11.9.5 LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

### 2585402 **Einführungsveranstaltung**

Sonstige (sonst.) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 Einzel am 16.10.  
 Deutsch  
 Lützkendorf, Thomas

### 2586400 **Real Estate Management I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lützkendorf, Thomas  
 Worschech, Thomas

### 2586401 **Übungen zu Real Estate Management I**

Übung (Ü) Do 11:30-13:00 30.28 SR 1, Raum 220 vom 17.10. bis 06.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Worschech, Thomas

### 2586404 **Bauökologie I**

Vorlesung (V) Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 14tgl. vom 16.10. bis 22.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lützkendorf, Thomas

### 2586405 **Übung zu Bauökologie I**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 30.28 SR 1, Raum 220 14tgl. vom 17.10. bis 23.01.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Worschech, Thomas

## 11.9.6 Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

### 2521500 **Workshop on Economics and Finance**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 0.16 vom 17.10. bis 06.02.  
 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 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Puppe, Clemens

## 11.9.7 Institut für Operations Research (IOR)

### 2550489 **Projekt und Operations Management**

Vorlesung (V) Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 30.10.  
 2 SWS Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 20.11.  
 Sayah, David Mi 08:15-13:15 K1 Einzel am 11.12.  
 Mi 08:15-13:15 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.01.



## 12 House of Competence (HoC)

### 12.1 Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

- 5012181 **Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd. 1, HoC - SQ-Studierende)**  
 Hauptseminar / Oberseminar (HS/OS) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Grau, Ines
- 5012190 **Forschendes Lernen (MA Päd., HoC)**  
 Seminar (S) Mo 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Langemeyer, Ines
- 9001010 **Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken**  
 Block (B) Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.10.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 31.10.  
 Löffler, Simone Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.12.  
 Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.01.  
 Do 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.02.
- 9001020 **Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0**  
 Block (B) Sa 10:00-13:15 50.41 145/146 Einzel am 26.10.  
 Deutsch Sa 10:00-13:15 50.41 145/146 Einzel am 25.01.  
 Mandausch, Martin
- 9001021 **Selbst- und Zeitmanagement**  
 Block (B) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11.  
 Deutsch Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.11.  
 Bayer, Dr. Ute Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.12.
- 9001031 **Selbstmanagement und Motivation mit dem Züricher Ressourcen Modell (ZRM®)**  
 Block (B) Fr 10:30-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR 0.17 Einzel am 13.03.  
 Deutsch Sa 10:00-13:00 MZE, Geb. 30.48, SR 0.17 Einzel am 14.03.  
 Dyllick, Thomas Fr 10:30-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR 0.17 Einzel am 20.03.  
 Sa 10:30-13:00 MZE, Geb. 30.48, SR 0.17 Einzel am 21.03.
- 9001032 **Have a break! – Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)**  
 Seminar (S) Do 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 24.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Hientzsch, Anne-Kristin
- 9001040 **Stress- und Lernmanagement**  
 Block (B) Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.10.  
 Deutsch Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10.  
 Golz, Sabrina Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.11.  
 Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11.  
 Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12.  
 Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.12.

- 9001041 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK) (Parallelkurs I)**  
 Block (B) Mo 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.11.  
 Deutsch Mo 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.  
 Schnaubelt, Manuela Mo 08:45-13:45 30.95 SR A und B Einzel am 09.12.  
 Mo 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.12.
- 9001043 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt auch für MPK) (Parallelkurs II)**  
 Block (B) Do 08:45-16:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.02.  
 Deutsch Do 08:45-16:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.03.  
 Schnaubelt, Manuela Do 08:45-16:45 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 12.03.
- 9001044 **Stressbewältigung -Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit (gilt für MPK)**  
 Block (B) Do 09:00-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Do 09:00-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 21.11.  
 Ebner-Priemer, Ulrich Do 09:00-13:00 Westhochschule Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 12.12.
- 9001045 **Resilienz im Alltag - was den Umgang mit Belastungen ändern kann (gilt für MPK)**  
 Block (B) Fr 15:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.11.  
 Tuttas, Laura Sa 10:00-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 30.11.
- 9001051 **Gelassener durch das Studium mit Achtsamkeit**  
 Seminar (S) Do 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 24.10. bis 16.01.  
 Deutsch  
 Kraft, Thomas
- 9001052 **Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR) Kompaktkurs**  
 Block (B) Fr 09:30-12:30 Praxis Durlacher Schule, Bienleintorstr. 23 Einzel am 15.11.  
 Deutsch Fr 09:30-12:30 Praxis Durlacher Schule, Bienleintorstr. 23 Einzel am 22.11.  
 Werner, Bettina Fr 09:30-12:30 Praxis Durlacher Schule, Bienleintorstr. 23 Einzel am 29.11.  
 Fr 09:30-12:30 Praxis Durlacher Schule, Bienleintorstr. 23 Einzel am 06.12.
- 9001053 **Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)**  
 Block (B) Mo 17:30-19:00 30.95 SR A und B Einzel am 21.10.  
 Deutsch Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.10.  
 Ried, Sabrina Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 30.10.  
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 06.11.  
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 13.11.  
 Mi 17:30-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.  
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 27.11.  
 Sa 10:00-17:00 Einzel am 30.11.  
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 04.12.  
 Mi 17:30-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 11.12.
- 9001063 **Motiviert durch die Prüfungsphase**  
 Block (B) Fr 15:45-19:00 20.30 - 01.25 Einzel am 22.11.  
 Deutsch Fr 15:45-19:00 20.30 - 01.25 Einzel am 29.11.  
 Götz, Caroline Fr 15:45-19:00 20.30 - 01.25 Einzel am 06.12.  
 Fr 15:45-19:00 20.30 - 01.25 Einzel am 13.12.
- 9001070 **Entspannt durch die Prüfungsphase: Prüfungsangst bewältigen**  
 Block (B) Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 14.11.  
 Deutsch Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 28.11.  
 Kockler, Tobias Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 05.12.  
 Do 14:00-19:15 Westhochschule, Geb. 06.31, SR 017 Einzel am 12.12.
- 9001071 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben**

Block (B) Do 09:45-13:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 24.10.  
 Deutsch Mi 09:45-13:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 11.12.  
 Dominok, Eliane Mi 09:45-13:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 05.02.

9001080 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs I)**

Block (B) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10.  
 Deutsch Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.10.  
 Bayer, Dr. Ute Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.11.

9001081 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle (Parallelkurs II)**

Block (B) Fr 15:00-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 10.01.  
 Deutsch Sa 09:30-16:30 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 11.01.  
 Bayer, Dr. Ute Sa 09:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.02.

9001082 **Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)**

Block (B) Fr 09:45-11:15 30.28 SR 4 Raum 004 vom 18.10. bis 31.01.  
 Deutsch  
 Weber, Evi

9001090 **Digitale Medien im Studium: Digitale akademische Medienkompetenz**

Seminar (S) Di 14:00-17:00 Geb. 08.03, ZML, Pfinzgausaal Einzel am 29.10.  
 Deutsch Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 05.11.  
 May, Thomas Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 12.11.  
 Di 14:00-17:00 Geb.08.03, ZML, Pfinzgausaal Einzel am 26.11.  
 Di 14:00-15:00 Webinar (Online Meeting) Einzel am 03.12.  
 Di 14:00-17:00 Geb. 08.03, ZML, Pfinzgausaal Einzel am 04.02.

9001091 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken - bevorzugt für Geist-Soz-Studierende**

Seminar (S) Mi 13:30-15:00 Stoberwerkstatt Badische Landesbibliothek vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Sa 10:00-16:00 Stoberwerkstatt Badische Landesbibliothek Einzel am 09.11.  
 Syré, Ludger  
 Fischer, Michael

## 12.2 Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

### 9002010 **Vortragstraining**

Block (B) Fr 12:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 10.01.  
 Deutsch Fr 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.01.  
 Schuka, Dirk Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 10.01.  
 Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.01.  
 Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 11.01.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.01.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.01.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 11.01.  
 So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.01.  
 So 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 12.01.  
 So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.01.  
 So 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 12.01.

### 9002013 **Gesprächstraining**

Block (B) Fr 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.11.  
 Deutsch Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.11.  
 Schuka, Dirk Fr 12:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 29.11.  
 Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 29.11.  
 Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 30.11.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.11.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.11.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 30.11.  
 So 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 01.12.  
 So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 01.12.  
 So 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 01.12.  
 So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.12.

### 9002014 **Sprechtraining**

Block (B) Fr 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.  
 Deutsch Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12.  
 Schuka, Dirk Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 06.12.  
 Fr 12:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 06.12.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 07.12.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.12.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.12.  
 Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 07.12.  
 So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.12.  
 So 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.12.  
 So 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 08.12.  
 So 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 08.12.

### 9002015 **Argumentieren – Diskutieren – Debattieren**

Block (B) Fr 11:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.01.  
 Deutsch Sa 09:00-12:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.01.  
 Nespital, Ulrike Fr 11:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.01.  
 Sa 09:00-12:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.01.

### 9002016 **Kommunikations- und Verhandlungstraining**

Seminar (S) Mo 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Fuchs, Stefan

### 9002017 **Präsentationstraining für Studierende aller Fächer**

Block (B) Di 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik GmbH Einzel am 21.01.  
 Deutsch Mi 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik GmbH Einzel am 22.01.  
 Brandt-Bohne, Ulrike Di 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik GmbH Einzel am 28.01.  
 Mi 09:00-17:00 Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik GmbH Einzel am 29.01.

- 9002018 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger\*innen (gilt für MPK)**  
Seminar (S) Di 08:00-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 05.11. bis 17.12.  
Deutsch  
Floeren, Ruth
- 9002021 **Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik**  
Block (B) Mo 10:00-12:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 21.10.  
Deutsch Mo 09:00-12:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 16.12.  
Wingen, Klaus  
Lugger, Beatrice
- 9002022 **Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)**  
Seminar (S) Mo 14:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.11.  
Deutsch Mo 14:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.12.  
Opielka, Dipl. Soz.  
Birgit
- 9002023 **Interkulturelle Kompetenz für alle**  
Block (B) Fr 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 24.01.  
Deutsch Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 25.01.  
Opielka, Dipl. Soz.  
Birgit
- 9002032 **Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) \* ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen**  
Block (B) Do 09:00-17:00 Einzel am 21.11.  
Deutsch  
Jüttner, Birgit
- 9002033 **Beziehung und Kommunikation im Lehrer\*innenberuf (gilt für MPK)**  
Block (B) Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.03.  
Deutsch Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 19.03.  
Zwingmann, Mechthild Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 26.03.  
Assenmacher, Peter
- 9002040 **Kommunikationsschulung**  
Block (B) Do 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.03.  
Deutsch Do 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 05.03.  
Schuka, Dirk Fr 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.03.  
Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.03.  
Fr 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 06.03.  
Sa 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 07.03.  
Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.03.  
Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.03.  
Do 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.03.  
Do 12:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.03.  
Do 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 26.03.  
Fr 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.03.  
Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.03.  
Fr 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 27.03.  
Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.03.  
Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.03.  
Sa 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 28.03.

## 12.3 Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ

### 9003010 Datenauswertung mit qualitativer Inhaltsanalyse

Seminar (S)	Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11.
Deutsch	Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11.
Reitermayer, Jörg	Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.11.
Albrecht, Felix	Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11.
	Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12.
	Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12.
	Do 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12.

### 9003011 (Big) Data Analytics - Potenziale und Herausforderungen

Block (B)	Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 31.10.
Deutsch	Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 14.11.
Müller, Patrick	Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 28.11.
	Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 12.12.
	Do 14:00-17:15 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 16.01.
	Do 14:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 30.01.

### 9003013 Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen

Block (B)	Mi 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.02.
Deutsch	Do 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.02.
Cacean, Sebastian	Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.02.

### 9003030 Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) \* ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen

Block (B)	Fr 09:00-17:00 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 25.10.
Deutsch	
Lehr, Anders	

### 9003033 Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen

Block (B)	Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 06.12.
Deutsch	Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 13.12.
Albrecht, Felix	Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 20.12.
	Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 10.01.
	Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 24.01.
	Fr 13:00-19:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 31.01.

## 12.4 Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

- 22060 **Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für BIW und CIW/VT**  
 Tutorium (Tu) Mi 14:00-15:30 20.30 -01.11 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Loesch, Cristina  
 Dirks, Malte
- 9004013 **Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)**  
 Block (B) Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 25.10.  
 Deutsch Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 08.11.  
 Scheffel, Mayra Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 15.11.  
 Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 29.11.
- 9004014 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)**  
 Block (B) Fr 08:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10.  
 Deutsch Fr 08:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.  
 Lange, Dr. Axel Fr 08:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11.  
 Fr 08:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.
- 9004015 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften**  
 Seminar (S) Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.11.  
 Deutsch Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11.  
 Bergerhoff, Silke Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12.  
 Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 19.12.
- 9004016 **Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**  
 Block (B) Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.10.  
 Deutsch Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11.  
 Bergerhoff, Silke Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.11.  
 Do 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12.
- 9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben**  
 Block (B)  
 Deutsch  
 Loesch, Cristina
- 9004020 **Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Geophysik und Physik (offen für Studierende aller MINT-Fächer)**  
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 24.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Herfurth, Sarah
- 9004030 **Die Masterarbeit in Ingenieurwissenschaften und Physik**  
 Block (B) Mo 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.03.  
 Deutsch Fr 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.03.  
 Herfurth, Sarah Mo 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.03.  
 Fr 08:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.03.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften**  
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Hirsch-Weber, Andreas
- 9004033 **Onlinekurs Informationskompetenz**

Seminar (S)  
Deutsch  
Tangen, Diana

- 9004034 **Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben - Organisation und (Literatur-)Recherche**  
Block (B) Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 06.11.  
Deutsch Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 27.11.  
Göbelbecker, Hans- Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 22.01.  
Jürgen Mi 14:00-17:00 Exkursion an den Campus Nord Einzel am 29.01.  
Hirsch-Weber, Andreas
- 9004041 **Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX**  
Block (B) Fr 14:00-18:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 22.11.  
Deutsch Sa 09:00-17:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 23.11.  
Winandi, Achim Fr 14:00-18:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 29.11.  
Masino, Johannes Sa 09:00-17:00 Geb. 11.40, Raum -115 Einzel am 30.11.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit**  
Block (B) Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 06.12.  
Deutsch Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 13.12.  
Scheffel, Mayra Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 10.01.  
Fr 14:00-18:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 17.01.
- 9004046 **Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)**  
Block (B) Mo 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.10.  
Deutsch Mo 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.11.  
Bergerhoff, Silke Mo 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.12.  
Scheffel, Mayra Mo 09:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.01.
- 9004049 **Zitieren statt Plagiiieren: Wissenschaftliche Schreib- und Arbeitstechniken**  
Seminar (S) Mi 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch  
Clauss, Daniela
- 9004051 **Übung Schreiblabor (Schwerpunkt: Masterstudium Kunstgeschichte)**  
Seminar (S) Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 28.10.  
Deutsch Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 04.11.  
Hirsch-Weber, Andreas Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 11.11.  
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 18.11.  
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 25.11.  
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 02.12.  
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 09.12.  
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 16.12.  
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 13.01.  
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 20.01.  
Mo 09:45-11:15 Geb. 20.40, Seminarraum Kunstgeschichte Einzel am 03.02.
- 9004901 **Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) \* ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen**  
Block (B)  
Deutsch  
Bergerhoff, Silke



## 12.5 Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

- 9005050 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Profession (Parallelkurs I)**  
 Block (B) Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 09.12.  
 Deutsch Di 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 10.12.  
 Winkler, Berthold Mi 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 11.12.
- 9005051 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Profession (Parallelkurs II)**  
 Block (B) Mo 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.02.  
 Deutsch Di 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.02.  
 Winkler, Berthold Mi 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.02.
- 9005060 **Finde DEINEN Weg!**  
 Block (B) Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Einzel am 20.12.  
 Deutsch Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Einzel am 21.12.  
 Legge, Andrea Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Einzel am 17.01.  
 Berretz, Kerstin Marie Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe, Hirschstraße 103, 76137 Einzel am 18.01.
- 9005070 **Bleib gesund - in Studium, Beruf und Freizeit!**  
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.30 0.19 vom 21.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Alpers, Gabriele
- 9005080 **Philosophische Ambulanz**  
 Seminar (S) Fr 11:30-13:00 Café NUN, Gottesauer Str. 35, 76131 Karlsruhe vom 25.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 Nennen, Heinz-Ulrich
- 9005090 **Philosophischer Salon**  
 Block (B) Do 18:00-20:00 Prinz-Max-Palais, Karlstr. 10, 76133 Karlsruhe Einzel am 14.11.  
 Deutsch Do 18:00-20:00 Prinz-Max-Palais, Karlstr. 10, 76133 Karlsruhe Einzel am 12.12.  
 Nennen, Heinz-Ulrich Do 18:00-20:00 Prinz-Max-Palais, Karlstr. 10, 76133 Karlsruhe Einzel am 16.01.  
 Do 18:00-20:00 Prinz-Max-Palais, Karlstr. 10, 76133 Karlsruhe Einzel am 30.01.  
 Fr 18:00-21:30 Franz-Schnabel-Haus, Geb. 30.91, SR 110 Einzel am 21.02.  
 Sa 18:00-21:30 Franz-Schnabel-Haus, Geb. 30.91, SR 110 Einzel am 22.02.
- 9005131 **Entrepreneurship**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.  
 Englisch  
 Terzidis, Orestis
- 9005280 **Professionell beraten in Veränderungsprozessen (gilt für MPK)**  
 Block (B) Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 15.02.  
 Deutsch Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 07.03.  
 Schwiebert, Manuela Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 21.03.  
 Illian, Christian
- 9005330 **Onlinekurs: Ethisch leben**  
 Block (B) Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.10.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 08.11.  
 Fricke, Annika Fr 11:30-13:30 50.41 Raum -108 Einzel am 22.11.

- 9005335 **Onlinekurs: Digitale Ethik**  
 Block (B) Mo 11:30-13:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.11.  
 Deutsch Mo 11:30-13:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.12.  
 Opielka, Dipl. Soz.  
 Birgit
- 9005351 **Achtsame Wirtschaft**  
 Block (B) Fr 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.11.  
 Deutsch Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.11.  
 Hufnagel, Julia So 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 24.11.
- 9005451 **Führung und Wertschätzung - Impulse aus dem Kloster**  
 Block (B) Mo 17:30-19:00 Geb. 01.86, SR 481, RöserHaus, Fritz-Erler-Str. 23 Einzel am 04.11.  
 Deutsch Mo 08:30-23:59 Einzel am 18.11.  
 Stolle, Michael Di 00:00-23:59 Einzel am 19.11.  
 Pöpel, Cornelius Mi 00:00-16:00 Einzel am 20.11.  
 Fr 10:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3.OG Einzel am 13.12.
- 9005510 **Der Weg zum eigenen Unternehmen - Nutze deine persönlichen Werte, um die Welt nachhaltig zu verändern**  
 Seminar (S) Mo 09:00-16:00 30.95 SR A und B Einzel am 02.03.  
 Deutsch Mi 09:00-16:00 30.95 SR A und B Einzel am 04.03.  
 Heblich, Benedict Mi 09:00-12:00 50.41 145/146 Einzel am 11.03.  
 Tittel, Alexander
- 9005991 **Holocaust-Gedenken in Deutsch-Israelischen Dialog**  
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.01.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.01.  
 Cohen, Eli

## 12.6 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

- 9002033 **Beziehung und Kommunikation im Lehrer\*innenberuf (gilt für MPK)**  
 Block (B) Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.03.  
 Deutsch Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 19.03.  
 Zwingmann, Mechthild Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J205, 76133 Karlsruhe Einzel am 26.03.  
 Assenmacher, Peter
- 9002018 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger\*innen (gilt für MPK)**  
 Seminar (S) Di 08:00-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 05.11. bis 17.12.  
 Deutsch  
 Floeren, Ruth
- 9005280 **Professionell beraten in Veränderungsprozessen (gilt für MPK)**  
 Block (B) Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 15.02.  
 Deutsch Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 07.03.  
 Schwiebert, Manuela Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 21.03.  
 Illian, Christian

## 12.7 Workshops

- 9091045 **Survival Guide Prüfungsphase**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 KIT-Bibliothek, Geb. 30.51, Vortragsraum 3. OG Einzel am 24.01.  
 Deutsch  
 Golz, Sabrina
- 9092050 **Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung**  
 Tagesworkshop (TW) Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.03.  
 Deutsch  
 Floeren, Ruth
- 9092051 **Slow communication - meaningful communication für mehr outcome**  
 Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.10.  
 Deutsch  
 Bütefisch, Siegfried
- 9092053 **Informationen visualisieren**  
 Tagesworkshop (TW) Di 09:00-17:00 NaWik, Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 03.12.  
 Spatschek, Christoph
- 9092054 **Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"**  
 Tagesworkshop (TW) Mo 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 03.02.  
 Deutsch  
 Geraets, Daniela
- 9092056 **Zielführende Kommunikation und konstruktive Gremienarbeit**  
 Tagesworkshop (TW) Mo 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 25.11.  
 Deutsch  
 Womann, Gaby
- 9092057 **Embodied Communication - gelingende Kommunikation gestalten**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 10:30-18:30 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 29.11.  
 Deutsch  
 Dyllick, Thomas
- 9092058 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Parallel-Workshop)**  
 Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-18:00 Geb. 50.22, Pavillon Kolleg am Ring Einzel am 05.10.  
 Deutsch  
 Opielka, Dipl. Soz.  
 Birgit
- 9092059 **Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur (Parallel-Workshop)**  
 Tagesworkshop (TW) Sa 10:00-18:00 Geb. 50.22 Pavillon Kolleg am Ring Einzel am 23.11.  
 Deutsch  
 Opielka, Dipl. Soz.  
 Birgit
- 9094092 **Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben**  
 Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 28.02.  
 Deutsch  
 Kessel, Evelin

- 9095015 **Flow erleben**  
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.12.  
Deutsch  
Schnaubelt, Manuela
- 9095030 **Mehr Erfolg durch handschriftliches Visualisieren**  
Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 26.03.  
Deutsch  
Bütefisch, Siegfried
- 9095050 **Embodiment - Wissen aus dem Körper**  
Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 Geb. 01.86, SR 481, 4.OG, Röser-Haus Einzel am 05.02.  
Deutsch  
Lelley , Andreas
- 9095052 **Grenzen setzen: Die Intelligenz des Körpers**  
Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 Geb. 01.86, SR 481, 4. OG, Röser-Haus Einzel am 13.11.  
Deutsch  
Lelley , Andreas
- 9095107 **Führungskräftetraining - mal anders**  
Tagesworkshop (TW) Sa 09:00-17:00 Geb. 30.48, MZE, SR 017 Einzel am 23.11.  
Kleine, Martin  
Bodensiek, Kerstin
- 9095110 **Persönlichkeit & Führung**  
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11.  
Deutsch  
Aselmeyer, Kai
- 9095120 **Handlungsspielräume entdecken und gestalten**  
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.10.  
Deutsch  
Seidl, Marie-Hélène
- 9095140 **Teamtraining im Hochseilgarten**  
Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 Gate e.V., Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 25.10.  
Deutsch  
Wintergerst, Markus
- 9095160 **Achtsamkeit zum Semesterbeginn**  
Tagesworkshop (TW) Mo 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 11.11.  
Deutsch  
Schnaubelt, Manuela
- 9095180 **Securing The Digital Life - Eine Praktische Einführung in die Sicherheit von Passwörtern**  
Tagesworkshop (TW) Sa 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.11.  
Deutsch  
Mayer, Peter
- 9095190 **Sponsoring – So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren!**  
Tagesworkshop (TW) Do 09:00-17:00 Geb. 40.40, SR 102 Einzel am 05.03.  
Deutsch

Schlag, Matthias

9095210 **New Leadership & Agilität**

Tagesworkshop (TW) Sa 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.11.  
Deutsch  
Aselmeyer, Kai

9095236 **Konfliktmanagement: "Professioneller Umgang mit Konflikten und schwierigen Situationen"**

Tagesworkshop (TW) Mi 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 22.01.  
Deutsch  
Geraets, Daniela

9095250 **Von der Tagung zum Netzwerk – Kommunikation in Studium und Beruf**

Tagesworkshop (TW) Fr 11:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.01.  
Deutsch  
Geipel, Andrea

9095310 **Auf dem Weg zu mehr Fehlerintelligenz: Ein Training zum Umgang mit Fehlern**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.02.  
Deutsch  
Seidl, Marie-Hélène

9095331 **Kontroverse Diskussionen und schwierige Gruppen moderieren**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 06.03.  
Deutsch  
Nägeli, Judith

9095342 **Gewaltfreie Kommunikation**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 MZE, Geb. 30.48, SR 017 Einzel am 22.11.  
Deutsch  
Bodensiek, Kerstin

9095410 **Wie Veränderungen gelingen**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 10.01.  
Deutsch  
Stolle, Michael

9095430 **Kluge Entscheidungen treffen**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 50.41 145/146 Einzel am 07.02.  
Deutsch  
Stolle, Michael

9095930 **Einstieg in die Moderation von Gruppen und Veranstaltungen**

Tagesworkshop (TW) Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.02.  
Deutsch  
Nägeli, Judith

## 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 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Kauppert, Michael
- 5011004 **Sozialstrukturanalyse**  
 Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nollmann, Gerd
- 1130047 **More human than human? Vom Automaten zur Künstlichen Intelligenz**  
 Seminar (S) Mi 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Galvani, Consuelo
- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**  
 Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.  
 Deutsch Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02.  
 2 SWS So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02.  
 Lehmann, Bianca
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,
- 5016102 **Grundlagen Sportpsychologie**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fahrenholz, Uta
- 5012112 **Systemische Beratung (BA Päd. 5, eWf5, AdA)**  
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fahrenholz, Uta

- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.  
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.  
Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.  
Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130235 **Kreativität: Originalität diesseits des Genialen. Das Konzept von Norbert Groeben**  
Seminar (S) Do 18:00-19:30 PH Bismarckstr. 10 Geb. II R A021 vom 17.10. bis 06.02.  
1 SWS Do 18:00-19:30 PH Bismarckstr. 10 Geb. II R A021 Einzel am 13.02.  
Marsal, Eva
- 1731210 **Freiburg: CircularCITY - Eine Geschichte von Morgen (Bava)**  
Projekt (PRO) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
5 SWS  
Bava, Henri  
Gerstberger, Susanne
- 1130259 **Transhumanism**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 15.11.  
Englisch Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.01.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.02.  
Metzger, Sabine  
Myglas, Christine
- 1130459 **Menschenrechte – nur gut gedacht oder auch gut gemacht?**  
Seminar (S) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.  
Deutsch Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.  
2 SWS So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.12.  
Bott, Ingo  
Kohlhof, Maximilian
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.  
Deutsch  
2 SWS  
Dusseldorf, Marc
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**  
Projekt / Seminar (P)/ Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.  
S) Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 23.03.  
2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.  
Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.

Bott, Ines

Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Haupt, Andreas

1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Tamm, Kaidi

1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.  
 2 SWS  
 Tamm, Kaidi



5012025 **Frauenbilder im Mythos**

Kolloq./OS (KOL/OS) Do 11:30-13:00 30.91 Raum 110 vom 17.10. bis 06.02.

Deutsch

2 SWS

Nennen, Heinz-Ulrich

1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**

Projekt / Seminar (PJ/S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.

2 SWS

Raileanu, Lilia

5012063 **Sind "Vernunft" und "Rationalität" zwei Namen für eine Sache oder unterschiedliche Konzeptionen?**

Hauptseminar (HS) Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS

Dürr, Renate

## 13.1.2 2. Natur und Technik

- 5016107 **Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Krafft, Frieder  
 Sell, Stefan
- 6200112 **Umweltphysik / Energie**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nestmann, Franz
- 6111231 **Fluss- und Auenökologie**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Wittmann, Florian
- 2105992 **Grundlagen der Medizin für Ingenieure**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Pylatiuk, Christian
- 2115919 **Bahnsystemtechnik**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gratzfeld, Peter
- 2123375 **Virtual Reality Praktikum**  
 Projekt (PRO) Di 15:45-18:15 15:45 - 18:15, CAIT - IMI - Kriegsstrasse 77 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch/Englisch  
 3 SWS  
 Ovtcharova, Jivka  
 Mitarbeiter,
- 2129901 **Energiesysteme I - Regenerative Energien**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-14:45 50.41 Raum -134 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS  
 Dagan, Ron
- 2133113 **Verbrennungsmotoren I**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 14.10. bis 03.02.  
 Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Koch, Thomas
- 22207 **Lebensmittelkunde und -funktionalität**

- Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Watzl, Bernhard
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun
- 22614 **Environmental Biotechnology**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Tiehm, Andreas
- 2305281 **Physiologie und Anatomie I**  
Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Breustedt, Bastian
- 24100 **Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen**  
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 236 Einzel am 29.11.  
2 SWS  
Geisler, Jürgen
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Karl, Ute
- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**  
Seminar (S) Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Walter, Günter
- 6602 **Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Bunzel, Mirko
- 7101 **Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Nick, Peter
- 7137 **Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (MSQ2-1501)**  
Vorlesung (V) Mi 08:45-09:30 vom 23.10. bis 05.02.  
Deutsch

- 1 SWS  
Riemann, Maren
- 7190 **Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Nick, Peter
- 7200 **Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 16.10. bis 05.02.  
Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco
- 6111431 **Ökologie**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Wilcke, Wolfgang  
Schmidtlein, Sebastian
- 6339002 **Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen**  
Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Drüppel, Kirsten
- 2115996 **Schienefahrzeugtechnik**  
Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Gratzfeld, Peter
- 2306321 **Hybride und elektrische Fahrzeuge**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Doppelbauer, Martin
- 22213 **Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Gaukel, Volker
- 5016106 **Grundlagen Trainingswissenschaft**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Ringhof, Steffen  
Steingrebe, Hannah
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**

- Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Meier, Michael
- 7001 **Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)**  
Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS  
Nick, Peter  
Bastmeyer, Martin  
Kämper, Jörg
- 6339090 **Energiehaushalt der Erde**  
Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Schilling, Frank
- 6339093 **Geological Storage of CO2**  
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schilling, Frank
- 24139 **Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Spetzger, Uwe
- 2185000 **Maschinen und Prozesse**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 15.10. bis 04.02.  
Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Kubach, Heiko  
Maas, Ulrich  
Pritz, Balazs
- 2169483 **Fusionstechnologie A**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stieglitz, Robert
- 2169472 **Thermische Solarenergie**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stieglitz, Robert
- 24643 **Mobilkommunikation**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch  
2 SWS  
Jung, Markus  
Waldhorst, Oliver

1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**

Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stelzer, Volker

2121350 **Product Lifecycle Management**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka

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

Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Heberling, Frank  
Metz, Volker

2187000 **Maschinen und Prozesse (Praktikum)**

Praktikum (P)  
1 SWS  
Bauer, Hans-Jörg  
Kubach, Heiko  
Maas, Ulrich  
Pritz, Balazs  
Schmidt, Ferdinand

2105011 **Einführung in die Mechatronik**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.11 Hertz 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 18.10. bis 07.02.  
3 SWS  
Reischl, Markus  
Lorch, Maik  
Böhland, Moritz

6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kämpf, Charlotte

1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stahl, Harald

22621 **Water Technology**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 14.10.  
2 SWS Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 vom 16.10. bis 05.02.  
Horn, Harald Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 21.10.  
Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal Raum 001 Einzel am 28.10.

- 5099 **Geschichte der Chemie**  
Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
1 SWS  
Mönnich, Michael
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**  
Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Dütschke, Elisabeth
- 11300340 **Ringvorlesung: Data Literacy**  
Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Mielke, Christine  
Schneider, Ralf
- 1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.  
Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.
- 1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.  
Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.  
2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.  
Metzger, Sabine
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 6200106 **Projektmanagement**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Haghsheno, Shervin  
Schneider, Harald
- 2581012 **Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**  
Vorlesung (V) Fr 14:00-18:00 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
McKenna, Russell  
Jochem, Patrick

### 13.1.3 3. Kultur und Medien

- 5014205 **Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]**  
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 10.91 Grashof vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hofmann, Yannick
- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas
- 5013020 **Geschichte des deutschsprachigen Romans I: 17.-19. Jahrhundert**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Scherer, Stefan
- 5013208 **Hartmann von Aue: „Erec“**  
 Proseminar (PS) Mi 09:45-11:15 20.30 - 01.15 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 König, Manuela
- 1710401 **Architekturtheorie 1**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Vrachliotis, Georg
- 1800025 **Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag**  
 Vorlesung (V) Do 17:30-20:45 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 Filser, Barbara
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1130143 **Grundlagen Journalismus**  
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**  
 Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis 03.02.  
 Deutsch



2 SWS  
Akerlund, Laura

5013001 **VL: Vier Fakultäten IV: Literatur und Philosophie (Ästhetik)**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Bergengruen,  
Maximilian

1741351 **Baugeschichte 1 (Vorlesung)**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch Do 11:30-13:00 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 17.10. bis 17.10.  
2 SWS  
Medina Warmburg,  
Joaquín

1800001 **Vorlesung: Modellieren**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 20.40 HS 37 vom 17.10. bis 06.02.  
Englisch  
2 SWS  
Hinterwaldner, Inge

1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang

1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**

Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang

1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**

Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga

1130243 **Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft**

Seminar (S) Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10.  
Deutsch Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 09.11.  
Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 30.11.  
Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 14.12.  
2 SWS  
Grunow, Sonja

1188006 **Karlsruher Tusculum: Herrschaftswechsel und das Ende einer Dynastie: Caligula – Claudius – Nero**

Seminar (S) Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 04.10.  
Petroll, Wolfgang Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.10.  
Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 29.11.  
Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 06.12.

1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**

Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.  
Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.

- 2 SWS  
Kilanowski, Kerstin  
So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**  
Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.  
Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**  
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Determann, Robert
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Langewitz, Oliver
- 5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**  
Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.10 KL. ETI vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS Do 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.  
Leßmöllmann, Annette
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**  
Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.  
Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.  
Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.  
Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.
- 1130308 **Introduction to Film**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.  
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.
- 24082 **Öffentliches Medienrecht**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Kirchberg, Christian
- 5014109 **Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]**  
Proseminar (PS) Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Leander, Lisa
- 5012023 **Der Erste Weltkrieg**  
Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Möser, Kurt
- 5012048 **Historische Romane des 19. Jahrhunderts in Europa**  
Hauptseminar (HS) Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS

Schütt-Groth, Hans-  
Peter

5012058 **Europäische Ideengeschichte I (Schwerpunkt Antike)**

Kurs (Ku) Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 18.10. bis 07.02.

2 SWS

Schütt-Groth, Hans-  
Peter

### 13.1.4 4. Wirtschaft und Recht

- 2147161 **Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Zacharias, Frank
- 2149667 **Qualitätsmanagement**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lanza, Gisela
- 2307383 **Energiewirtschaft**  
 Vorlesung (V) Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weissmüller, Gerhard
- 24011 **Handels- und Gesellschaftsrecht**  
 Vorlesung (V) Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Wiele, Alexander
- 24012 **BGB für Anfänger**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Matz, Yvonne
- 24016 **Öffentliches Recht I - Grundlagen**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Marsch, Nikolaus
- 24018 **Datenschutzrecht**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Marsch, Nikolaus
- 24070 **Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dreier, Thomas
- 24136 **Markenrecht**  
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131 vom 17.10. bis 06.02.

- Deutsch  
2 SWS  
Matz, Yvonne
- 24140 **Umweltrecht**  
Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch Fr 09:45-11:30 50.34 Raum -101 Einzel am 29.11.  
2 SWS  
Marsch, Nikolaus
- 24167 **Arbeitsrecht I**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Hoff, Alexander
- 24168 **Steuerrecht I**  
Vorlesung (V) Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Dietrich, Detlef
- 2540450 **Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Weinhardt, Christof  
Mädche, Alexander
- 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 40.40 HS Sport (R007) vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Döbbber, Karl-Otto
- 2310541 **Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen**  
Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Klausing, Helmut
- 2121350 **Product Lifecycle Management**  
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ovtcharova, Jivka
- 2145184 **Leadership and Management Development**  
Vorlesung (V)  
2 SWS  
Ploch, Andreas
- 2540508 **Customer Relationship Management**  
Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch  
2 SWS  
Geyer-Schulz, Andreas

2511210 **Modellierung von Geschäftsprozessen**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Oberweis, Andreas

2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 04.12.  
Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 05.12.  
2 SWS  
Deml, Barbara

2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Deml, Barbara

2545001 **Entrepreneurship**

Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.  
Englisch  
2 SWS  
Terzidis, Orestis

2530565 **Kreditrisiken**

Vorlesung / Übung  
(VÜ)  
Deutsch  
3 SWS  
Uhrig-Homburg,  
Marliese  
Mitarbeiter,

2572156 **Sales Management and Retailing**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.40 NH vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Klarmann, Martin

2581040 **Industriebetriebswirtschaftslehre**

Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 18.10. bis 07.02.  
deutsch  
2 SWS  
Ardone, Armin  
Jochem, Patrick  
Keles, Dogan

2540454 **eFinance: Wirtschaftsinformatik für den Wertpapierhandel**

Vorlesung (V) Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 25.10.  
Englisch Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 22.11.  
Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 13.12.  
Fr 09:00-17:00 Geb. 10.50, Raum 604 Einzel am 17.01.

2 SWS  
Weinhardt, Christof  
Notheisen, Benedikt

1130205 **Business Anthropology – Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft**

Seminar (S) Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.10.  
2 SWS Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.11.  
Sommer, Stephanie Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.11.  
Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 30.11.

2581995 **Life Cycle Assessment**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Schultmann, Frank  
Maier, Marina

2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Walz, Rainer

2561503 **Endogene Wachstumstheorie**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Ott, Ingrid

1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.01.  
Herlan, Thomas Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 24.01.  
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.01.  
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 31.01.  
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 01.02.  
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.02.

2151643 **Seminar Data-Mining in der Produktion**

Seminar (S)  
Deutsch  
2 SWS  
Lanza, Gisela

6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**

Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Kagerbauer, Martin

2550550 **Analyse multivariater Daten**

Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Grothe, Oliver

6327150 **Planungstheorie**

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 14.10. bis 03.02.

Deutsch  
2 SWS  
Heidemann, Claus



### 13.1.5 5. Politik und Globalisierung

- 2145182 **Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Gutzmer, Peter
- 6327009 **Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Vogt, Joachim
- 6327016 **Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Vogt, Joachim
- 6327151 **Grundlagen der Regionalwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 Raum 026, Geb. 11.40 vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Heidemann, Claus
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,
- 6327003 **Regionale Ökonomie**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Hitzeroth, Marion
- 6327004 **Regionale Soziologie**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Braun, Andreas
- 6327011 **Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich**  
 Vorlesung (V) Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Vogt, Joachim
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**  
 Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.  
 Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.

- Englisch Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
2 SWS Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.  
Saïd, Salam
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.  
Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.  
2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.  
Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**  
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Jubara, Annett
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.  
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.  
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.  
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.  
Schmidt, Patrick
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**  
Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.  
S)  
Englisch  
2 SWS  
Benaïssa, Aïssam  
Zaremba, Swenja
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**  
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.  
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**  
Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.  
Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**  
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.  
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.  
Jungmann, Maximilian
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**  
Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.  
Heine, Thomas

- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**  
 Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.  
 2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.  
 Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.
- 5012052 **Die Schweiz verstehen. Zur neueren Geschichte des südlichen Nachbarn**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Hürlimann, Gisela
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**  
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.  
 Pallien, Thomas
- 1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**  
 Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Stutz, Suzan
- 1130305 **Culture Shock – Why don't I feel at home?**  
 Tagesworkshop (TW)  
 Englisch  
 Kilanowski, Kerstin
- 1130306 **Kulturschock – Warum fühle ich mich fremd?**  
 Tagesworkshop (TW)  
 Deutsch  
 Kilanowski, Kerstin
- 5012021 **No taxation without representation? Der Sozialvertrag des Steuerstaats**  
 Oberseminar (OS) Mi 09:45-11:15 vom 16.10. bis 05.02.  
 Hürlimann, Gisela

### 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 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Haasler, Simone
- 5016100 **Einführung Sportwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Hildebrand, Claudia  
 Wunsch, Kathrin
- 5018100 **Einführung Gesundheitswesen**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Müller, Gerhard
- 2309474 **Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker**  
 Vorlesung (V) Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Grau, Gerhard
- 7191 **Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)**  
 Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Nick, Peter
- 6339014 **Einführung in die Geochemie**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 11:30-12:15 50.41 045/046 vom 17.10. bis 06.02.  
 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 50.41 Raum -133 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stöckel, Martin
- 4022021 **Einführung in die Kosmologie**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Drexlin, Guido  
 Schlösser, Magnus

- 5012150  
B.A. Päd. **Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)**  
Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Langemeyer, Ines
- 6327001 **Einführung in die Regionalwissenschaft**  
Vorlesung (V) Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Vogt, Joachim
- 5013107 **Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)**  
Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Herweg, Mathias
- 5012102 C **Nur bei Bedarf: Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP B.Sc. 1, IPI M.edu, BA Päd 1., eWf1)**  
Übung (Ü) Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
N. Geist-Soz, N.
- 5411 **Einführung in die Strömungslehre**  
Vorlesung (V) Fr 11:30-13:00 11.21 HS 006 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Deutschmann, Olaf  
Hettel, Matthias
- 5012068 **Grundlagen der Wissenschaftsphilosophie**  
Hauptseminar (HS) Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010 vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Hau, Tobias  
Nerurkar, Michael

### 13.1.7 7. Basiskompetenzen & IT

- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 15.10.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Krause, Mathias
- 1130059 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)**  
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 22.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 23.11.  
 2 SWS So 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.11.  
 Anibarro, Maribel
- 6020231 **Datenbanksysteme**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:45 20.40 SKY 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wursthorn, Sven
- 24001 **Grundbegriffe der Informatik**  
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 16.10. bis 05.02.  
 3 SWS Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 16.10. bis 05.02.  
 Worsch, Thomas Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 18.10. bis 07.02.
- 2511000 **Programmieren I: Java**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
 3 SWS  
 Zöllner, Johann Marius
- 1130030 **Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation**  
 Block (B) Mo 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 16.12.  
 Deutsch Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 17.12.  
 2 SWS Mi 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 18.12.  
 Essler, Heidrun
- 1130031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**  
 Block (B) Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 13.12.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bock, Susanne
- 1130033 **Argumentation und konstruktive Gesprächsführung**  
 Block (B) Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.01.  
 Deutsch Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 11.01.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 17.01.  
 Bock, Susanne
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
 Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.

Deutsch  
Richter-Kaup, Silvia

1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**

Projekt (PRO) Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.  
Deutsch Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.  
Gilliard, Monika Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.  
Scholl, Ina

1130067 **Moderation & Interview**

Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12.  
Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12.  
2 SWS  
Fuchs, Stefan

1130091 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**

Seminar (S) Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.01.  
Deutsch Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.01.  
2 SWS Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.01.  
Schweizer, Adrian

1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**

Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
Katarzyna

1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**

Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.  
Scholl, Ina  
Hecht, Janina

1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**

Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.  
Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.  
2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.  
Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.

1130062 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)**

Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 06.12.  
Deutsch Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 07.12.  
2 SWS So 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 08.12.  
Anibarro, Maribel

1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**

Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.  
2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.  
Schwarz, Katja

1130070 **Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet**

Block (B) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 16.11.  
Deutsch  
Fuchs, Stefan

- 1130254 **Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.10.  
 2 SWS Di 14:00-16:00 Einzel am 29.10.  
 Gerbing, Chris Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11.  
 So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11.  
 Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12.  
 So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12.
- 1130072 **Verhandeln & Überzeugen**  
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 14.12.  
 Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 15.12.  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan
- 1130282 **Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt**  
 Seminar (S) Fr 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 17.01.  
 Deutsch Sa 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 18.01.  
 2 SWS Mo 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 20.01.  
 Roser, Annette
- 1130277 **Die Kulturredaktion**  
 Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1130236 **Design Thinking – Grundlagen in Theorie und Praxis**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 13.12.  
 Sa 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 14.12.  
 2 SWS Sa 09:00-18:00 SAP Walldorf Einzel am 18.01.  
 Redmann, Katrin
- 1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**  
 Seminar (S) Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.  
 Deutsch Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.  
 Budak, Violetta Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11.
- 1130307 **Working Less Means Doing More**  
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.01.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.01.  
 Vetrovcova, Martina Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 25.01.  
 Jungmann, Maximilian
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**  
 Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.  
 Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.  
 2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.  
 Kilanowski, Kerstin
- 1130309 **Campusradio Autumn Camp**  
 Seminar (S) Fr 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.10.  
 1 SWS Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.10.  
 Kastning, Matthias



### 13.1.8 8. Kreativitätswerkstätten

- 1130115 **Wenn es dunkel ist - Nachtgeschichten**  
 Seminar (S) Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
 Deutsch Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.  
 2 SWS Fr 12:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 07.02.  
 Hoffmann, Sandra Sa 09:30-14:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 08.02.
- 1129032 **10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**  
 Seminar (S) Mi 15:45-18:00 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 H.-Desrue, Marie-  
 Hélène
- 1130230 **Körper sprechen - Tanztheater als universelle Sprache**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 22.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lang, Gabriela
- 1130151 **FOTOGRAFIE: Eine eigene fotografisch Bildsprache entwickeln**  
 Projekt / Seminar (PJ/  
 S) Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.  
 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.11.  
 2 SWS Do 14:00-17:30 Studio Einzel am 21.11.  
 Lorenz, Sven Do 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.  
 Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01.
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.  
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.  
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.  
 Geier, Michael
- 1130182 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks**  
 Block (B) Fr 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 07.02.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 08.02.  
 2 SWS So 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 09.02.  
 Gallus, Bernhard
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**  
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 23.11.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan

### 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 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Heitz, Hubert  
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.10.  
 Deutsch Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.01.  
 Westerhaus, Malte
- 1130027 **KIT Big Band**  
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 17.10. bis  
 Deutsch 06.02.  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:00-22:15 30.22 Gaede Einzel am 10.10.  
 Deutsch Do 19:00-22:15 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 10.10.  
 Drewelius, Tobias Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 19:30-22:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.
- 1130025 **Kammerorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10.  
 Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10.  
 Köhnlein, Dieter Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.
- 1130028 **Uni Tanzorchester**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Klomp, Carsten
- 1130026 **Studio Vocale - Chorprojekt**  
 Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 Geb. 50.20 R 003 Einzel am 05.10.  
 Deutsch So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 06.10.  
 Sa 20:00-22:00 Konzert Einzel am 19.10.

Pfaff, Werner                      So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 20.10.

1129027    **KIT Philharmonie**

Praktische Übung (PÜ)  
Deutsch  
Indlekofer, Nikolaus

1130268    **Diesseits und jenseits der Klassik: Ludwig van Beethoven als Pionier Neuer Musik**

Seminar (S)	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 08.01.
1 SWS	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 15.01.
Frisius, Rudolf	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 22.01.
	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 29.01.
	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 05.02.
	Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 12.02.

1130232    **"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation**

Seminar (S)	Sa 15:00-16:30 Einzel am 19.10.
2 SWS	Sa 15:00-16:30 Einzel am 23.11.
Reinhold, Günter Kuen, Michael	Sa 15:00-16:30 Einzel am 14.12.
	Sa 15:00-16:30 Einzel am 25.01.
	Sa 15:00-16:30 Einzel am 15.02.
	Sa 15:00-16:30 Einzel am 07.03.

1100002    **Internationaler Chor**

Übung (Ü)                              Mi 19:10-21:10 vom 16.10. bis 05.02.  
Zarzalís, Myrto

## 13.2 English course offering

- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**  
Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.  
Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.  
2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.  
Kilanowski, Kerstin
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**  
Projekt / Seminar (PJ/ Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.  
S)  
2 SWS  
Raileanu, Lilia
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.  
2 SWS  
Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**  
Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.  
Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.  
2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.  
Said, Salam
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.  
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.  
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.  
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.  
Schmidt, Patrick
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**

Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.

S)

Englisch

2 SWS

Benaissa, Aissam

Zaremba, Swenja

1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**

Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.

Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.

2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.

Metzger, Sabine

6602 **Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 15.10. bis 04.02.

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

- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**  
 Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.  
 Deutsch Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02.  
 2 SWS So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02.  
 Lehmann, Bianca
- 1130047 **More human than human? Vom Automaten zur Künstlichen Intelligenz**  
 Seminar (S) Mi 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Galvani, Consuelo
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,
- 1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.  
 2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.  
 Metzger, Sabine
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.  
 2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.  
 Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
 Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.  
 2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.  
 Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.  
 Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**

- Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.  
 Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.  
 2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.  
 Kilanowski, Kerstin
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan
- 1130259 **Transhumanism**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 15.11.  
 Englisch Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.01.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.02.  
 Metzger, Sabine  
 Myglas, Christine
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**  
 Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dusseldorf, Marc
- 1130459 **Menschenrechte – nur gut gedacht oder auch gut gemacht?**  
 Seminar (S) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.  
 Deutsch Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.  
 2 SWS So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.12.  
 Bott, Ingo  
 Kohlhof, Maximilian
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**  
 Projekt / Seminar (P)/ Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.  
 S) Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 23.03.  
 2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.  
 Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
 Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.

Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

1130307 **Working Less Means Doing More**

Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.01.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.01.  
 Vetrovcova, Martina Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 25.01.  
 Jungmann, Maximilian

1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Tamm, Kaidi

1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.  
 2 SWS  
 Tamm, Kaidi

1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.  
 2 SWS  
 Raileanu, Lilia



### 13.3.1.2 2. Natur & Technik

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**  
 Seminar (S) Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Walter, Günter
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
 Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stelzer, Volker
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stahl, Harald
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**  
 Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Dütschke, Elisabeth
- 1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**  
 Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.  
 Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.

### 13.3.1.3 3. Kultur & Medien

- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**  
Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis  
Deutsch 03.02.  
2 SWS  
Akerlund, Laura
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**  
Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 1130143 **Grundlagen Journalismus**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 1188006 **Karlsruher Tusculum: Herrschaftswechsel und das Ende einer Dynastie: Caligula – Claudius – Nero**  
Seminar (S) Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 04.10.  
Petroll, Wolfgang Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.10.  
Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 29.11.  
Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 06.12.
- 1130243 **Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft**  
Seminar (S) Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10.  
Deutsch Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 09.11.  
2 SWS Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 30.11.  
Grunow, Sonja Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 14.12.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**  
Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.  
2 SWS Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.

- Kilanowski, Kerstin      So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**  
Seminar (S)                      Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.  
2 SWS                              Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.  
Galvani, Consuelo              Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**  
Seminar (S)                      Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Determann, Robert
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
Seminar (S)                      Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Langewitz, Oliver
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**  
Seminar (S)                      Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.  
2 SWS                              Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.  
Drixler, Nils                      Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.  
Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.  
Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.
- 1130308 **Introduction to Film**  
Seminar (S)                      Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.  
2 SWS                              Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.  
Krstic, Igor                      So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.

#### 13.3.1.4 4. Wirtschaft & Recht

- 1130205 **Business Anthropology – Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft**  
Seminar (S)                      Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.10.  
2 SWS                              Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.11.  
Sommer, Stephanie              Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.11.  
Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 30.11.
- 1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**  
Seminar (S)                      Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.01.  
Herlan, Thomas                Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 24.01.  
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.01.  
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 31.01.  
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 01.02.  
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.02.

### 13.3.1.5 5. Politik & Globalisierung

- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
 Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.  
 Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.  
 2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.  
 Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,
- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**  
 Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jubara, Annett
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**  
 Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.  
 S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Benaissa, Aissam  
 Zarembo, Swenja
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.  
 Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.  
 Schmidt, Patrick
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.  
 Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.  
 Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**  
 Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.  
 Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.  
 2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
 Said, Salam Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.  
 Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**

- Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.  
Heine, Thomas
- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**  
Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.  
2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.  
Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**  
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.  
Pallien, Thomas
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**  
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.  
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**  
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.  
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.  
Jungmann, Maximilian
- 1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**  
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Stutz, Suzan

## 13.3.2 Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

### 13.3.2.1 DiMa - Diversity Management

- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.  
Deutsch  
Richter-Kaupp, Silvia
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.  
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.  
Schmidt, Patrick
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**  
Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.  
Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.  
2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.  
Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**  
Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.  
2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.  
Schwarz, Katja
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.  
Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.  
2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.  
Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
Katarzyna

### 13.3.2.2 EURIIS - European Integration and Institutional Studies

#### 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**

Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,

#### 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**

Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.  
 Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.

### 13.3.2.3 FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

#### 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**

Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.  
 Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.  
 2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.  
 Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.

#### 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**

Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
 Katarzyna

#### 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**

Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.  
 2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.  
 Schwarz, Katja

#### 1130091 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**

Seminar (S) Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.01.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.01.  
 2 SWS Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.01.  
 Schweizer, Adrian

### 13.3.2.4 INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**  
 Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jubara, Annett
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
 Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.  
 Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.  
 Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.  
 2 SWS So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.  
 Osh, Moustafa
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.  
 Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
 Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.  
 2 SWS  
 Schmidt, Patrick
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**  
 Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.  
 S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Benaissa, Aissam  
 Zarembo, Swenja



### 13.3.2.5 MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

- 1130143 **Grundlagen Journalismus**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 1130067 **Moderation & Interview**  
Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12.  
Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12.  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.  
Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.  
2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.  
Geier, Michael
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**  
Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis  
Deutsch 03.02.  
2 SWS  
Akerlund, Laura
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**  
Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.

2 SWS

Raileanu, Lilia

1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**

Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.

Determann, Robert

### 13.3.2.6 MTF - Musik-Theater-Film

#### 13.3.2.6.1 Schwerpunkt 1 Musik

- 1130268 **Diesseits und jenseits der Klassik: Ludwig van Beethoven als Pionier Neuer Musik**  
 Seminar (S) Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 08.01.  
 1 SWS Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 15.01.  
 Frisius, Rudolf Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 22.01.  
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 29.01.  
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 05.02.  
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 12.02.
- 1130232 **"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation**  
 Seminar (S) Sa 15:00-16:30 Einzel am 19.10.  
 2 SWS Sa 15:00-16:30 Einzel am 23.11.  
 Reinhold, Günter Sa 15:00-16:30 Einzel am 14.12.  
 Kuen, Michael Sa 15:00-16:30 Einzel am 25.01.  
 Sa 15:00-16:30 Einzel am 15.02.  
 Sa 15:00-16:30 Einzel am 07.03.
- 1129030 **Jazzchor am KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 14.10. bis  
 Deutsch 03.02.  
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Heitz, Hubert  
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.10.  
 Deutsch Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.01.  
 Westerhaus, Malte
- 1130027 **KIT Big Band**  
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 17.10.  
 Deutsch bis 06.02.  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:00-22:15 30.22 Gaede Einzel am 10.10.

Deutsch  
Drewelius, Tobias  
Do 19:00-22:15 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 10.10.  
Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
Do 19:30-22:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.

1130025 **Kammerorchester des KIT**

Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10.  
Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10.  
Köhnlein, Dieter Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.

1130028 **Uni Tanzorchester**

Praktische Übung (PÜ) Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
Klomp, Carsten

1130026 **Studio Vocale - Chorprojekt**

Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 Geb. 50.20 R 003 Einzel am 05.10.  
Deutsch So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 06.10.  
Pfaff, Werner Sa 20:00-22:00 Konzert Einzel am 19.10.  
So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 20.10.

1129027 **KIT Philharmonie**

Praktische Übung (PÜ)  
Deutsch  
Indlekofer, Nikolaus

### 13.3.2.6.1 Schwerpunkt 2 Theater

1130230 **Körper sprechen - Tanztheater als universelle Sprache**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 22.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Lang, Gabriela

1130196 **Theater - Theorie und Praxis**

Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10.  
Deutsch bis 03.02.  
2 SWS  
Akerlund, Laura

### 13.3.2.6.1 Schwerpunkt 3 Film

- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.  
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.  
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.  
 Geier, Michael
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
 Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Langewitz, Oliver

### 13.3.2.7 NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**  
Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.  
Scholl, Ina  
Hecht, Janina
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.  
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
Katarzyna
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stelzer, Volker
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**  
Projekt (PRO) Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.  
Deutsch Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.  
Gilliard, Monika Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.  
Scholl, Ina
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Meier, Michael
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**  
Projekt / Seminar (PJ/ Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.  
S) Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 23.03.  
2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.  
Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.

Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

### 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 -108 Einzel am 22.11.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 23.11.  
 2 SWS So 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.11.  
 Anibarro, Maribel
- 1130062 **Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)**  
 Seminar (S) Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 06.12.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 07.12.  
 2 SWS So 10:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 08.12.  
 Anibarro, Maribel
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
 Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
 Katarzyna
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**  
 Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.  
 2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.  
 Schwarz, Katja
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**  
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.  
 Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.  
 2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.  
 So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.  
 Schlötter, Peter
- 1130031 **Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit**  
 Block (B) Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -134 vom 18.10. bis 13.12.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Bock, Susanne
- 1130033 **Argumentation und konstruktive Gesprächsführung**  
 Block (B) Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 10.01.  
 Deutsch Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 11.01.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 17.01.  
 Bock, Susanne
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
 Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.  
 Deutsch  
 Richter-Kaupp, Silvia
- 1130030 **Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation**



- |         |   |   |
|---------|---|---|
|         | Block (B)   | Mo 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 16.12.                       |
|         | Deutsch   | Di 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 17.12.                       |
|         | 2 SWS   | Mi 10:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 18.12.                       |
|         | Essler, Heidrun   |   |
| 1130147 | <b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>                        |   |
|         | Seminar (S)   | Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.                |
|         | Scholl, Ina<br>Hecht, Janina  |   |
| 1130055 | <b>Sozialkompetenz: Do it!</b>  |   |
|         | Projekt (PRO)   | Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.                     |
|         | Deutsch   | Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.                     |
|         | Gilliard, Monika  | Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.                     |
|         | Scholl, Ina   |   |
| 1130091 | <b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>              |   |
|         | Seminar (S)   | Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.01.                    |
|         | Deutsch   | Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.01.                    |
|         | 2 SWS   | Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.01.                       |
|         | Schweizer, Adrian   |   |
| 1130268 | <b>Diesseits und jenseits der Klassik: Ludwig van Beethoven als Pionier Neuer Musik</b> |   |
|         | Seminar (S)   | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 08.01.     |
|         | 1 SWS   | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 15.01.     |
|         | Frisius, Rudolf   | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 22.01.     |
|         |   | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 29.01.     |
|         |   | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 05.02.     |
|         |   | Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 12.02.     |
| 1130072 | <b>Verhandeln &amp; Überzeugen</b>  |   |
|         | Seminar (S)   | Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 14.12. |
|         | Deutsch   | So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 15.12. |
|         | 2 SWS<br>Fuchs, Stefan  |   |
| 1130070 | <b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>                             |   |
|         | Block (B)   | Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 16.11. |
|         | Deutsch<br>Fuchs, Stefan  |   |
| 1130254 | <b>Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren</b>              |   |
|         | Seminar (S)   | Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.10.                     |
|         | 2 SWS   | Di 14:00-16:00 Einzel am 29.10.                                     |
|         | Gerbing, Chris  | Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11.                     |
|         |   | So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11.                     |
|         |   | Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.12.                     |
|         |   | So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.12.                     |
| 1130067 | <b>Moderation &amp; Interview</b>   |   |
|         | Seminar (S)   | Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12. |
|         | Deutsch   | So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12. |
|         | 2 SWS<br>Fuchs, Stefan  |   |
| 1130277 | <b>Die Kulturredaktion</b>  |   |

- |   |   |
|---|---|
| Übung (Ü)<br>Kastning, Matthias   | Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.<br>Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.  |
| <b>1130282 Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt</b>                 |   |
| Seminar (S)<br>Deutsch<br>2 SWS<br>Roser, Annette   | Fr 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 17.01.<br>Sa 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 18.01.<br>Mo 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 20.01.                   |
| <b>1130236 Design Thinking – Grundlagen in Theorie und Praxis</b>                                       |   |
| Vorlesung / Übung<br>(VÜ)<br>2 SWS<br>Redmann, Katrin   | Fr 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 13.12.<br>Sa 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 14.12.<br>Sa 09:00-18:00 SAP Walldorf Einzel am 18.01.                    |
| <b>1130345 Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung</b> |   |
| Seminar (S)<br>Deutsch<br>Budak, Violetta   | Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.<br>Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.<br>Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11. |

### 13.3.3.2 Kreativitätswerkstätten

- 1130230 **Körper sprechen - Tanztheater als universelle Sprache**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 22.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lang, Gabriela
- 1129032 **10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**  
 Seminar (S) Mi 15:45-18:00 20.40 SKY vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 H.-Desrue, Marie-Hélène
- 1130151 **FOTOGRAFIE: Eine eigene fotografisch Bildsprache entwickeln**  
 Projekt / Seminar (P)/ S) Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.  
 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.11.  
 2 SWS Do 14:00-17:30 Studio Einzel am 21.11.  
 Lorenz, Sven Do 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.  
 Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01.
- 1130182 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks**  
 Block (B) Fr 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 07.02.  
 Deutsch Sa 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 08.02.  
 2 SWS So 10:00-18:00 Festsaal Studentisches Kulturzentrum Einzel am 09.02.  
 Gallus, Bernhard
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.  
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.  
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.  
 Geier, Michael
- 1130115 **Wenn es dunkel ist - Nachtgeschichten**  
 Seminar (S) Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
 Deutsch Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.  
 2 SWS Fr 12:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 07.02.  
 Hoffmann, Sandra Sa 09:30-14:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 08.02.
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**  
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 23.11.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan

## 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 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,

## 13.4.2 Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**  
Seminar (S) Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Walter, Günter
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stelzer, Volker
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.  
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**  
Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.  
Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.  
Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130047 **More human than human? Vom Automaten zur Künstlichen Intelligenz**  
Seminar (S) Mi 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Deutsch  
2 SWS  
Galvani, Consuelo
- 1130205 **Business Anthropology – Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft**  
Seminar (S) Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.10.  
2 SWS Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.11.  
Sommer, Stephanie Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.11.  
Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 30.11.
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**  
Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Dütschke, Elisabeth
- 1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.01.  
Herlan, Thomas Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 24.01.  
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.01.  
Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 31.01.  
Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 01.02.

Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.02.

1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**

Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.  
Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.

1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**

Projekt / Seminar (PJ/  
S) Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.  
Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 23.03.  
2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.  
Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.  
2 SWS  
Tamm, Kaidi

- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.  
2 SWS  
Raileanu, Lilia

### 13.4.3 Baustein 2 - Doing Culture

- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**  
Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Akerlund, Laura
- 1130243 **Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft**  
Seminar (S) Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10.  
Deutsch Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 09.11.  
2 SWS Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 30.11.  
Grunow, Sonja Sa 10:00-17:00 Museum Einzel am 14.12.
- 1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**  
Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
Determann, Robert
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und  
Audiobearbeitung**  
Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.  
Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.  
Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.  
Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.

### 13.4.4 Baustein 3 - Medien & Ästhetik

- 1130143 **Grundlagen Journalismus**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 1130115 **Wenn es dunkel ist - Nachtgeschichten**  
Seminar (S) Fr 12:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
Deutsch Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.  
2 SWS Fr 12:00-18:00 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 07.02.  
Hoffmann, Sandra Sa 09:30-14:30 ZAK-BIB Rüppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 08.02.
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**  
Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**  
Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130277 **Die Kulturredaktion**  
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**  
Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.  
2 SWS Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.  
Kilanowski, Kerstin So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Langewitz, Oliver



5014100 **Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]**

Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS Do 09:45-11:15 20.30 0.14 vom 17.10. bis 06.02.  
Leßmöllmann, Annette

1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S) Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.  
Deutsch Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.  
Budak, Violetta Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11.

1130308 **Introduction to Film**

Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.  
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.

1130151 **FOTOGRAFIE: Eine eigene fotografisch Bildsprache entwickeln**

Projekt / Seminar (PJ/  
S) Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.  
Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.11.  
2 SWS Do 14:00-17:30 Studio Einzel am 21.11.  
Lorenz, Sven Do 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.  
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01.

### 13.4.5 Baustein 4 - Lebenswelten

- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**  
 Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.  
 Deutsch Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02.  
 2 SWS So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02.  
 Lehmann, Bianca
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
 Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.  
 Deutsch  
 Richter-Kaup, Silvia
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
 Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
 Katarzyna
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**  
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.  
 Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.  
 2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.  
 So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.  
 Schlötter, Peter
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stahl, Harald
- 1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.  
 Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.  
 2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.  
 Metzger, Sabine
- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**  
 Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.  
 Scholl, Ina  
 Hecht, Janina
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**  
 Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.  
 Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.  
 2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.  
 Kilanowski, Kerstin

- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.  
Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.  
Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130259 **Transhumanism**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 15.11.  
Englisch Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.01.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.02.  
Metzger, Sabine  
Myglas, Christine
- 1130459 **Menschenrechte – nur gut gedacht oder auch gut gemacht?**  
Seminar (S) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.  
Deutsch Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.  
2 SWS So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.12.  
Bott, Ingo  
Kohlhof, Maximilian
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.  
Deutsch  
2 SWS  
Dusseldorp, Marc
- 1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**  
Projekt / Seminar (PJ/ Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.  
S)  
2 SWS  
Tamm, Kaidi

## 13.4.6 Baustein 5 - Global Cultures

- 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**  
Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.  
Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.  
Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.  
2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.  
Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.  
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.  
Schmidt, Patrick
- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**  
Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Jubara, Annett
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.  
2 SWS  
Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**  
Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.  
S)  
Englisch  
2 SWS  
Benaissa, Aïssam  
Zaremba, Swenja
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the ‘Planet of Slums’**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.  
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.  
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**  
Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.  
Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.  
2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
Said, Salam Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**

- Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.  
Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**  
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.  
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.  
Jungmann, Maximilian
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**  
Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.  
Heine, Thomas
- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**  
Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.  
2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.  
Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**  
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.  
Pallien, Thomas
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**  
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.  
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
- 1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**  
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Stutz, Suzan

## 13.5 Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

### 13.5.1 Grundlagenmodul

1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**

Projekt / Seminar (PJ/ S)	Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03. Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 23.03.
2 SWS	Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.
Beecroft, Richard Bott, Ines	Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03. Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03. Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03. Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03. Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

## 13.5.2 Wahlmodul

### 13.5.2.1 Baustein: Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 1731210 **Freiburg: CircularCITY - Eine Geschichte von Morgen (Bava)**  
Projekt (PRO) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
5 SWS  
Bava, Henri  
Gerstberger, Susanne
- 1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Tamm, Kaidi

### 13.5.2.2 Baustein: Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stelzer, Volker
- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Karl, Ute
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**  
Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Dütschke, Elisabeth
- 2581995 **Life Cycle Assessment**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Schultmann, Frank  
Maier, Marina



### 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 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.  
Scholl, Ina  
Hecht, Janina
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
Schubert-Panecka,  
Katarzyna
- 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**  
Projekt (PRO) Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.  
Deutsch Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.  
Gilliard, Monika Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.  
Scholl, Ina
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.  
Deutsch  
2 SWS  
Dusseldorf, Marc
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.  
Deutsch  
Richter-Kaup, Silvia
- 1130307 **Working Less Means Doing More**  
Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.01.  
Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 25.01.  
Vetrovcova, Martina  
Jungmann, Maximilian

### 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 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.  
 2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.  
 Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.  
 Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**  
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Kämpf, Charlotte
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stahl, Harald
- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**  
 Projekt / Seminar (PJ/ Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.  
 S)  
 2 SWS  
 Raileanu, Lilia
- 2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**  
 Vorlesung / Übung Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ETI vom 14.10. bis 03.02.  
 (VÜ)  
 2 SWS  
 Walz, Rainer
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**  
 Projekt / Seminar (PJ/ Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.  
 S) Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 23.03.  
 2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.  
 Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
 Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.

Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.  
Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.  
Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**

Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.  
2 SWS  
Tamm, Kaidi

1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**

Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.  
Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.

1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Fuchs, Stefan

1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**

Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.  
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.  
Jungmann, Maximilian

### 13.5.3 Vertiefungsmodul

1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.  
Baumgärtner, Volkmar Sa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.

1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**

Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Tamm, Kaidi

## 13.6 Qualifikationsmodule am ZAK

### 13.6.1 DaLi - Data Literacy

- 11300340 **Ringvorlesung: Data Literacy**  
 Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 vom 23.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Mielke, Christine  
 Schneider, Ralf
- 24018 **Datenschutzrecht**  
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 17.10. bis 06.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Marsch, Nikolaus
- 6020231 **Datenbanksysteme**  
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:45 20.40 SKY 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 1 SWS  
 Wursthorn, Sven
- 1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**  
 Seminar (S) Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.  
 Deutsch Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.  
 Budak, Violetta Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11.
- 5011015 **Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung**  
 Vorlesung (V) Do 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Haupt, Andreas
- 2151643 **Seminar Data-Mining in der Produktion**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lanza, Gisela
- 6232901 **Empirische Daten im Verkehrswesen**  
 Vorlesung / Übung Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 14.10. bis 03.02.  
 (VÜ)  
 2 SWS  
 Kagerbauer, Martin
- 2550550 **Analyse multivariater Daten**  
 Vorlesung (V) Mi 15:45-17:15 20.30 -01.12 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Grothe, Oliver
- 2511000 **Programmieren I: Java**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.

Deutsch  
3 SWS  
Zöllner, Johann Marius

## 13.6.2 DiMa - Diversity Management

- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
Seminar (S) Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.  
Deutsch  
Richter-Kaup, Silvia
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
Katarzyna
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.  
Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.  
Schmidt, Patrick
- 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**  
Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.  
Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.  
2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.  
Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.
- 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**  
Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.  
2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.  
Schwarz, Katja
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.  
Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.  
2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.  
Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130203 **Body Language and your Voice - Impact on your Career**  
Seminar (S) Fr 11:30-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 17.01.  
Englisch Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 18.01.  
2 SWS So 09:30-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 19.01.  
Kilanowski, Kerstin
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**  
Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.  
Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.  
2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
Said, Salam Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**  
Projekt / Seminar (PJ/ S) Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.  
Englisch

2 SWS  
Benaissa, Aissam  
Zaremba, Swenja

1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**

Block (B) Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.02.  
Deutsch Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02.  
2 SWS So 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.02.  
Lehmann, Bianca

1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**

Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.  
Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.

1130459 **Menschenrechte – nur gut gedacht oder auch gut gemacht?**

Seminar (S) Fr 15:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.  
Deutsch Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.12.  
2 SWS So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.12.  
Bott, Ingo  
Kohlhof, Maximilian

1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**

Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.  
Pallien, Thomas

1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**

Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.  
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.

1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.  
Heine, Thomas

1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**

Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.  
2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.  
Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.

1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**

Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Stutz, Suzan



### 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 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,

#### 1130273 **Die Zukunft der europäischen Stadt**

Seminar (S) Fr 09:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.12.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.01.  
 Galvani, Consuelo Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.01.

#### 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**

Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jubara, Annett

#### 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**

Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.  
 S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Benaissa, Aissam  
 Zarembo, Swenja

### 13.6.4 FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

#### 1127330 **Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**

Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 09.11.  
 Deutsch So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 10.11.  
 2 SWS Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 30.11.  
 Schlötter, Peter So 09:00-18:00 50.41 Raum -108 Einzel am 01.12.

#### 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**

Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
 2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
 Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
 Katarzyna

#### 1130183 **Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten**

Seminar (S) Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 31.01.  
 2 SWS Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.02.  
 Schwarz, Katja

#### 2109035 **Arbeitswissenschaft I: Ergonomie**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 04.12.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 05.12.  
 2 SWS  
 Deml, Barbara

#### 2109036 **Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 17.10. bis 06.02.  
 2 SWS  
 Deml, Barbara

#### 1130091 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**

Seminar (S) Do 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 09.01.  
 Deutsch Fr 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.01.  
 2 SWS Mo 09:00-18:00 50.41 145/146 Einzel am 27.01.  
 Schweizer, Adrian

#### 2545001 **Entrepreneurship**

Vorlesung (V) Mo 15:45-19:00 10.91 Redt. vom 14.10. bis 02.12.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Terzidis, Orestis

#### 1130282 **Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt**

Seminar (S) Fr 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 17.01.  
 Deutsch Sa 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 18.01.  
 2 SWS Mo 09:30-17:00 50.41 145/146 Einzel am 20.01.  
 Roser, Annette

#### 1130205 **Business Anthropology – Feldforschung in Arbeitswelten der Zukunft**

Seminar (S) Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 26.10.  
 2 SWS Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 09.11.  
 Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 23.11.

- Sommer, Stephanie      Sa 09:15-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 30.11.
- 1130236 **Design Thinking – Grundlagen in Theorie und Praxis**  
 Vorlesung / Übung      Fr 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 13.12.  
 (VÜ)                      Sa 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 14.12.  
 2 SWS                      Sa 09:00-18:00 SAP Walldorf Einzel am 18.01.  
 Redmann, Katrin
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**  
 Seminar (S)              Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan
- 1130284 **Industrie 4.0 - Auswirkungen für den Mittelstand**  
 Seminar (S)              Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 17.01.  
 Herlan, Thomas        Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 24.01.  
                                  Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 25.01.  
                                  Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 31.01.  
                                  Sa 10:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 01.02.  
                                  Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.02.
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**  
 Seminar (S)              Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.  
 Englisch                  Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.  
 2 SWS                      Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
 Said, Salam              Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**  
 Seminar (S)              Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.  
 Heine, Thomas
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**  
 Seminar (S)              Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.  
 2 SWS                      Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.  
                                  So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.  
 Vetrovcova, Martina  
 Jungmann, Maximilian
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
 Seminar (S)              Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 14.10. bis 16.12.  
 Deutsch  
 Richter-Kaupp, Silvia

### 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 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
 Englisch Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.  
 2 SWS  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline  
 u.a.,
- 1130138 **Intercultural Communications: USA and Germany**  
 Seminar (S) Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.  
 Englisch Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.11.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.11.  
 Schmidt, Patrick
- 1130163 **European-Arab Trade Relations: An Obstacle to or Engine for Socioeconomic Development?**  
 Seminar (S) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.01.  
 Englisch Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.  
 2 SWS Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.01.  
 Said, Salam Sa 10:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
 Block (B) Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 02.11.  
 Deutsch So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 03.11.  
 2 SWS Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -134 Einzel am 14.12.  
 Osh, Moustafa So 09:00-12:30 50.41 Raum -134 Einzel am 15.12.
- 1130214 **Russische Kulturgeschichte zwischen Ost und West**  
 Seminar (S) Fr 09:45-13:00 20.30 0.19 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Jubara, Annett
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
 Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga
- 1130283 **Intercultural Online Debates – Virtual Exchange**  
 Projekt / Seminar (PJ/ Sa 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.  
 S)  
 Englisch  
 2 SWS  
 Benaissa, Aissam  
 Zarembo, Swenja

- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.  
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.  
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,
- 1130084 **Interkulturelle Kommunikation: Japan**  
Seminar (S) Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 18.10.  
2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 29.11.  
Postert, Michael Sa 09:00-17:30 50.41 145/146 Einzel am 30.11.
- 1130304 **Interkulturelle Kompetenz, Blickpunkt Indien - Eine Einführung in die indische Wirtschaftskultur aus deutscher Perspektive**  
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.12.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12.  
Pallien, Thomas
- 1130233 **China: Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz**  
Seminar (S) Fr 14:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.  
Xiong, Yan So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**  
Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.  
Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.  
Jungmann, Maximilian
- 1130153 **Interkulturelles Marketing in China – zwei Welten in einem Produkt vereinen**  
Seminar (S) Do 15:45-17:15 30.28 SR 3 Raum 005 vom 24.10. bis 06.02.  
Heine, Thomas
- 1130310 **China – woher kommst Du und wohin gehst Du?**  
Seminar (S) Fr 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11.  
2 SWS Sa 09:30-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11.  
Meyer, Stefanie Liliane So 09:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.
- 1130244 **Islam und Moderne – Anpassung wider Willen?**  
Seminar (S) Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Stutz, Suzan

## 13.6.6 MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

- 5014200 **Mediengeschichte [MeWi]**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Böhn, Andreas
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1130067 **Moderation & Interview**  
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12.  
 Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12.  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**  
 Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Akerlund, Laura
- 1130143 **Grundlagen Journalismus**  
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**  
 Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 23.11.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.  
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.  
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.  
 Geier, Michael
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**

- Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Petroll, Wolfgang
- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 5014200T **Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]**  
U  
Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 4.45 vom 18.10. bis 07.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Gellai, Szilvia  
Böhn, Andreas
- 1130277 **Die Kulturredaktion**  
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**  
Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.  
2 SWS Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.  
Kilanowski, Kerstin So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1127301 **Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft**  
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 10.81 HS 93 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,
- 1130276 **Slums on screen: world cinema, documentary film and the 'Planet of Slums'**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 15.11.  
Englisch Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 16.11.  
Krstic, Igor So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 17.11.
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Langewitz, Oliver
- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**  
Projekt / Seminar (PJ/ Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.  
S)  
2 SWS  
Raileanu, Lilia
- 1130308 **Introduction to Film**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.  
Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.

2 SWS  
 Krstic, Igor  
 So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.

1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**

Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.  
 2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.  
 Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.  
 Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.  
 Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.

1130345 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**

Seminar (S) Fr 11:30-18:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.11.  
 Deutsch Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.11.  
 Budak, Violetta Sa 09:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 23.11.

1130309 **Campusradio Autumn Camp**

Seminar (S) Fr 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.10.  
 1 SWS Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.10.  
 Kastning, Matthias

1130280 **Kulturmanagement und Kulturpolitik: Aufgaben – Strukturen - Perspektiven**

Seminar (S) Fr 13:00-16:15 20.40 R124 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.  
 Determann, Robert



### 13.6.6.1 Schwerpunkt Radio

- 1130143 **Grundlagen Journalismus**  
Seminar (S) Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 1130067 **Moderation & Interview**  
Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 07.12.  
Deutsch So 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 08.12.  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 1130277 **Die Kulturredaktion**  
Übung (Ü) Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.  
Kastning, Matthias Mi 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
- 1130149 **Audiokreativwerkstatt**  
Seminar (S) Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der KIT-BIB Geb. 30.51 Einzel am 23.11.  
Deutsch  
2 SWS  
Fuchs, Stefan
- 1130151 **FOTOGRAFIE: Eine eigene fotografisch Bildsprache entwickeln**  
Projekt / Seminar (PJ/ Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10.  
S) Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.11.  
2 SWS Do 14:00-17:30 Studio Einzel am 21.11.  
Lorenz, Sven Do 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.12.  
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01.
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**  
Seminar (S) Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.  
2 SWS Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.  
Kilanowski, Kerstin So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
- 1130260 **Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung**  
Seminar (S) Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.  
2 SWS Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.  
Drixler, Nils Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.  
Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.  
Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.
- 1130309 **Campusradio Autumn Camp**  
Seminar (S) Fr 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.10.  
1 SWS Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.10.  
Kastning, Matthias
- 5014210 **Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Fortgeschritten (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]**  
Übung (Ü) Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 09.11.  
Deutsch So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 10.11.  
2 SWS Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 25.01.  
Breitkopf, Benjamin So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 26.01.

5014211	<b>Mediengestaltung: Video-Werkstatt - Grundlagen (in Kooperation mit Campus-Radio) [alt: MG; neu: MeGe]</b>	
	Übung (Ü)	Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 02.11.
	Deutsch	So 09:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 03.11.
	2 SWS	Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 18.01.
	Breitkopf, Benjamin	So 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 19.01.

### 13.6.7 MTF - Musik-Theater-Film

1130201	<b>Konfliktsensibler Journalismus</b>	
	Seminar (S)	Fr 11:30-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 24.01.
	2 SWS	Sa 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 25.01.
	Kilanowski, Kerstin	So 09:30-17:00 50.41 Raum -108 Einzel am 26.01.
1130143	<b>Grundlagen Journalismus</b>	
	Seminar (S)	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 14.10. bis 03.02.
	Deutsch	
	2 SWS	
	Fuchs, Stefan	
1130308	<b>Introduction to Film</b>	
	Seminar (S)	Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.11.
	2 SWS	Sa 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 23.11.
	Krstic, Igor	So 09:00-17:15 50.41 Raum -133 Einzel am 24.11.
1130260	<b>Podcasts – das Format des Smartphone-Zeitalters. Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung</b>	
	Seminar (S)	Fr 16:00-19:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 22.11.
	2 SWS	Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 23.11.
	Drixler, Nils	Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 07.12.
		Sa 10:00-15:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 11.01.
		Sa 10:00-13:00 KIT-BIB CS R 303.2 Einzel am 18.01.

### 13.6.7.1 Schwerpunkt 1 Musik

- 1130268 **Diesseits und jenseits der Klassik: Ludwig van Beethoven als Pionier Neuer Musik**  
 Seminar (S) Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 08.01.  
 1 SWS Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 15.01.  
 Frisius, Rudolf Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 22.01.  
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 29.01.  
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 05.02.  
 Mi 16:00-17:30 Volkshochschule Karlsruhe R 201 Einzel am 12.02.
- 1130232 **"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation**  
 Seminar (S) Sa 15:00-16:30 Einzel am 19.10.  
 2 SWS Sa 15:00-16:30 Einzel am 23.11.  
 Reinhold, Günter Sa 15:00-16:30 Einzel am 14.12.  
 Kuen, Michael Sa 15:00-16:30 Einzel am 25.01.  
 Sa 15:00-16:30 Einzel am 15.02.  
 Sa 15:00-16:30 Einzel am 07.03.
- 1129030 **Jazzchor am KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Kehl, Hannes
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Heitz, Hubert  
 Westerhaus, Malte
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**  
 Praktische Übung (PÜ) Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.10.  
 Deutsch Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 14.10. bis 03.02.  
 Heitz, Hubert Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.01.  
 Westerhaus, Malte
- 1130027 **KIT Big Band**  
 Praktische Übung (PÜ) Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 Hellstern, Günter
- 1129025 **KIT Konzertchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1129026 **KIT Kammerchor**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 17.10. bis  
 Deutsch 06.02.  
 Indlekofer, Nikolaus
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT**  
 Praktische Übung (PÜ) Do 19:00-22:15 30.22 Gaede Einzel am 10.10.  
 Deutsch Do 19:00-22:15 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 10.10.  
 Drewelius, Tobias Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 19:30-22:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 17.10. bis 06.02.

**1130025 Kammerorchester des KIT**

Praktische Übung (PÜ) Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10.  
 Deutsch Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10.  
 Köhnlein, Dieter Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 15.10. bis 04.02.

**1130028 Uni Tanzorchester**

Praktische Übung (PÜ) Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 Klomp, Carsten

**1130026 Studio Vocale - Chorprojekt**

Praktische Übung (PÜ) Sa 11:00-20:00 Geb. 50.20 R 003 Einzel am 05.10.  
 Deutsch So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 06.10.  
 Pfaff, Werner Sa 20:00-22:00 Konzert Einzel am 19.10.  
 So 20:00-22:00 Konzert Einzel am 20.10.

**1129027 KIT Philharmonie**

Praktische Übung (PÜ)  
 Deutsch  
 Indlekofer, Nikolaus

### 13.6.7.2 Schwerpunkt 2 Theater

**1130230 Körper sprechen - Tanztheater als universelle Sprache**

Seminar (S) Di 17:30-19:00 Klauprechtstraße 17 76133 KA vom 22.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Lang, Gabriela

**1130196 Theater - Theorie und Praxis**

Seminar (S) Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 21.10. bis  
 Deutsch 03.02.  
 2 SWS  
 Akerlund, Laura

### 13.6.7.3 Schwerpunkt 3 Film

- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
 Block (B) Fr 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.  
 Deutsch Sa 09:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.  
 2 SWS So 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.  
 Geier, Michael
- 1130267 **Propaganda und Dokumentarfilm: Filmgenres im Vergleich**  
 Seminar (S) Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1130265 **Filme über FILM: Filmemachen und Filmemacher in Spielfilmen**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1130257 **Grundbegriffe der Filmanalyse, in neueren Filmen von David Lynch**  
 Seminar (S) Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Petroll, Wolfgang
- 1100003 **Klappe auf! Wie entsteht ein Kurzfilm?**  
 Seminar (S) Fr 15:45-17:15 20.30 -01.11 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Langewitz, Oliver

### 13.6.8 NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**  
Seminar (S) Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 16.10. bis 05.02.  
Scholl, Ina  
Hecht, Janina
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar**  
Seminar (S) Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 03.02.  
2 SWS Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 04.02.  
Schubert-Panecka, Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 05.02.  
Katarzyna
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
Seminar (S) Mi 08:30-10:00 30.28 SR 4 Raum 004 vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Stelzer, Volker
- 1130197 **MY DAYS FOR FUTURE: Selbstexperiment Nachhaltigkeit**  
Seminar (S) Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 15.10. bis 14.01.  
2 SWS Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 08.11.  
Baumgärtner, Volkmarsa 09:00-17:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) Einzel am 01.02.
- 1130215 **Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?**  
Seminar (S) Di 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 22.10. bis 03.12.  
Englisch  
2 SWS  
Pak, Olga
- 5155 **Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen**  
Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 17.10. bis 06.02.  
2 SWS  
Meier, Michael
- 1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**  
Projekt (PRO) Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10.  
Deutsch Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11.  
Gilliard, Monika Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.02.  
Scholl, Ina
- 1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**  
Seminar (S) Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 30.11.  
2 SWS Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 14.12.  
Hermuth- Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -109 Einzel am 18.01.  
Kleinschmidt, Kerstin Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -133 Einzel am 01.02.
- 1130302 **Concepts of Nature from Antiquity to Biomimicry**  
Seminar (S) Fr 14:00-19:30 50.41 Raum -133 Einzel am 06.12.  
Englisch Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.01.  
2 SWS So 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 12.01.  
Metzger, Sabine

- 22603 **Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS  
Abbt-Braun, Gudrun
- 2581962 **Emissionen in die Umwelt**  
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Karł, Ute
- 6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**  
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 16.10. bis 05.02.  
2 SWS  
Kämpf, Charlotte
- 1130288 **Wer verändert die Welt? Akzeptanz für gesellschaftliche Transformationsprozesse - am Beispiel Energiewende**  
Seminar (S) Fr 11:30-13:30 20.30 -01.08 vom 25.10. bis 07.02.  
2 SWS  
Dütschke, Elisabeth
- 2581995 **Life Cycle Assessment**  
Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Schultmann, Frank  
Maier, Marina
- 1731210 **Freiburg: CircularCITY - Eine Geschichte von Morgen (Bava)**  
Projekt (PRO) Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LUG vom 17.10. bis 06.02.  
Deutsch  
5 SWS  
Bava, Henri  
Gerstberger, Susanne
- 2521547 **Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)**  
Vorlesung / Übung (VÜ) Mo 17:30-19:00 11.10 Kl. ET1 vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS  
Walz, Rainer
- 1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2020**  
Projekt / Seminar (P/S) Mo 09:00-22:00 30.95 SR A und B Einzel am 23.03.  
S) Mo 14:00-22:00 30.95 Foyer (Audimax ) Einzel am 23.03.  
2 SWS Mo 14:00-22:00 30.95 Audimax Einzel am 23.03.  
Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
Beecroft, Richard Di 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 24.03.  
Bott, Ines Di 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 24.03.  
Di 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 24.03.

Di 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.15 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.09 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.12 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.04/0.06 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.16 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.13 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.08 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.11 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 - 01.25 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 -01.17 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.19 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.30 0.14 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 Einzel am 26.03.

- 1130316 **Denkweisen der Nachhaltigkeit: auf den Spuren von Pionieren des Wandels**  
 Seminar (S) Mo 09:00-13:00 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) 14tgl. vom 21.10. bis 16.12.  
 2 SWS  
 Tamm, Kaidi
- 1130259 **Transhumanism**  
 Seminar (S) Fr 14:00-19:30 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 15.11.  
 Englisch Fr 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.01.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.02.  
 Metzger, Sabine  
 Myglas, Christine
- 1130303 **Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit**  
 Seminar (S) Do 17:30-19:45 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 17.10. bis 16.01.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Dusseldorf, Marc
- 1130315 **Verwenden statt verschwenden - wie viel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Müllreduzierung mit dem Amt für Abfallwirtschaft**  
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Mi 09:00-10:30 Zukunftsraum (Rintheimer Str. 46) vom 23.10. bis 05.02.  
 2 SWS



Tamm, Kaidi

- 1130261 **Motivating action on climate change: recent campaigns and their impacts**  
 Projekt / Seminar (PJ/ S) Di 10:00-14:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 u.V. vom 05.11. bis 10.12.  
 2 SWS  
 Raileanu, Lilia
- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**  
 Seminar (S) Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Walter, Günter
- 1130314 **Landwirtschaft und Ernährung im Wandel zu mehr Nachhaltigkeit**  
 Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -109 Einzel am 25.01.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 07.02.  
 Schmidt, Nicole Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 08.02.
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe: Natur - Ästhetik - Ökologie**  
 Seminar (S) Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 15.10. bis 04.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Stahl, Harald
- 1130167 **„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden.**  
 Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 -01.08 vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Fuchs, Stefan
- 1130301 **Diplomat for a Day: The Santiago Climate Change Conference**  
 Seminar (S) Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 Einzel am 30.11.  
 2 SWS Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 07.12.  
 Vetrovcova, Martina So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 Einzel am 12.01.  
 Jungmann, Maximilian
- 1130236 **Design Thinking – Grundlagen in Theorie und Praxis**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Fr 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 13.12.  
 Sa 09:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 14.12.  
 2 SWS Sa 09:00-18:00 SAP Walldorf Einzel am 18.01.  
 Redmann, Katrin
- 1130307 **Working Less Means Doing More**  
 Seminar (S) Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.01.  
 2 SWS Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 24.01.  
 Vetrovcova, Martina Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 Einzel am 25.01.  
 Jungmann, Maximilian

## 13.7 Öffentliche Wissenschaft

- 1100001 **Jean Monnet Keynote Lecture - Brexit: Quo vadis UK?**  
 Sonstige (sonst.) Mo 18:00-19:30 NTI-HS Geb. 30.10 Einzel am 21.10.  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline
- 1100004 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit - Keynote Speech am Eröffnungsabend**  
 Sonstige (sonst.) Mo 18:00-20:00 Audimax Geb. 30.95 Einzel am 23.03.  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline

## 13.8 Colloquium Fundamentale

- 1130061 **Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“: Reloaded – Neue Perspektiven auf die Energiespeicherung von morgen**  
 Sonstige (sonst.) Do 17:15-20:00 30.10 NTI vom 17.10. bis 30.01.  
 Deutsch Do 17:15-20:00 30.10 NTI vom 17.10. bis 30.01.  
 diverse Dozenten, Do 17:15-20:00 30.10 NTI vom 24.10. bis 16.01.

## 13.9 Internationales Forum am ZAK

- 1130051 **Internationales Forum: Fokus China**  
 Veranstaltung  
 (Veranst.)  
 Deutsch  
 Robertson-von Trotha,  
 Caroline

## 13.10 Sonstiges

- 1130060 **KIT im Rathaus. Das Zentrum "Klima und Umwelt" stellt sich vor**  
 Sonstige (sonst.) Mi 18:30-20:00 Karlsruher Rathaus am Marktplatz Bürgersaal 1. OG Einzel am 29.01.  
 Deutsch  
 u.a.,
- 1188006 **Karlsruher Tusculum: Herrschaftswechsel und das Ende einer Dynastie: Caligula – Claudius – Nero**  
 Seminar (S) Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 04.10.  
 Petroll, Wolfgang Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.10.  
 Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 18.10. bis 29.11.  
 Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 06.12.
- 1188004 **Traumfabrik: 10 Jahre Traumfabrik 2010 - 2020 - Traumfabrik #18/2019-20**  
 Seminar (S) So 15:00-17:00 SCHAUBURG Marienstraße 16 vom 20.10. bis 02.02.  
 Petroll, Wolfgang

## 14 Sprachenzentrum (STK)

### 14.1 Englisch

#### 14.1.1 GER A2

293 **English A2:Elementary 2**

Kurs (Ku)

Englisch

2 SWS

291 **English A2:Elementary 1**

Kurs (Ku)

Englisch

2 SWS

**14.1.2 GER B1**

- 2913     **English B1:Engineering a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2915     **English B1: Engineering b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 295      **English B1: Intermediate 1a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 297      **English B1: Intermediate 1b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 299      **English B1: Intermediate 2a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2911     **English B1:Intermediate 2b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2917     **English for Work B1a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2925     **Brush up your Grammar**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2921     **English in Everyday Situations a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2923     **English in Everyday Situations b**  
Kurs (Ku)  
Englisch

2 SWS

2919 **English for work B1b**

Kurs (Ku)

Englisch

2 SWS

2927 **English B1: Intermediate 2 (Intensiv KW 39/40)**

Kurs (Ku)

Englisch

2 SWS

**14.1.3 GER B2**

- 2929 **Business Leadership B2**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2931 **Business Studies B2**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2960 **English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW 40/41)**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2950 **English B2:Upper Intermediate a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2952 **English B2: Upper Intermediate b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2954 **English B2:Upper Intermediate c**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2956 **English B2: Upper Intermediate d**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2935 **English B2: Engineering a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2937 **English B2: Engineering b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2939 **English for Work B2 a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS

- 2941     **English for Work B2 b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2943     **English for Work B2 c**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2949     **English B2: Science**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2945     **Intercultural Communication B2**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2933     **Discussion & Debate B2**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2958     **Writing Skills B2**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2947     **Englisch B2:Science&Technology**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

**14.1.4 GER B2/C1****2970 TOEFL iBT Preparation b (Compact)**

Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS

**2968 TOEFL iBT Preparation a**

Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS

**2962 Grammar in Context**

Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS

**2964 Effective Presentations**

Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS

**2966 English for Architecture**

Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS



**14.1.5 GER C1**

- 2979     **Business Leadership C1**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 29104    **English C1: Advanced (Intensiv KW 39)**  
Kurs  
Englisch  
2 SWS
- 2981     **Business Studies 2 C1**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 29102    **Scientific Writing C1b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2983     **Discussion & Debate C1**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2985     **English C1: Advanced a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2987     **English C1: Advanced b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2989     **English C1: Advanced c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2993     **English for Engineers C1b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2+Zusatzarbeit SWS
- 29106    **English for Work C1 (Intensiv KW40-41)**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS

- 2991      **English for Engineers C1a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2+Zusatzarbeit SWS
- 2995      **English for Work C1a**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2997      **English for Work C1b**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2999      **Intercultural Communication C1**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 29100     **Issues in Science & Technology**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2+Zusatzarbeit SWS
- 29101     **Scientific Writing C1a**  
Kurs  
Englisch  
2 SWS

### 14.1.6 GeR C2

- 29108     **English C2: Proficiency 1**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 29110     **English C2: Proficiency 2**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS

## 14.2 Französisch

### 14.2.1 GER A1

- 2900083 **Französisch 1a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900079 **Französisch 1b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900074 **Französisch 1c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900078 **Französisch 1d**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900081 **Französisch 1e**  
Kurs (Ku)  
Englisch  
2 SWS
- 2900089 **Französisch 1f**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS
- 2900075 **Französisch 2a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900107 **Französisch 2b**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS
- 2900076 **Französisch 3**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900108 **Französisch für alle Fälle b**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS
- 2900077 **Französisch 4**

Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS

### 14.2.2 GER A2

2900084 **Französisch 5**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

2900085 **Französisch 6**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

2900087 **Französisch für alle Fälle b**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS

2900086 **Französisch 7/8**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS

### 14.2.3 GER B1

2900091 **Fit für Frankreich a**  
Kurs (Ku)  
3 SWS

2900093 **Fit für Frankreich b**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
3 SWS

2900133 **Französisch lesen, schreiben u. sprechen**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
3 SWS

2900092 **Französisch für alle Fälle a**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
2 SWS

### 14.2.4 GER B2

- 2900096 **Französisch interaktiv**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
3 SWS
- 2900134 **Aktuelle Themen**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
3 SWS
- 2900098 **Französisch für Business u.Marketing**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

### 14.2.5 GER B2/C1

- 2900095 **Diskussion und Textproduktion**  
Kurs (Ku)  
Französisch  
3 SWS

## 14.3 Spanisch

### 14.3.1 GER A1

2900110 **Spanisch 1a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900112 **Spanisch 1c**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900117 **Spanisch 1h**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900115 **Spanisch 1f**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900111 **Spanisch 1b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900121 **Spanisch 1l**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900113 **Spanisch 1d**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900114 **Spanisch 1e**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900118 **Spanisch 1i**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900122 **Spanisch 1m**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900119 **Spanisch 1j**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900120 **Spanisch 1k**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900116 **Spanisch 1g**

Kurs (Ku)  
2 SWS

**14.3.2 GER A2**

- 2900123 **Spanisch 2a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900124 **Spanisch 2b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900125 **Spanisch 2c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900127 **Spanisch 2d**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900128 **Spanisch 2e**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900129 **Spanisch 2f**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900130 **Spanisch 2g**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900131 **Spanisch 2h**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900141 **Spanisch 3a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900143 **Spanisch 3b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900140 **Spanisch 3c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900148 **Spanisch 3d**  
Kurs (Ku)  
2 SWS



- 2900149 **Spanisch 3e**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900151 **Spanisch rápido 1a**  
Kurs (Ku)  
4 SWS
- 2900152 **Spanisch rápido 1b**  
Kurs (Ku)  
4 SWS
- 2900153 **Spanisch rápido 1c**  
Kurs (Ku)  
4 SWS

### 14.3.3 GER B1

- 2900160 **Spanisch 4a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900161 **Spanisch 4b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900162 **Spanisch 4c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
Caneque, Pilar
- 2900163 **Spanisch 5a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
Caneque, Pilar
- 2900164 **Spanisch 5b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900167 **Spanisch rápido 2a**  
Kurs (Ku)  
4 SWS
- 2900168 **Spanisch rápido 2b**  
Kurs (Ku)  
4 SWS

### 14.3.4 GER B2

- 2900170 **Spanisch Grámatica**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900173 **Auslands-Vorbereitungskurs**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio B2) offizielles Spanisch-Dipl.**  
Kurs (Ku)  
3 SWS
- 2900180 **Mejora tu habla!**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900181 **Perfecciona tu español**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

### 14.3.5 GER C1

- 2900171 **Temas de actualidad ( conversación )**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900172 **Intercultural**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

## 14.4 Arabisch

### 14.4.1 GER A1

- 2900101 **Arabisch 1**  
Kurs (Ku)  
2 SWS  
Khalil, Alaa
- 2900102 **Arabisch 2**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
2 SWS  
Khalil, Alaa
- 2900104 **Arabisch 3**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
2 SWS  
Khalil, Alaa

## 14.5 Chinesisch

- 2900190 **Chinesisch 1a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900191 **Chinesisch 1b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900192 **Chinesisch 1c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900194 **Chinesisch 1d**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900229 **Chinesisch 1e**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900195 **Chinesisch 2a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900196 **Chinesisch 2b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900031 **Chinesisch 2c**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900198 **Chinesisch 3 a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS
- 2900205 **Chinesisch 3b**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
2 SWS
- 2900199 **Chinesisch 4 a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

## 14.6 Italienisch

### 14.6.1 GER A1

2900200 **Italienisch 1a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900202 **Italienisch 1c**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900204 **Italienisch 1e**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900203 **Italienisch 1d**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900201 **Italienisch 1b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900206 **Italienisch 1f**

Kurs (Ku)  
2 SWS

### 14.6.2 GER A2

2900211 **Italienisch 2b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900214 **Italienisch 2c**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900210 **Italienisch 2a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

### 14.6.3 GER B1

2900212 **Italienisch 3**

Kurs (Ku)

2 SWS

### 14.6.4 GER B2

2900215 **Italienisch 4**

Kurs (Ku)

2 SWS

## 14.7 Japanisch

2900220 **Japanisch 1a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900221 **Japanisch 1b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900222 **Japanisch 1c**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900225 **Japanisch 1d**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900235 **Japanisch 1e**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900234 **Japanisch 1f**

Kurs (Ku)

2900223 **Japanisch 2a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900224 **Japanisch 2b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900233 **Japanisch 2c**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900228 **Japanisch 3a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900232 **Japanisch 3b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900236 **Japanisch 6**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900230 **Japanisch 4**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900231 **Japanisch 5**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
2 SWS

## 14.8 Latein

2900216 **Latein1**  
Kurs (Ku)  
4 SWS

## 14.9 Niederländisch

### 14.9.1 GER A1

2900241 **Niederländisch 1a**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

2900242 **Niederländisch 1b**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

### 14.9.2 GER A2

2900240 **Niederländisch 2**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

## 14.10 Polnisch

### 14.10.1 GER A1

2900217 **Polnisch 1**  
Kurs (Ku)  
2 SWS

2900218 **Polnisch 2**  
Kurs (Ku)  
2 SWS



## 14.11 Portugiesisch

### 14.11.1 GER A1

2900250 **Portugiesisch 1a**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900251 **Portugiesisch 1b**

Kurs (Ku)

2 SWS

2900255 **Latein 2**

Kurs (Ku)

4 SWS

2900252 **Portugiesisch 2**

Kurs (Ku)

2 SWS

### 14.11.2 GER A2

2900253 **Portugiesisch 3**

Kurs (Ku)

2 SWS

### 14.11.3 GER B1

2900254 **Chinesisch 4b**

Kurs (Ku)

2 SWS

## 14.12 Russisch

### 14.12.1 GER A1

2900260 **Russisch 1a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900261 **Russisch 1b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900262 **Russisch 1c**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900266 **Russisch 1d**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900267 **Russisch 2a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900268 **Russisch 2b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

### 14.12.2 GER A2

2900271 **Russisch 4**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900270 **Russisch 3**

Kurs (Ku)  
2 SWS

## 14.13 Schwedisch

### 14.13.1 GER A1

2900280 **Schwedisch 1a**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900281 **Schwedisch 1b**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900282 **Schwedisch 1c**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900285 **Schwedisch 1d**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900287 **Japanisch 1h**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900283 **Schwedisch 2**

Kurs (Ku)  
2 SWS

2900284 **Japanisch 1g**

Kurs (Ku)  
2 SWS

### 14.13.2 GER A2

2900286 **Schwedisch 3**

Kurs (Ku)  
2 SWS

### 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

## 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 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

#### 3145187 **Mechanical Design I (Tutorial)**

Übung (Ü) Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch Di 14:00-15:30 20.30 0.14 vom 15.10. bis 04.02.  
2 SWS Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 18.10. bis 07.02.  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

#### 3161010 **Engineering Mechanics I (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch Di 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 15.10. bis 04.02.  
3 SWS  
Langhoff, Tom-  
Alexander  
Böhlke, Thomas

#### 3161011 **Engineering Mechanics I (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Pallicity, Tarkes Dora  
Langhoff, Tom-  
Alexander

#### 3161024 **Lab course 'Engineering Mechanics I'**

Übung (Ü)  
Englisch  
2 SWS  
Langhoff, Tom-  
Alexander  
Böhlke, Thomas

#### 3173008 **Materials Science and Engineering I (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch Do 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 17.10. bis 06.02.  
4 SWS  
Gibmeier, Jens

#### 3173009 **Materials Science and Engineering I (Tutorial)**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 18.10. bis 07.02.

Englisch  
1 SWS  
Gibmeier, Jens

## 15.2 Vorlesungen 3. Fachsemester

### 3145016 **Mechanical Design III (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

### 3145017 **Mechanical Design III (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Albers, Albert  
Burkardt, Norbert

### 3161012 **Engineering Mechanics III (Lecture)**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Seemann, Wolfgang

### 3161013 **Engineering Mechanics III (Tutorial)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Seemann, Wolfgang  
Keller, Simon

### 3165014 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 02.95, ID-PC-Pool vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch Mi 09:45-11:15 02.95, ID-PC-Pool vom 16.10. bis 05.02.  
4 SWS  
Schießl, Robert  
Maas, Ulrich

### 3165015 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)**

Tutorium (Tu) Fr 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Schießl, Robert  
Maas, Ulrich

## 15.3 Vorlesungen 5. Fachsemester

### 3137020 **Measurement and Control Systems**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 21.01.  
3 SWS  
Stiller, Christoph

### 3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Stiller, Christoph  
Königshof, Hendrik  
Kroeper, Bernd

## 15.4 Information and Communication Engineering

### 15.4.1 Vorlesungen 1. Fachsemester

#### 2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Dössel, Olaf

### 15.4.2 Vorlesungen 3. Fachsemester

#### 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Stang, Marco

#### 2313709 **Polymerelektronik/ Plastic Electronics**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Lemmer, Ulrich  
Howard, Ian  
Hernandez Sosa,  
Gerardo

## 16 Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

- 2137308 **Machine Vision**  
 Vorlesung / Übung (VÜ) Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 4 SWS  
 Lauer, Martin  
 Quehl, Jannik
- 4020011 **Solid-State-Optics**  
 Vorlesung (V) Do 15:45-17:15 30.22 Kl. HS B vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch Fr 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 18.10. bis 07.02.  
 4 SWS  
 Kalt, Heinz
- 4020012 **Übungen zu Solid-State-Optics.**  
 Übung (Ü)  
 Englisch  
 1 SWS  
 Kalt, Heinz
- 2305263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Dössel, Olaf
- 2309460 **Optical Transmitters and Receivers**  
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang
- 2309461 **Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers**  
 Übung (Ü) Fr 11:30-12:15 30.10 IPQ Raum3.42 vom 18.10. bis 07.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang
- 2309466 **Field Propagation and Coherence**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
 2 SWS  
 Freude, Wolfgang
- 2309467 **Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence**  
 Übung (Ü) Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Freude, Wolfgang



- 2301480 **Laserphysics**  
Vorlesung (V)  
Englisch  
2 SWS  
Eichhorn, Marc
- 2301481 **Tutorial for 2301480 Laserphysics**  
Übung (Ü)  
Englisch  
1 SWS  
Eichhorn, Marc
- 2309491 **Optics & Photonics Lab KSOP**  
Praktikum (P)                      Mi 14:00-18:00 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
4 SWS  
Freude, Wolfgang  
Koos, Christian  
Randel, Sebastian
- 2311605 **Systems and Software Engineering**  
Vorlesung (V)                      Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Sax, Eric
- 2311607 **Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering**  
Übung (Ü)                              Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Stang, Marco
- 2311629 **Optical Engineering**  
Vorlesung (V)                      Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Stork, Wilhelm
- 2313709 **Polymerelektronik/ Plastic Electronics**  
Vorlesung (V)                      Mi 09:45-11:15 30.34 LTI vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
2 SWS  
Lemmer, Ulrich  
Howard, Ian  
Hernandez Sosa,  
Gerardo
- 2313745 **Solar Energy**  
Vorlesung (V)                      Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch                              Do 11:30-13:00 30.34 LTI 14tgl. vom 17.10. bis 06.02.  
3 SWS  
Richards, Bryce  
Sydney

- 2313747 **Light and Display Engineering**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Kling, Rainer
- 2313749 **Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering**  
 Übung (Ü) Do 14:00-15:30 30.34 LTI vom 17.10. bis 06.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Kling, Rainer
- 4044011 **KSOP - Modern Physics**  
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Pilawa, Bernd
- 4044012 **KSOP - Exercises to Modern Physics**  
 Übung (Ü) Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pilawa, Bernd  
 NN,
- 4044021 **KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics**  
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 17.10. bis 06.02.  
 4 SWS  
 Hunger, David
- 4044022 **KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Hunger, David  
 Kohler, Larissa
- 4044024 **KSOP - Seminar Course (2 Courses)**  
 Seminar (S) Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Hunger, David  
 Gomard, Guillaume
- 4044113 **KSOP - Optics & Photonics Lab I**  
 Praktikum (P)  
 Englisch  
 4 SWS  
 Hetterich, Michael
- 1127303 **Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies**  
 Seminar (S) Fr 14:00-17:15 20.30 0.16 vom 18.10. bis 13.12.  
 Mo 17:30-20:00 30.10 NTI Einzel am 21.10.

Englisch  
2 SWS  
Robertson-von Trotha,  
Caroline  
u.a.,

3137020 **Measurement and Control Systems**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 14.10. bis 03.02.  
Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 21.01.  
Englisch  
3 SWS  
Stiller, Christoph

3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Stiller, Christoph  
Königshof, Hendrik  
Kroeper, Bernd

5213 **Molekülspektroskopie**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Schuster, Rolf

5214 **Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie**

Übung (Ü) Fr 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 18.10. bis 07.02.  
deutsch  
1 SWS  
Schuster, Rolf

7271 **Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)**

Seminar (S)  
Englisch  
2 SWS  
Bastmeyer, Martin  
Bentrop, Joachim  
Weth, Franco

4020021 **Nano-Optics**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 15.10. bis 04.02.  
Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 3/1 vom 18.10. bis 07.02.  
3 SWS  
Naber, Andreas

2309464 **Optical Waveguides and Fibers**

Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Koos, Christian

2309465 **Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers**

Übung (Ü) Mi 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum3.42 vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 11:30-13:00 20.30 - 01.13 vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
1 SWS

Koos, Christian

- 1130240 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
 Seminar (S) Do 14:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 24.10. bis 28.11.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Pak, Olga
- 2313751 **Lighting Design - Theory and Applications**  
 Seminar (S) Fr 15:45-17:15 30.34 LTI vom 18.10. bis 07.02.  
 2 SWS  
 Kling, Rainer
- 7289 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology**  
 Vorlesung (V)  
 Deutsch  
 Bastmeyer, Martin  
 Weth, Franco
- 7291 **KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)**  
 Übung (Ü)  
 Deutsch  
 Bastmeyer, Martin  
 Weth, Franco
- 7290 **KSOP Optics and Vision in Biology**  
 Vorlesung (V)  
 deutsch  
 Bastmeyer, Martin  
 Weth, Franco  
 N.N.,
- 2305742 **Business Innovation in Optics and Photonics**  
 Vorlesung (V) Mo 09:45-13:00 20.30 0.19 vom 14.10. bis 14.10.  
 Englisch Mo 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 10.02.  
 2 SWS Di 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 11.02.  
 Nahm, Werner Mi 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 12.02.  
 Kaschke, Michael Do 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 13.02.  
 Fr 09:00-13:00 20.30 0.19 Einzel am 14.02.
- 2305292 **Optical Systems in Medicine and Life Science**  
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 20.30 - 01.25 vom 14.10. bis 03.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Nahm, Werner
- 4023011 **Theoretical Quantum Optics**  
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Rockstuhl, Carsten  
 Lee, Changhyoup
- 2309470 **Optical Networks and Systems**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.68 vom 15.10. bis 04.02.

Englisch  
2 SWS  
Randel, Sebastian

2189400 **Solar Thermal Energy Systems**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 Geb. 30.34 (LTI), Raum 119 vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
2 SWS  
Dagan, Ron

5262 **Molecular Spectroscopy (KSOP)**

Vorlesung (V)  
2 SWS  
Heinke, Lars

2307399 **Electric Power Generation and Power Grid**

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
2 SWS  
Hoferer, Bernd

2313724 **Adaptive Optics**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
Gladysz, Szymon

2311631 **Tutorial for 2311629 Optical Engineering**

Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 14.10. bis 03.02.  
Englisch  
1 SWS  
Molinar, Gabriela

2305265 **Tutorial for 2305263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**

Übung (Ü) Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 15.10. bis 04.02.  
Englisch  
1 SWS  
Gerach, Tobias

2309471 **Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 16.10. bis 05.02.  
Englisch  
1 SWS  
Randel, Sebastian

## 17 Studienkolleg für ausländische Studierende

- 8915103 **Studienkolleg**  
 Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 14.10. bis 03.02.  
 Goll, Claudia Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 14.10. bis 03.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 14.10. bis 03.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 17.10. bis 06.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 vom 18.10. bis 07.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 vom 18.10. bis 07.02.
- 2723101 **Aufnahmetest T-Kurse**  
 Klausur Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 09.10.  
 Goll, Claudia Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 17.02.  
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 17.02.  
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 17.02.  
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 17.02.  
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool I Einzel am 17.02.  
 Mo 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 17.02.
- 2723500 **Aufnahmetest D-Kurse**  
 Klausur Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 18.02.  
 Goll, Claudia Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 18.02.  
 Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool I Einzel am 18.02.  
 Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 18.02.  
 Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 18.02.  
 Di 08:00-16:00 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 18.02.
- 2710002 **Einführung SCC**  
 O-Phase (ORV)  
 Stirner, Thomas
- 2710001 **Begrüßung und Einteilung Kurse STK**  
 O-Phase (ORV)  
 Goll, Claudia

## 17.1 Deutsch-Sprachkurse

### 17.1.1 Studienbegleitende Kurse

#### 17.1.1.1 Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2711601 **A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
4 SWS SWS  
Romey, Ursula

2711602 **A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
4 SWS SWS  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Suppes, Galina

2711603 **A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Gürgen, Hannes

2711604 **A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
4 SWS SWS  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Romey, Ursula

2711605 **A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
4 SWS SWS  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Glos, Marion

2711606 **A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Loeb, Ingrid

2711607 **A 1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 1**

Kurs (Ku)  
8 SWS  
Fahrner, Annette  
Fazlic-Walter, Ksenija

2711608 **A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2**  
 Kurs (Ku)  
 8 SWS  
 Fahrner, Annette  
 Fazlic-Walter, Ksenija

### 17.1.1.2 Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2711707 **B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 4 SWS SWS  
 Fazlic-Walter, Ksenija

2711708 **B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 4 SWS SWS  
 Fazlic-Walter, Ksenija

2711709 **B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8**  
 Kurs (Ku)  
 8 SWS SWS  
 Fazlic-Walter, Ksenija  
 Shelkovenko, Olha  
 Montenegro Correa,  
 Beatriz

2711710 **B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1**  
 Kurs (Ku)  
 4 SWS SWS  
 Fazlic-Walter, Ksenija  
 Nagel, Rebecca

2711711 **B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2**  
 Kurs (Ku)  
 4 SWS SWS  
 Fazlic-Walter, Ksenija

2711712 **B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2**  
 Kurs (Ku)  
 8 SWS SWS  
 Meyer, Katharina  
 Wuttke, Jürgen  
 Fazlic-Walter, Ksenija

2711813 **C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1**  
 Kurs (Ku)  
 4 SWS SWS  
 Bader, Armin  
 Fazlic-Walter, Ksenija



### 17.1.1.3 Spezielle Fertigkeiten (GER: C1)

2711816 **TestDaF-Basiskurs**  
Kurs (Ku)  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Kadic, Adisa  
Fahrner, Annette

### 17.1.1.4 Sonderkurs

2700014 **Internetbasierter Deutschkurs (nur DoktorandInnen)**  
Prak./Üb.  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Wegner, Wolfgang

## 17.2 Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

### 17.2.1 T1a

- 2711110 **T1a: Mathematik**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 8 SWS SWS  
 Runstuck, Frank  
 Stirner, Thomas  
 Mäckle, Roland  
 Dietrich, Gabriele  
 Wegner, Wolfgang
- 2721115 **T1a: Mathematik Tutorium**  
 Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 2 SWS SWS  
 Bell, Hans-Dieter  
 Runstuck, Frank
- 2711210 **T1a: Informatik**  
 Kurs (Ku) Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 15.10. bis 04.02.  
 6 SWS SWS Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 18.10. bis 07.02.  
 Stirner, Thomas
- 2711310 **T1a: Physik**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 6 SWS SWS  
 Wilms-Grabe,  
 Walburga
- 2711315 **T1a: Physik Tutorium**  
 Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 2 SWS SWS  
 Weldi, Dietmar
- 2711510 **T1a: Deutsch**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 10 SWS SWS  
 Fazlic-Walter, Ksenija

**17.2.2 T1b**

- 2711111 **T1b: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Nese, Chandrasekhar  
Weldi, Dietmar  
Mäckle, Roland  
Wegner, Wolfgang  
Loeb, Ingrid
- 2711116 **T1b: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Bell, Hans-Dieter  
Runstuck, Frank
- 2711311 **T1b: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711316 **T1b: Physik Übung**  
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  
Loeb, Ingrid  
Wegner, Wolfgang

**17.2.3 T1c****2711112 T1c: Mathematik**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Runstuck, Frank  
Bell, Hans-Dieter

**2711117 T1c: Mathematik Tutorium**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Bell, Hans-Dieter  
Runstuck, Frank

**2711312 T1c: Physik**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Goll, Claudia  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga

**2711317 T1c: Physik Tutorium**

Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Goll, Claudia  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga

**2711212 T1c: Informatik**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Stirner, Thomas

Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 15.10. bis 04.02.  
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 18.10. bis 07.02.

**2711512 T1c: Deutsch**

Kurs (Ku)  
Deutsch  
10 SWS SWS  
Dietrich, Gabriele  
Wegner, Wolfgang

**17.2.4 T1d**

- 2711113 **T1d: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
8 SWS SWS  
Bell, Hans-Dieter  
Runstuck, Frank  
Liedtke, Jürgen
- 2711118 **T1d: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Bell, Hans-Dieter  
Runstuck, Frank
- 2711313 **T1d: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Goll, Claudia  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711318 **T1d: Physik Übung**  
Übung (Ü)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Goll, Claudia  
Weldi, Dietmar  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711413 **T1d: Chemie**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Nese, Chandrasekhar  
Swarat, Karsten
- 2711513 **T1d: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
10 SWS SWS  
Fazlic-Walter, Ksenija  
Wegner, Wolfgang

## 17.2.5 T2a

- 2711120 **T2a: Mathematik**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 6 SWS SWS  
 Bell, Hans-Dieter  
 Runstuck, Frank
- 2711125 **T2a: Mathematik Tutorium**  
 Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 2 SWS SWS  
 Bell, Hans-Dieter  
 Runstuck, Frank
- 2711320 **T2a: Physik**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 6 SWS SWS  
 Wilms-Grabe,  
 Walburga
- 2711325 **T2a: Physik Tutorium**  
 Tutorium (Tu)  
 Deutsch  
 2 SWS SWS  
 Wilms-Grabe,  
 Walburga
- 2711220 **T2a: Informatik**  
 Kurs (Ku) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 14.10. bis 03.02.  
 6 SWS SWS Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 16.10. bis 05.02.  
 Stirner, Thomas Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 17.10. bis 06.02.
- 2711520 **T2a: Deutsch**  
 Kurs (Ku)  
 Deutsch  
 6 SWS SWS  
 Dege, Christopher  
 Kintzen, Ursela

**17.2.6 T2b**

- 2711121 **T2b: Mathematik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Bell, Hans-Dieter  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711126 **T2b: Mathematik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Bell, Hans-Dieter  
Runstuck, Frank
- 2711321 **T2b: Physik**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711326 **T2b: Physik Tutorium**  
Tutorium (Tu)  
Deutsch  
2 SWS SWS  
Wilms-Grabe,  
Walburga
- 2711421 **T2b: Chemie**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
6 SWS SWS  
Nese, Chandrasekhar
- 2711521 **T2b: Deutsch**  
Kurs (Ku)  
Deutsch  
10 SWS SWS  
Dege, Christopher  
Forstmeyer, Frank

## 17.2.7 Praktika

2711430 **T2: Chemie-Praktikum**

Praktikum (P)

Deutsch

3 SWS SWS

Nese, Chandrasekhar

2711330 **T2: ETP**

Praktikum (P)

Wilms-Grabe,

Walburga

Stirner, Thomas



## 18 Interfakultative Einrichtungen

### 18.1 Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

- 2595484 **Digital Services: Business Models and Transformation**  
 Vorlesung (V) Di 15:45-17:15 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 2 SWS  
 Satzger, Gerhard  
 Schüritz, Ronny
- 2595485 **Übungen zu Digital Services: Business Models and Transformation**  
 Übung (Ü) Di 17:30-19:00 10.11 Neuer Senatssaal vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch  
 1 SWS  
 Enders, Tobias  
 Schüritz, Ronny
- 2595470 **Seminar Service Science, Management & Engineering**  
 Seminar (S)  
 Deutsch  
 3 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Satzger, Gerhard  
 Nickel, Stefan  
 Fromm, Hansjörg  
 Fichtner, Wolf  
 Sure-Vetter, York
- 2590458 **Computational Economics**  
 Vorlesung (V) Fr 08:15-18:00 Raum 2C-19, Geb. 05.20 Einzel am 08.11.  
 Englisch Fr 08:15-18:00 Raum 2C-19, Geb. 05.20 Einzel am 15.11.  
 2 SWS  
 Shukla, Pradyumn  
 Kumar
- 2590459 **Übungen zu Computational Economics**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 14tgl. vom 15.10. bis 04.02.  
 Englisch Fr 09:45-13:00 11.40 Cip-Pool 2 Raum S149 vom 18.10. bis 07.02.  
 1 SWS  
 Shukla, Pradyumn  
 Kumar
- 2540450 **Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**  
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 16.10. bis 05.02.  
 Deutsch  
 2 SWS  
 Weinhardt, Christof  
 Mädche, Alexander
- 2540451 **Übung zu Grundzüge der Wirtschaftsinformatik**  
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.

Deutsch  
1 SWS  
Mädche, Alexander  
Weinhardt, Christof

2581998 **Liberalised Power Markets**

Vorlesung (V) Fr 14:00-15:30 10.11 Neuer Senatssaal vom 18.10. bis 07.02.  
Englisch  
2 SWS  
Fichtner, Wolf

2581002 **Energy Systems Analysis**

Vorlesung (V) Do 09:00-16:30 K1 Einzel am 07.11.  
Englisch Fr 08:00-13:00 K1 Einzel am 08.11.  
2 SWS Do 09:00-16:30 10.50, Raum 604 Einzel am 21.11.  
Fr 08:00-13:00 K1 Einzel am 22.11.  
Ardone, Armin Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11.  
Keles, Dogan Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12.  
Dengiz, Thomas Fr 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.12.  
Yilmaz, Hasan Ümitcan

2595505 **Industrial Services**

Vorlesung (V) Mi 15:45-19:00 10.11 Hertz 14tgl. vom 16.10. bis 05.02.  
Deutsch  
2 SWS  
Fromm, Hansjörg

## 18.2 Institut für Anwendungen der Informatik

### 18.2.1 Vorlesungen

- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Einzel am 15.10.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 03.02.  
 2 SWS  
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**  
 Übung (Ü) Di 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.  
 2 SWS  
 Krause, Mathias  
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**  
 Praktikum (P) Mo 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 14.10. bis 03.02.  
 Krause, Mathias Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C vom 15.10. bis 04.02.  
 Veszelka, Zoltan Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
 Mi 11:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 16.10. bis 05.02.  
 Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 16.10. bis 05.02.  
 Do 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 17.10. bis 06.02.  
 Fr 09:45-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 18.10. bis 07.02.
- 4010211 **Rechnernutzung in der Physik**  
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 15.10. bis 04.02.  
 deutsch  
 2 SWS  
 Husemann, Ulrich  
 Shtabovenko,  
 Vladyslav
- 4010212 **Übungen zur Rechnernutzung für Physiker**  
 Übung (Ü) Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 15.10. bis 04.02.  
 1 SWS  
 Husemann, Ulrich  
 Chwalek, Thorsten  
 Mildenberger, Achim
- 4035053 **Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I**  
 Praktikum (P)  
 Deutsch  
 4 SWS  
 Nierste, Ulrich
- 2424152 **Robotik I - Einführung in die Robotik**  
 Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 14.10. bis 03.02.  
 Deutsch Do 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 17.10. bis 06.02.  
 3/1 SWS

Asfour, Tamim  
Paus, Fabian

24282 **Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Hein, Björn  
Längle, Thomas

24285 **Projektpraktikum Mobile Roboter**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Dillmann, Rüdiger  
Jülg, Christian

24290 **Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)**

Praktikum (P)  
Deutsch  
4 SWS  
Hein, Björn  
Längle, Thomas

24306 **Basispraktikum Lego Mindstorms**

Praktikum (P)  
Deutsch  
3 SWS  
Asfour, Tamim  
Weiner, Pascal  
Starke, Julia  
Pohl, Christoph  
Klas, Cornelius

2511000 **Programmieren I: Java**

Vorlesung (V) Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 14.10. bis 03.02.  
Di 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 15.10. bis 04.02.  
Deutsch  
3 SWS  
Zöllner, Johann Marius

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Praktische Übung (PÜ) Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
Deutsch Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.  
2 SWS Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
Zöllner, Johann Marius Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
Struppek, Lukas Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.  
Ulrich, Janna Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 14.10. bis 03.02.

Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 14.10. bis 03.02.  
Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 14.10. bis 03.02.  
Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.  
Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 15.10. bis 04.02.  
Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 15.10. bis 04.02.  
Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 16.10. bis 05.02.  
Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 16.10. bis 05.02.  
Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.  
Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.  
Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.  
Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 17.10. bis 06.02.  
Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 17.10. bis 06.02.  
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.  
Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 18.10. bis 07.02.

24890 **Humanoide Roboter - Praktikum**

Praktikum (P)

Deutsch

2 SWS

Asfour, Tamim

Pohl, Christoph

Ottenhaus, Simon

## 19 Steinbuch Centre for Computing (SCC)

### 19.1 Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074 **Data and Storage Management**

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Neumair, Bernhard

2400050 **Verteiltes Rechnen**

Vorlesung (V) Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 16.10. bis 05.02.

Deutsch

2 SWS

Streit, Achim

Krauß, Peter

Kühn, Eileen

2400031 **Big Data Tools**

Seminar (S) Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 14.10. bis 03.02.

2 SWS

Streit, Achim

Ertl, Benjamin

2400043 **Datenmanagement und Datenanalyse**

Praktikum (P)

Deutsch/Englisch

2 SWS

Streit, Achim

Schlitter, Nico

Petzold, Andreas

Sundermann, Jan Erik

## 20 Raumbuchung

### 20.1 Externe Veranstaltungen

882110 **PH Karlsruhe - „Einführung in pädagogisches Denken und Handeln“. (Modul 1)**

Sonstige (sonst.) Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 21.10.  
Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 11.11.  
Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 16.12.  
Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 13.01.  
Mo 18:00-20:00 20.40 HS 37 Einzel am 27.01.

### 20.2 Interne Veranstaltungen

#### 20.2.1 AFK-Filmvorführungen

8999000 **AFK - Filmvorführungen**

Sonstige (sonst.) Di 19:30-23:59 10.11 Hertz vom 15.10. bis 04.02.  
Do 19:30-23:59 10.11 Hertz vom 17.10. bis 06.02.

## 20.2.2 Einzelbelegungen

### 8022100 **AStA Studierendenparlament**

Sonstige (sonst.) Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 22.10.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 05.11.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 19.11.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 03.12.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 17.12.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 14.01.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 28.01.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 11.02.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 25.02.  
 Di 19:30-23:59 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 24.03.

### 8018105 **Probenwochenenden für Sinfonieorchester "KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH"**

Sonstige (sonst.) So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 20.10.  
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 20.10.  
 Sa 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 02.11.  
 Sa 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 02.11.  
 So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 03.11.  
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 03.11.  
 Sa 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 07.12.  
 Sa 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 07.12.  
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 08.12.  
 So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 08.12.  
 Sa 10:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 01.02.  
 Sa 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 01.02.  
 Sa 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 01.02.  
 So 10:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 02.02.  
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 02.02.  
 So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 02.02.  
 Sa 12:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 29.02.  
 Sa 12:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 29.02.  
 So 10:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 01.03.  
 So 10:00-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 01.03.  
 So 10:00-19:00 30.22 Gaede Einzel am 01.03.

## 20.2.3 HoC

### 891510 **HoC - Nutzung des Seminarraumes SR ZOM Geb. 30.96 wöchentlich montags in der Vorlesungszeit**

Sonstige (sonst.) Mo 08:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 14.10. bis 03.02.



## 20.2.4 O-Phase

### 80091015 HOC - Lehramts-O-Phase

Sonstige (sonst.) Mi 11:00-13:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 09.10.  
 Mi 12:30-15:30 20.30 - 01.15 Einzel am 09.10.  
 Mi 12:30-15:30 30.22 Raum 229.4 Einzel am 09.10.  
 Mi 12:30-15:30 20.30 - 01.25 Einzel am 09.10.  
 Mi 12:30-15:30 20.30 0.19 Einzel am 09.10.  
 Mi 13:00-15:30 20.30 0.14 Einzel am 09.10.

### 80091030 Verschiedene Events im Rahmen der Orientierungsphase Wirtschaftsinformatik

Sonstige (sonst.) Di 16:00-21:00 50.34 Innenhof Informatik Einzel am 08.10.  
 Mi 17:00-20:00 50.34 Innenhof Informatik Einzel am 09.10.  
 Fr 17:00-21:00 50.34 Innenhof Informatik Einzel am 11.10.

### 80071000 Orientierungsphase Bauingenieurwesen 2018

O-Phase (ORV) Mo 09:30-12:30 10.21 Daimler Einzel am 07.10.

### 80071026 O-Phasen Campusrallye

Sonstige (sonst.) Mo 13:30-17:00 Nutzung Rasen und vor Raum FE-16 Einzel am 07.10.  
 Mo 13:30-17:00 30.81 Rasen am Forum Einzel am 07.10.  
 Mo 13:30-17:00 30.81 Roter Platz (Forum) Einzel am 07.10.  
 Mo 13:30-17:00 vor dem Mathebau (Geb. 20.30) Einzel am 07.10.  
 Mo 13:30-17:00 20.12 Rasen WiWi Einzel am 07.10.  
 Mo 13:30-17:00 Fläche vor dem Studierendenservice Einzel am 07.10.  
 Mo 13:30-17:00 10.21 Rasen Wilhelm-Nusselt-Weg Einzel am 07.10.  
 Mo 13:30-17:00 Freifläche zwischen zwischen Geb. 20.40 und 30.29, Einzel am 07.10.  
 Mo 13:30-17:00 30.22 Foyer (Gaede) - EG Einzel am 07.10.

## 20.2.4.1 O-Phase bau-geo

### 80071016 Einführung O-Phase FACHSCHAFT Geowissenschaften

Sonstige (sonst.) Mo 09:00-13:00 10.81 HS 93 Einzel am 07.10.

### 80081018 O-Phasen Grillen WiSe 19/20 FACHSCHAFT Geowissenschaften

Sonstige (sonst.) Di 19:00-22:00 30.81 Rasen am Forum Einzel am 08.10.

## 20.2.4.2 O-Phase etec

### 80071015 Begrüßungsveranstaltung im Rahmen der O-Phase - FACHSCHAFT Elektro- und Informationstechnik

Sonstige (sonst.) Mo 12:00-16:00 10.21 Benz Einzel am 07.10.

### 80101017 O-Phasen Infoveranstaltung etec

Sonstige (sonst.) Do 15:00-17:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 10.10.

### 20.2.4.3 O-Phase mach/ciw

- 80021012 **O-Phase - Frühstück in der O-Phase Fachschaft mach/ciw**  
 Sonstige (sonst.) Mi 08:00-12:30 10.23 Foyer (Nusselt) - EG Einzel am 02.10.  
 Mi 08:00-12:30 10.23 Foyer (Nusselt) Einzel am 02.10.  
 Mi 08:00-12:30 10.23 Nusselt Einzel am 02.10.
- 8004107 **O-Phase - Mädlestreff Fachschaft mach/ciw**  
 Sonstige (sonst.) Fr 08:00-12:00 10.23 Foyer (Nusselt) Einzel am 04.10.  
 Fr 08:00-12:00 10.23 Foyer (Nusselt) - EG Einzel am 04.10.  
 Fr 08:00-12:00 10.23 Nusselt Einzel am 04.10.
- 80091023 **Begrüßung der Master-Erstsemester**  
 Sonstige (sonst.) Mi 07:00-11:00 10.23 Foyer (Nusselt) Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-11:00 10.23 Foyer (Nusselt) - EG Einzel am 09.10.  
 Mi 16:00-17:00 10.23 Nusselt Einzel am 09.10.

### 20.2.4.4 O-Phase math/inform

- 80081019 **O-Phase - Fachbereichsinformation Fachschaft Mathematik/Informatik**  
 Sonstige (sonst.) Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 08.10.  
 Di 14:00-15:30 30.33 MTI Einzel am 08.10.  
 Di 14:00-15:30 30.46 Neue Chem Einzel am 08.10.  
 Di 14:00-15:30 30.10 NTI Einzel am 08.10.  
 Di 14:00-15:30 10.21 Daimler Einzel am 08.10.
- 80111015 **Abschlussveranstaltung O-Phase - Fachschaft Mathematik/Informatik**  
 Sonstige (sonst.) Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Einzel am 11.10.

### 20.2.4.5 O-Phase phys

- 8008109 **O-Phase der Fachschaft Physik**  
 Sonstige (sonst.) Mo 09:00-14:00 30.22 Gaede Einzel am 07.10.  
 Haberland, Hagen Mo 11:00-14:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 07.10.  
 Mo 11:45-14:45 30.22 Kl. HS A Einzel am 07.10.  
 Mo 11:45-14:45 30.22 Kl. HS B Einzel am 07.10.  
 Di 10:00-13:00 30.22 Kl. HS B Einzel am 08.10.  
 Di 10:00-13:00 30.22 Kl. HS A Einzel am 08.10.  
 Di 10:00-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 08.10.  
 Mi 08:00-16:00 30.22 Gaede Einzel am 09.10.  
 Mi 10:00-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 09.10.  
 Mi 11:45-14:45 30.22 Kl. HS B Einzel am 09.10.  
 Mi 11:45-14:45 30.22 Kl. HS A Einzel am 09.10.  
 Mi 19:00-22:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 09.10.  
 Do 10:00-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 10.10.  
 Do 10:00-13:00 30.22 Kl. HS B Einzel am 10.10.  
 Do 10:00-13:00 30.22 Kl. HS A Einzel am 10.10.  
 Do 10:00-13:00 30.22 Gaede Einzel am 10.10.  
 Do 15:00-17:00 30.22 Foyer (Gaede) Einzel am 10.10.  
 Do 15:00-17:00 30.22 Foyer (Gaede) - EG Einzel am 10.10.  
 Fr 12:00-16:00 30.22 Foyer (Gaede) Einzel am 11.10.  
 Fr 12:00-16:00 30.22 Foyer (Gaede) - EG Einzel am 11.10.  
 Fr 16:00-19:00 Geb. 30.22 Flachbau Physik Außenbereich Einzel am 11.10.

### 20.2.4.6 O-Phase wiwi

#### 80071012 Einführungsveranstaltung O-Phase Fachschaft WIWI

Sonstige (sonst.) Di 13:00-19:00 50.35 HS a. F. Einzel am 01.10.  
Fr 13:00-17:00 50.35 HS a. F. Einzel am 04.10.  
Mo 07:30-18:00 50.35 HS a. F. Einzel am 07.10.

#### 8009109 Vortrag im Rahmen der O-Phase Fachschaft WIWI

Sonstige (sonst.) Mi 10:00-14:00 10.21 Daimler Einzel am 09.10.

#### 80071013 O-Phase Fachschaft WIWI

O-Phase (ORV) Mo 07:00-19:00 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 20.30 0.16 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 50.31 Raum 106 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 50.41 Raum -108 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 30.28 SR 2 Raum 120 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 50.41 Raum -109 Einzel am 07.10.  
Mo 07:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.10.

#### 8008108 O-Phase Fachschaft WIWI

O-Phase (ORV) Di 07:00-13:00 30.28 SR 3 Raum 005 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.50 HS 101 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 30.28 SR 4 Raum 004 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 30.28 SR 1, Raum 220 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.91 Oberer HS Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 11.10 Kl. ETI Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 11.21 HS 006 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 50.31 HS 107 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 30.28 SR 2 Raum 120 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 50.31 Raum 012 Einzel am 08.10.  
Di 07:00-13:00 10.81 HS 59 Einzel am 08.10.

#### 80091010 O-Phase Fachschaft WIWI

O-Phase (ORV) Mi 07:00-09:45 50.31 HS 107 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 50.41 Raum -109 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 10.81 HS 59 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 10.50 HS 102 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 50.41 Raum -134 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 10.91 Raum 228 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 10.50 HS 101 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 11.10 Kl. ETI Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 10.50 Raum 604 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 50.41 Raum -133 Einzel am 09.10.  
Mi 07:00-09:45 10.81 Raum 219.1 Einzel am 09.10.

Mi 07:00-09:45 50.41 Raum -108 Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 11.21 HS 006 Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 50.31 Raum 012 Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 30.22 Raum 229.4 Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 50.31 Raum 106 Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 30.22 Raum 229.3 Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 10.91 Oberer HS Einzel am 09.10.  
 Mi 07:00-09:45 10.50 Raum 701.3 Einzel am 09.10.

8011104 **O-Phase Fachschaft WIWI**

O-Phase (ORV)

Fr 07:00-13:00 50.41 Raum -133 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 30.22 Raum 229.3 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.91 Oberer HS Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 50.41 Raum -109 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.50 Raum 701.3 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 50.31 HS 107 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.50 HS 101 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 50.31 Raum 012 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 50.41 Raum -134 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 11.10 Kl. ETI Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 11.21 HS 006 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.81 HS 62 (R153) Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 50.31 Raum 106 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 30.22 Raum 229.4 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.50 HS 102 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 50.41 Raum -108 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.10.  
 Fr 07:00-13:00 10.81 HS 59 Einzel am 11.10.

80091014 **Master-Orientierungsphase (MO Days) Fachschaft WIWI**

Sonstige (sonst.)

Mi 09:00-12:30 10.50 Gr. HS Einzel am 09.10.

## 20.2.5 Sperrung

### 8910020 Sperrung w/Bodensanierung

Sonstige (sonst.)

Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 10.02.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 11.02.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 12.02.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 13.02.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.02.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 15.02.  
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 16.02.  
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 17.02.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 18.02.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 19.02.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 20.02.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 21.02.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 22.02.  
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 23.02.  
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 24.02.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 25.02.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 26.02.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 27.02.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 28.02.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 29.02.  
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 01.03.  
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 02.03.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 03.03.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 04.03.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 05.03.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 06.03.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 07.03.  
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 08.03.  
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 09.03.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 10.03.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 11.03.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 12.03.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 13.03.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.03.  
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 15.03.  
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 16.03.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 17.03.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 18.03.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 19.03.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 20.03.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 21.03.  
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 22.03.  
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 23.03.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 26.03.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 27.03.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 28.03.  
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 29.03.  
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 30.03.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 31.03.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 01.04.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 02.04.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 03.04.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 04.04.  
 So 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 05.04.  
 Mo 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 06.04.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 07.04.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 08.04.  
 Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 09.04.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 11.04.  
 Di 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 14.04.  
 Mi 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 15.04.

Do 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 16.04.  
 Fr 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 17.04.  
 Sa 08:00-19:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 18.04.

8910022 **Sperrung Geb. 50.20**

Sonstige (sonst.)

Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 10.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 10.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 10.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 11.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 11.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 11.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 12.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 12.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 12.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 13.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 13.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 13.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 14.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 14.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 14.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 15.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 15.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 15.02.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 16.02.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 16.02.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 16.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 17.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 17.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 17.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 18.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 18.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 18.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 19.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 19.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 19.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 20.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 20.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 20.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 21.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 21.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 21.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 22.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 22.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 22.02.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 23.02.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 23.02.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 23.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 24.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 24.02.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 24.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 25.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 25.02.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 25.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 26.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 26.02.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 26.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 27.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 27.02.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 27.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 28.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 28.02.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 28.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 29.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 29.02.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 29.02.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 01.03.

So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 01.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 01.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 02.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 02.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 02.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 03.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 03.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 03.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 04.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 04.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 04.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 05.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 05.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 05.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 06.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 06.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 06.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 07.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 07.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 07.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 08.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 08.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 08.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 09.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 09.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 09.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 10.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 10.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 10.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 11.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 11.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 11.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 12.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 12.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 12.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 13.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 13.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 13.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 14.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 14.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 14.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 15.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 15.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 15.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 16.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 16.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 16.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 17.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 17.03.  
Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 17.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 18.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 18.03.  
Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 18.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 19.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 19.03.  
Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 19.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 20.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 20.03.  
Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 20.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 21.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 21.03.  
Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 21.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 22.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 22.03.  
So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 22.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 23.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 23.03.  
Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 23.03.

Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 26.03.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 27.03.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 27.03.  
 Fr 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 27.03.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 28.03.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 28.03.  
 Sa 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 28.03.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 29.03.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 29.03.  
 So 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 29.03.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 30.03.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 30.03.  
 Mo 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 30.03.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 342 Einzel am 31.03.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 256 Einzel am 31.03.  
 Di 08:00-19:00 50.20 Raum 003 Einzel am 31.03.

8910023 **Sperrung w/Medientechnik - Neuer HS + Eiermann Geb. 20.40**

Sonstige (sonst.)

Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 10.02.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 11.02.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 12.02.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 13.02.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 14.02.  
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 15.02.  
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 16.02.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 17.02.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 18.02.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 19.02.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 20.02.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 21.02.  
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 22.02.  
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 23.02.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 24.02.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 25.02.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 26.02.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 27.02.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 28.02.  
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 29.02.  
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 01.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 02.03.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 03.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 04.03.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 05.03.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 06.03.  
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 07.03.  
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 08.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 09.03.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 10.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 11.03.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 12.03.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 13.03.  
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 14.03.  
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 15.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 16.03.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 17.03.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 17.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 18.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 18.03.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 19.03.



Do 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 19.03.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 20.03.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 20.03.  
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 21.03.  
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 22.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 23.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 23.03.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 24.03.  
 Di 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 24.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 25.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 25.03.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 26.03.  
 Do 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 26.03.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 Eiermann Einzel am 27.03.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 27.03.  
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 28.03.  
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 29.03.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 30.03.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 31.03.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 01.04.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 02.04.  
 Fr 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 03.04.  
 Sa 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 04.04.  
 So 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 05.04.  
 Mo 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 06.04.  
 Di 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 07.04.  
 Mi 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 08.04.  
 Do 08:00-18:00 20.40 NH Einzel am 09.04.

## 20.2.6 Tutorien

### 89051101 Tutorium zum Seminar OC-Grundpraktikum (5110, N. Foitzik)

Tutorium (Tu) Di 08:00-09:30 30.28 SR 1, Raum 220 vom 15.10. bis 04.02.  
 Foitzik, Norbert

## 20.2.7 Uni für Einsteiger

### 2101953 Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MatWerk, MIT)

Sonstige (sonst.) Mi 08:00-09:30 30.33 MTI Einzel am 20.11.  
 Deutsch Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 20.11.  
 Heilmaier, Martin Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler Einzel am 20.11.  
 Mi 14:00-15:30 10.21 Benz Einzel am 20.11.  
 Mi 15:45-17:15 10.21 Benz Einzel am 20.11.

### 8020110 Uni für Einsteiger - "Einführung in die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie und Lebensmittelchemie (B/M)",

Sonstige (sonst.) Mi 13:10-13:50 30.46 Neue Chem Einzel am 20.11.  
 Breher, Frank

## 20.2.8 ZAK

- 8030101 **Ringvorlesung „Einführung in die Psychoanalyse“**  
 Vorlesung (V) Mi 17:30-20:00 10.50 Kl. HS 14tgl. vom 30.10. bis 11.12.  
 Mi 17:30-20:00 10.50 Kl. HS Einzel am 15.01.  
 Fr 17:30-20:00 10.50 Kl. HS Einzel am 24.01.  
 Fr 17:30-20:00 10.50 Kl. HS Einzel am 07.02.
- 8020112 **Seminar 1: Resilienztraining - Weiterbildungsveranstaltungen der AWWK**  
 Sonstige (sonst.) Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.11.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.12.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.12.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.01.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.01.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.01.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.01.  
 Mi 20:00-21:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.02.
- 8015011 **Seminar 2: Achtsamkeits-Workshop - Weiterbildungsveranstaltungen der AWWK**  
 Sonstige (sonst.) Mi 18:15-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.01.  
 Mi 18:15-19:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.02.

## 20.2.9 Vorkurse

- 8001100 **Vorkurs Mathematik**  
 Sonstige (sonst.) Di 08:00-09:30 30.95 Audimax Einzel am 01.10.  
 Hettlich, Frank Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 01.10.  
 Mi 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 02.10.  
 Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax Einzel am 02.10.  
 Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax Einzel am 04.10.  
 Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 04.10.  
 Mo 08:00-09:30 10.50 Gr. HS Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-09:30 10.23 Nusselt Einzel am 07.10.  
 Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Einzel am 07.10.  
 Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 08.10.  
 Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 08.10.  
 Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Einzel am 09.10.  
 Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Einzel am 09.10.  
 Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Einzel am 10.10.  
 Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 10.10.