

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2022/23

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

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

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









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

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

1. KIT-Fakultät für Architektur

1.1. Bachelorstudiengang Architektur

1.1.1. 1. Semester

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

1700042 **Werkstatteinführung**
1 SWS
Deutsch

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

1.1.2. 3. Semester

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

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

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

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

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

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

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

Vorlesung (V)
Wappner, Ludwig

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

Übung (Ü)
Wappner, Ludwig

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

Vorlesung (V)
Wagner, Andreas

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

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

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

Vorlesung (V)
Neppl, Markus

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

Vorlesung (V)
Medina Warmburg,
Joaquín

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

Vorlesung (V)
La Magna, Riccardo

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

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

1.1.3. 5. Semester

1.1.3.1. Pflichtveranstaltungen

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

1.1.3.2. Wahlveranstaltungen

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

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

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

1.1.4. Überfachliche Qualifikationen

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

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

1.2. Masterstudiengang Architektur

1.2.1. Entwerfen und Entwurfsvertiefung

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

1.2.1.1. Entwurf Hochbau

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

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

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

1.2.1.2. Entwurf Städtebau

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

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

1.2.1.3. Weitere Entwurfsvertiefungen

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


1.2.1.4. Stegreife

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

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


1.2.2. Vorlesungsreihen

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

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


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

1.2.3. Bautechnik

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


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

1.2.4. Gebäudeplanung

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


Seminar (S)
 Frohn, Marc
 Wasel, David

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

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

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


1.2.5. Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie

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


Seminar (S)
 Craig, Stephen

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


Seminar (S)
 Craig, Stephen
 Kranz, Fanny

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

Seminar (S)
 Goetzmann, Tanja

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

Seminar (S)
 Lootsma, Bart
 Knoop, Hannah
 Friederike

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

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

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

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

1.2.6. Stadt- und Landschaftsplanung

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

1.2.7. Vertiefung/Spezialisierung

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

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

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

1.2.7.1. Forschungsfelder

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

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

1.2.8. Überfachliche Qualifikationen

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

1.3. Bachelorstudiengang Kunstgeschichte

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

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

1.3.1. Veranstaltungen aus der Architektur

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

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

1.4. Masterstudiengang Kunstgeschichte

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

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

1.4.1. Veranstaltungen aus der Architektur

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

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

1.5. Kunstgeschichte

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

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

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

1.6. Vortragsreihen

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

1.7. Sprechstunde der Professoren und Professorinnen

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

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

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




2.1. Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

2.1.1. Grundstudium





2.1.1.1. 1. Fachsemester

2.1.1.1.1. Pflicht

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



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

2.1.1.1. Wahlpflicht

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

2.1.1.2. 3. Fachsemester

2.1.1.2.1. Pflicht

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

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

2.1.2. Grundfachstudium

2.1.2.1. 5. Fachsemester


2.1.2.1.1. Pflicht

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

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


2.1.2.1.1. Wahlpflicht

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


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

Vorlesung (V)
 Denzer, Michael
 Schneider, Harald

2.1.3. Sonstige

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

Sprechstunde (Sprechst.)
 Dehn, Frank
 Assistenten,

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


Sprechstunde (Sprechst.)
 Dehn, Frank
 Assistenten,

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

Sprechstunde (Sprechst.)
 Vortisch, Peter

2.2. Master-Studiengang Bauingenieurwesen


2.2.1. Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

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


Vorlesung (V)
 Stark, Alexander

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


Übung (Ü)
 Mitarbeiter/innen,

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


Vorlesung (V)
 Freitag, Steffen

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


Vorlesung (V)
 Betsch, Peter

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


Vorlesung (V)
 Seelig, Thomas

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


Vorlesung / Übung (VÜ)
 Uhlmann, Markus

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


Vorlesung / Übung (VÜ)
 Fuchs, Stephan

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

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Zehe, Erwin

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

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Soylyu, Tamer

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

Vorlesung (V)
 Wilske, Sebastian

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

2.2.2. Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

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

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

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












2.2.3. Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

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



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

2.2.4. Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

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

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

2.2.5. Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

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

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

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

2.2.6. Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

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

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

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

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
















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






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

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

2.4. Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

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

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

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



2.5. Master-Studiengang Technologie und Management im Baubetrieb







2.5.1. Veranstaltungen im Profil 1 - Bauleitung und Produktionsverfahren

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

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

2.5.2. Veranstaltungen im Profil 2 - Projektmanagement und Lean Construction

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

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




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












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

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

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

2.5.4. Veranstaltungen im Profil 4 - Digitale Technologien im Bauwesen

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

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

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

2511003
2 SWS
Deutsch**Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**

Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.
 Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Schneider, Helen
 Polley, Nikolai

2511012
3 SWS
Deutsch**Grundlagen der Informatik II**

📍 Präsenz







Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
 Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.

Organisatorisches



Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.

Vorlesung (V)

Lazarova-Molnar, Sanja






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

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





6071101 4 SWS	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Für Präsenzteilnahme ist ein 3G-Nachweis erforderlich.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven
611177 Deutsch	Umweltrecht  Präsenz Mi 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Smeddinck, Ulrich

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










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






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

2.6. Master-Studiengang Water Science and Engineering

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




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

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

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

2.7. Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

2.7.1. Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

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

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

2.7.2. Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

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

2.7.3. Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

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

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

2.7.4. Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

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

2.7.5. Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001	Seminar Boden- und Felsmechanik ● Präsenz	Seminar (S) N.N.,
---------	---	-----------------------------

2.8. Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

2.8.1. Pflichtmodule

2.8.1.1. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen



2.8.1.1.1. Modul Mathematik

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

2.8.1.1.1. Modul Anorganische Chemie



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

2.8.1.1.1. Modul Physik


<p>4040011 4 SWS Deutsch</p>	<p>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  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Schimmel, Thomas</p>
<p>4040112 2 SWS Deutsch</p>	<p>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  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.</p>	<p>Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian</p>

2.8.1.2. Geowissenschaftliche Grundlagen


2.8.1.2.1. Modul Dynamik der Erde I

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

2.8.1.2.1. Modul Dynamik der Erde II

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

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

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

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geologie

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

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geophysik

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

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Geochemie

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

2.8.1.2.1. Modul Grundlagen der Petrologie

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

2.8.1.3. Geowissenschaftliche Vertiefung

2.8.1.3.1. Modul Labormethoden der Geochemie

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

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

2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Hydrogeologie

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

2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

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

2.8.1.3.1. Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

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

2.8.1.4. Überfachliche Qualifikationen

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

2.8.2. Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung

2.8.2.1. Modul Statik starrer Körper

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

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

2.8.2.2. Modul Allgemeine Meteorologie

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

2.8.2.3. Modul Statistik

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

2.8.2.4. Modul Werkstoffkunde

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

2.8.2.5. Modul Geodäsie

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

2.8.2.6. Modul Geophysikalische Laborübungen









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

2.9. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2021

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

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


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

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

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

Vorlesung (V)
Eiche, Elisabeth

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

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

Vorlesung / Übung (VÜ)
Menberg, Kathrin

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

Vorlesung (V)
Blum, Philipp

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


Oberseminar (OS)
Xanke, Julian

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


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

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


Vorlesung / Übung (VÜ)
Goldscheider, Nico

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


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

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

Vorlesung (V)
Menberg, Kathrin

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


Vorlesung (V)
Göppert, Nadine
Goldscheider, Nico

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

Vorlesung / Übung (VÜ)
Kohl, Thomas

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

Exkursion (EXK)
Kohl, Thomas

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

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

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

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

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

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

2.9.4. Fachbezogene Ergänzungen:

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

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

2.10. Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften SPO 2016

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

2.10.1. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen und Vertiefungen

2.10.1.1. Modul Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie

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

2.10.1.2. Modul Geologie

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

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

2.10.1.3. Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

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

2.10.1.4. Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

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

2.10.1.5. Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

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

2.10.1.6. Modul Numerical Methods in Geosciences

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

2.10.1.7. Modul Geothermics I: Energy and Transport Processes

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

2.10.1.8. Modul Projektstudie

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

2.10.1.9. Modul Borehole Technology

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

2.10.1.10. Modul Sedimentpetrologie

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

2.10.1.11. Modul Diagenesis and Core

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

6339071
2 SWS
Englisch

Reservoir Analogs & Core Description

● Präsenz

Organisatorisches

Block course: 14. - 16.03.2022

50.41, R -109 (UG)

The module Diagenesis & Cores consists of

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

The assessment of the module consists of

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

Prerequisite to enroll in the examination is

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

Seminar timing and duties:

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

Seminar (S)

Hilgers, Christoph
Quandt, Dennis

2.10.1.12. Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084
2 SWS
Deutsch

Tonmineralogie Einführung

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

Vorlesung / Übung (VÜ)

Emmerich, Katja

2.10.1.13. Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

6339089
2 SWS
Deutsch

Mineralische Bindemittel im Bauwesen

🔄 Präsenz/Online gemischt

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

Vorlesung (V)

Schwotzer, Matthias

2.10.1.14. Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339113
2 SWS

Grundwassermodellierung

Organisatorisches

Bitte Hinweise zum Anmeldeverfahren auf unserer Webseite beachten:

https://hydro.agw.kit.edu/135_1116.php

Vorlesung (V)

Liesch, Tanja
Schäfer, Wolfgang

6339114
2 SWS

Übung zu Grundwassermodellierung

Organisatorisches

nach Vereinbarung

Übung (Ü)

Liesch, Tanja
Schäfer, Wolfgang

2.10.1.15. Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6339076
2 SWS

Karsthydrogeologie

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

Vorlesung / Übung (VÜ)

Goldscheider, Nico

2.10.1.16. Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

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

2.10.1.17. Modul Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling

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

2.10.1.18. Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotechnische Elemente

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

2.10.1.19. Modul Industrial Minerals and Environment

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

2.10.1.20. Modul Reserve Modeling

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

2.10.1.21. Modul Ore Geology of Metals

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

2.10.1.22. Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen

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

2.10.2. Fachbezogene Ergänzungen

2.10.2.1. Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

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

2.10.2.2. Modul Wasserchemie und Wassertechnologie


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

2.10.2.3. Modul Erd- und Grundbau





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

2.11. Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

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

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

2.12. Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen



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

2.12.1. Modul Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe

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

2.13. Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.13.1. 1.Semester

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

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

2.13.2. 3.Semester

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

2.13.3. 5.Semester

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

2.14. Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2.14.1. Wahlfächer

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

2.14.2. Pflichtmodule

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

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

2.14.2.1. Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

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

2.14.2.2. Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

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

2.14.2.3. Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

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

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

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

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

2.14.2.5. Profil Earth Observation - Part A

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

2.14.2.6. Profil Earth Observation - Part B

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

2.14.3. Wahlpflichtmodule

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

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

2.14.4. Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

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

2.15. Master-Studiengang Remote Sensing and Geoinformatics

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

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


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

2.16. Bachelor Studiengang Geoökologie

2.16.1. F-Module Fachspezifische Grundlagen


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

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

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

Vorlesung (V)
 Focke, Manfred


2.16.2. M-Module Methodische Grundlagen

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


Übung (Ü)
 Cermak, Jan

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


Vorlesung / Übung (VÜ)
 Lenk, Karsten

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


Übung (Ü)
 Cermak, Jan

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

Übung (Ü)
 N.N.,

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


Übung (Ü)
 Householder, John
 Ethan

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


Übung (Ü)
 Senn, Johannes Antenor

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

Übung (Ü)
 Senn, Johannes Antenor

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


Übung (Ü)
 Wittmann, Florian
 Householder, John
 Ethan

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

Übung (Ü)
 Wittmann, Florian
 Householder, John
 Ethan

2.17. Master-Studiengang Geoökologie


2.17.1. U-Module Methoden der Umweltforschung

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

Übung (Ü)
 Wilcke, Wolfgang
 Velescu, Andre
 Basdediós Prieto, Nuria


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

Übung (Ü)
 Senn, Johannes Antenor

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

Übung (Ü)
 Damm, Christian

2.17.2. V-Module Vertiefung Geoökologie


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

Seminar (S)
 Velescu, Andre
 Basdediós Prieto, Nuria

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

2.17.3. E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche


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

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


Vorlesung / Übung (VÜ)
 Menberg, Kathrin

2.18. B.Ed. Geographie


2.18.1. P-Module Physische Geographie

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

Seminar (S)
 Neff, Christophe


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

Vorlesung (V)
 Schmittlein, Sebastian


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

Vorlesung (V)
 Wilcke, Wolfgang


2.18.2. H-Module Humangeographie

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

Seminar (S)
 Lenk, Karsten

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

Vorlesung (V)
 Kramer, Caroline


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

Übung (Ü)
 Wächter, Leonie


2.18.3. M-Module Methoden

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

Vorlesung (V)
 Kramer, Caroline
 Hogewind, Florian

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


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

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


Vorlesung / Übung (VÜ)
 Kapitza, Jonas Jonathan

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

Vorlesung / Übung (VÜ)
 Lenk, Karsten

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

Übung (Ü)
 N.N.,

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

Übung (Ü)
 Householder, John
 Ethan

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

Praktikum (P)
 Neff, Christophe

2.18.4. F-Module Fachdidaktik

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

2.18.5. V-Module Vertiefung Geographie

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

2.19. M. Ed. Geographie

2.19.1. RG-Module Regionale Geographie

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

2.19.2. VG-Module Vertiefung Geographie

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

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

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

2.19.3. FD-Module Fachdidaktik Geographie

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

Seminar (S)
 Hoffmann, Thomas

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

Seminar (S)
 Neuer, Birgit

2.20. Lehrveranstaltungen des IfGG

2.20.1. Absolventenseminar und Kolloquium

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

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

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

Kolloquium (KOL)
 Dozenten der
 Geographie und
 Geoökologie,

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

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

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

Seminar (S)
 Wilcke, Wolfgang
 Stock, Svenja

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

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

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

Seminar (S)
 Dozenten der
 Geographie und
 Geoökologie,

2.21. Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

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

Vorlesung (V)
 Janoschka, Michael

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




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

2.22. Veranstaltungen für andere Fakultäten





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

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











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






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

2.23. Veranstaltungen von anderen Fakultäten



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

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

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

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

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

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

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

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

3. KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

3.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

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

3.2. Institut für Anorganische Chemie

3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

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

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

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

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

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

3.2.2. Wahlveranstaltungen

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

3.2.3. Sonstige Veranstaltungen

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

3.3. Institut für Organische Chemie

3.3.1. Organische Chemie

3.3.1.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

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

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

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

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

3.3.1.2. Wahlveranstaltungen

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

3.3.2. Chemische Biologie und Biochemie

3.3.2.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

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

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

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

3.3.2.2. Wahlveranstaltungen

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

3.3.3. Sonstige Veranstaltungen des Instituts

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

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

3.4. Institut für Physikalische Chemie

3.4.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

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

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

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

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

3.4.2. Wahlveranstaltungen

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

3.4.3. Sonstige Veranstaltungen

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

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

3.5. Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

3.5.1. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie




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

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


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

3.5.2. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

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

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

3.5.3. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

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

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

3.5.4. Wahlveranstaltungen und sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie

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

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

3.6.1. Bachelor Lebensmittelchemie

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

3.6.2. Master Lebensmittelchemie

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

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

3.6.3. Sonstige Veranstaltungen

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

3.7. Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

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

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

3.8. Botanisches Institut

3.8.1. 1. Bachelor Biologie

3.8.1.1. 1. Vorlesungen

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

3.8.1.2. 2. Praktika

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

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

3.8.1.3. 3. Seminare

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

3.8.2. 2. Master Biologie

3.8.2.1. 1. Forschungs-Module

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

3.8.2.2. 2. Seminare

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

3.8.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

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

3.8.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

3.9. Institut für Zoologie

3.9.1. 1. Bachelor Biologie

3.9.1.1. 1. Vorlesungen

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

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

3.9.1.2. 2. Praktika

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

3.9.1.3. 3. Seminare

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

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

Seminar (S)
Bentrop, Joachim

3.9.2. 2. Master Biologie

3.9.2.1. 1. FOR-Module

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

3.9.2.2. 2. Seminare

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

3.9.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3.9.3. 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

3.10. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie

3.10.1. Bachelor

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

3.11. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

3.11.1. 1. Bachelor Biologie

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

3.11.2. 2. Master Biologie

3.11.2.1. 1. F2-Module

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

3.11.2.2. 2. Seminare

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

3.11.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3.12. Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

3.12.1. 1. Bachelor Biologie

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

3.12.2. 2. Master Biologie

3.12.2.1. 1. F2-Module

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

3.12.2.2. 2. Seminare

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

3.12.2.3. 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

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

3.13. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

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

4. KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

4.1. Institutsübergreifende Veranstaltungen

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

4.2. Technische Thermodynamik und Kältetechnik (TTK)













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




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

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

4.3. Chemische Verfahrenstechnik (CVT)








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

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

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












4.4. Bio- und Lebensmitteltechnik (BLT)








4.4.1. BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik

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

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

4.4.2. BLT - Technische Biologie






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

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

4.4.3. BLT - Bioverfahrenstechnik

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

4.4.4. BLT - Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten



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















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

4.5. Engler-Bunte-Institut (EBI)

















4.5.1. EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie








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

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





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

4.5.2. EBI - Verbrennungstechnik









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

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

4.5.3. EBI - Wasserchemie und Wassertechnologie

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

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

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

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


4.6. Thermische Verfahrenstechnik (TVT)

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

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

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


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

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


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

4.7. Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)


4.7.1. MVM - Angewandte Mechanik

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


Sprechstunde (Sprechst.)
Willenbacher, Norbert

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


Sprechstunde (Sprechst.)
Hochstein, Bernhard

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

Vorlesung (V)
Willenbacher, Norbert
und Mitarbeiter,

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


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

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


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

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


Vorlesung (V)
Willenbacher, Norbert
Hochstein, Bernhard

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


Übung (Ü)
Hochstein, Bernhard
und Mitarbeiter,

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


Seminar (S)
Hochstein, Bernhard
und Mitarbeiter,

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


Vorlesung (V)
Oelschlaeger, Claude
Willenbacher, Norbert

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

Vorlesung (V)
Willenbacher, Norbert

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

Projekt (PRO)
Willenbacher, Norbert


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

Vorlesung (V)
Hochstein, Bernhard


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

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


4.7.2. MVM - Gas-Partikel-Systeme

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


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

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


Vorlesung (V)
Dittler, Achim

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


Übung (Ü)
Dittler, Achim
und Mitarbeiter,

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


Vorlesung (V)
Dittler, Achim

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


Übung (Ü)
Dittler, Achim
und Mitarbeiter,

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

Vorlesung (V)
Meyer, Jörg

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


Übung (Ü)
Meyer, Jörg

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

Exkursion (EXK)
Dittler, Achim
und Mitarbeiter,


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

Seminar (S)
Dittler, Achim
Meyer, Jörg


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

Seminar (S)
Dittler, Achim
Meyer, Jörg

4.7.3. MVM - Prozessintensivierung in der Verfahrenstechnik durch additive Fertigung

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


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

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

Übung (Ü)
Klahn, Christoph

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

Vorlesung (V)
Klahn, Christoph

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

Praktikum (P)
Klahn, Christoph

4.7.4. MVM - Verfahrenstechnische Maschinen

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

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


4.7.5. MVM - Bereichsübergreifende Veranstaltungen

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





4.8. Veranstaltungen für andere Fakultäten

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

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

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

4.9. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

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

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

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

4.10. Studiengang BIW Bachelor





4.10.1. 1. Semester BIW Bachelor

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

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

4.10.2. 3. Semester BIW Bachelor

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

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

4.10.3. 5. Semester BIW Bachelor

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

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

4.11. Studiengang CIW/VT Bachelor




4.11.1. 1. Semester CIW/VT Bachelor

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









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

4.11.2. 3. Semester CIW/VT Bachelor

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

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

4.11.3. 5. Semester CIW/VT Bachelor

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

4.11.4. CIW/VT Wahlpflichtfächer

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

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

4.12. Profilfächer Bachelor

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

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

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





4.13. Studiengang CIW/VT und BIW Master

4.13.1. Erweiterte Grundlagen - BIW Master








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

4.13.2. Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.13.3.1. Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

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

4.13.3.2. Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

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

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

4.13.3.3. Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

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

4.13.3.4. Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

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

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

4.13.3.5. Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

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

4.13.3.6. Vertiefungsfach Energy and Combustion Technology

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

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

4.13.3.7. Vertiefungsfach Entrepreneurship in der Verfahrenstechnik

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




4.13.3.8. Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme

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







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

4.13.3.9. Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik




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

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

4.13.3.10. Vertiefungsfach Produktgestaltung

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

4.13.3.11. Vertiefungsfach Produktionsprozesse zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe

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

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

4.13.3.12. Vertiefungsfach Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik

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

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

4.13.3.13. Vertiefungsfach Technische Biologie

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

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

4.13.3.14. Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

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

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

4.13.3.15. Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

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

4.13.3.16. Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

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

4.13.3.17. Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

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

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

4.13.3.18. Vertiefungsfach Wassertechnologie

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

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

4.14. Studiengang NWT

4.14.1. NWT B.Ed.

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

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

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

4.14.2. NWT M.Ed.

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

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

5. KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

5.1. Bachelor Medizintechnik (1.Semester)

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

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

5.2. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

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

4040011 4 SWS Deutsch	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 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	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 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian

5.3. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

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

5.4. Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

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











5.5. Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

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

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

5.6. Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

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






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

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





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

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

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

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

5.8. Institut für Biomedizinische Technik (IBT)










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

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



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

5.9. Elektrotechnisches Institut (ETI)

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

















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

5.10. Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

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

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

5.11. Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

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

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

5.12. Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

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

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

5.13. Institut für Nachrichtentechnik (CEL)








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

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





5.14. Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

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












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








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

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

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













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

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

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

5.16. Lichttechnisches Institut (LTI)

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

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

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

5.17. Veranstaltungen für andere Fakultäten

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

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

5.18. Veranstaltungen von anderen Fakultäten




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

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





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

6. KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften





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

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

6.1. Allgemeine Pädagogik

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

6.2. Berufspädagogik

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

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

6.3. Bildungswissenschaftliches Begleitstudium (Lehramt) (BBS)

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

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

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

6.4. Ergänzende Wahlpflichtfächer











6.4.1. Kulturtheorie und -praxis (Ktp)

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





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

6.4.2. Medientheorie und -praxis (Mtp)







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

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

6.4.3. Technikfolgenabschätzung (TA)

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

6.5. Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

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

6.6. Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

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

6.6.1. EUKLID Bachelorstudiengang

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

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

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

6.6.2. EUKLID Masterstudiengang

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

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

6.7. Philosophie/Ethik auf Lehramt

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

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

6.7.1. Philosophie/Ethik auf Lehramt BA

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

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

6.7.2. Philosophie/Ethik auf Lehramt MA

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

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

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

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

6.8.1. Fachdidaktik Lehramt Deutsch

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

6.8.2. Germanistische Mediävistik und Frühneuezeitforschung (MED)

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








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










6.8.3. Linguistik





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

6.8.4. Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

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

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








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

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

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

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



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

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

6.10. Sport und Sportwissenschaft

6.10.1. Bachelor of Science (B.Sc.)

6.10.1.1. Kernfach

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

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

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

6.10.1.2. Wahlpflichtfach

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

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

6.10.2. Master of Science (M.Sc.)

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

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

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

Übung (Ü)
 Stetter, Bernd

6.10.3. Bachelor of Education (B.Ed.)

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

Vorlesung (V)
 Hildebrand, Claudia
 Woll, Alexander

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

Vorlesung (V)
 Knoll, Michaela
 Woll, Alexander

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

Vorlesung (V)
 Fahrenholz, Uta

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

Vorlesung (V)
 Stein, Thorsten

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

Vorlesung (V)
 Kurz, Gunther

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

Vorlesung (V)
 Bub, Achim

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

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

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

Proseminar (PS)
 Rayling, Sabine

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

Proseminar (PS)
 Stein, Thorsten

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

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

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

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

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

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

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

Proseminar (PS)
 Hurle, Christian
 Engelbert, Colette

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

Hauptseminar (HS)
 Woll, Alexander

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

6.10.4. Theorie und Praxis der Sportarten

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

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

6.10.5. Sonstiges

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

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

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

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

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

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

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

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

6.11.2. W-M-K MASTER

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








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

7. KIT-Fakultät für Informatik

7.1. 1. Informatik Lehrveranstaltungen

7.1.1. 1.1 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informatik

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

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

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

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


7.1.2. 1.2 Pflichtveranstaltungen Bachelor Informationswirtschaft

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





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


7.1.3. 1.3 Pflichtveranstaltungen Wirtschaftsinformatik

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



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


7.1.4. 1.4 Pflichtveranstaltungen Lehramt Informatik

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





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

7.1.5. 1.5 Stammvorlesungen

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

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

7.1.6. 1.6 Proseminare und Basispraktika Bachelor Informatik







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

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








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

7.1.7. 1.7 Seminare

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

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

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

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









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

7.1.8. 1.8 Praktika

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

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

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

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

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











7.1.9. 1.9 Praxis der Forschung

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

7.1.10. 1.10 Wahlvorlesungen

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











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

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

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











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





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

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

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


7.2.1. 2.1 Vorlesungen

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

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

7.2.2. 2.2 Seminare






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

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

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

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

7.3. 3. Mathematik Lehrveranstaltungen

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

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

7.4. 4. Arbeitsgemeinschaften

24174 2 SWS Deutsch	API Management 📱 Online	Projektgruppe (Pg) Abeck, Sebastian Sängler, Niklas
---------------------------	-----------------------------------	--

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

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

7.5. 5. Institutsseminare

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

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

7.6. 6. Kolloquien

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

7.7. 7. Sonstiges

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

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

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

8. KIT-Fakultät für Maschinenbau

8.1. Veranstaltungen der Fakultät

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

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

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

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

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

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


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

2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2127758 1 SWS Deutsch	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-14:00 Raum siehe Homepage vom 26.10. bis 15.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2125753 1 SWS Deutsch	Studierendenseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-16:30 Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2125757 3 SWS Deutsch	Keramik-Grundlagen 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael
2125758 1 SWS	Übungen zu Keramik-Grundlagen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2173540 3 SWS Deutsch	Werkstoffprozessstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	Praktikum Werkstoffprozessstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozessstechnik" bekannt gegeben.	Praktikum (P) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2193101 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne










8.4. Angewandte Materialien (Mikrostruktur-Modellierung und Simulation, IAM-MMS)







2183703 3 SWS Deutsch	Modellierung und Simulation 📱 Online Mo 17:30-20:00 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Di 13:30-15:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta August, Anastasia
-----------------------------	---	---

2183721 2 SWS Deutsch	High Performance Computing 📱 Online Fr 14:00-17:00 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-17:00 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Termine für die Vorlesung HPC im WS 2021/2022 werden noch bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Nestler, Britta Selzer, Michael
2183702 3 SWS Deutsch	Mikrostruktursimulation 📱 Online Mi 11:30-13:00 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) August, Anastasia Nestler, Britta
8.5. Angewandte Materialien (Werkstoff- und Grenzflächenmechanik, IAM-MMI)		
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2181715 2 SWS Deutsch	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2177010 3 SWS Deutsch	Materialphysik 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 26.10.2022.	Vorlesung (V) Gruber, Patric
2177011 1 SWS Deutsch	Übungen zu Materialphysik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Übung findet 14-täglich statt.	Übung (Ü) Gruber, Patric
2181710 2 SWS Deutsch	Mechanik von Mikrosystemen 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Greiner, Christian
2181720 2 SWS Deutsch	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Campus Nord, Seminarraum 214 in Geb.696 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kamlah, Marc
2181745 2 SWS Deutsch	Auslegung hochbelasteter Bauteile 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Vorlesung findet ab dem 08.11.2022 statt	Vorlesung (V) Aktaa, Jarir
2181713 6 SWS deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2178400 1 SWS	Sprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.) Gruber, Patric
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2177020 3 SWS Englisch	Microstructure-Property-Relationships 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric
2177021 1 SWS Englisch	Exercises in Microstructure-Property-Relationships 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	Übung (Ü) Kirchlechner, Christoph Wagner, Stefan Gruber, Patric

2193101 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk  Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2181717 1 SWS Deutsch	Seminar zur Werkstoff- und Grenzflächenmechanik	Seminar (S) Kirchlechner, Christoph Gruber, Patric

8.6. Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)










2175585	Professorensprechstunde Mo 15:00-16:00 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:00 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys  Präsenz Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173553 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde III  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 25.10. Di 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Heilmaier, Martin Guth, Stefan
2173554 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde III  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2173560 3 SWS Deutsch	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen  Präsenz	Praktikum (P) Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580 2 SWS Deutsch	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen  Präsenz Di 15:45-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches berndvonbernstorff@t-online.de	Vorlesung (V) von Bernstorff, Bernd-Steffen
2173586 2 SWS Deutsch	Schwingfestigkeit  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Guth, Stefan
2173590 2 SWS Deutsch	Polymerengineering I  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Liebig, Wilfried

2175590 3 SWS Deutsch	Experimentelles metallographisches Praktikum  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung erfolgt bis spätestens 30.10.2022 durch eine Mail mit Angabe von Name, Immatrikulations-Nr., Studiengang, Semester an alexander.kauffmann@kit.edu. Das Praktikum ist kapazitätsbegrenzt. Das Praktikum hat folgende Bestandteile: (i) Online-Test in ILIAS, (ii) 5 bis 7 Versuchstage in Präsenz sowie (iii) Einzelprotokoll mit spezifischen Auswerteaufgaben zu den Tätigkeiten im Labor. Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie hier: https://www.iam.kit.edu/wk/lehre.php	Praktikum (P) Kauffmann, Alexander
3173008 4 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Lecture)  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches -	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Tutorial)  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches information please see entries under "lecture" 02.95 ID SR Raum 101	Übung (Ü) Gibmeier, Jens
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2173564 2 SWS Deutsch	Doktorandenseminar Werkstoffkunde Organisatorisches Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang	Seminar (S) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker
2173582 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2173568 2 SWS Deutsch	Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Heilmaier, Martin Pundt, Astrid Schulze, Volker
2173596 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten) Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Heilmaier, Martin
2173540 3 SWS Deutsch	Werkstoffprozesstechnik  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173541 1 SWS Deutsch	Praktikum Werkstoffprozesstechnik  Präsenz/Online gemischt Do 13:30-17:00 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.	Praktikum (P) Liebig, Wilfried Binder, Joachim
2173571 2 SWS Deutsch	Schweißtechnik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung im Januar und Februar. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail an Farajian@slv-duisburg.de erforderlich. Vorlesungstermine und Hörsaal werden den angemeldeten Teilnehmern Anfang des Jahres mitgeteilt.	Block (B) Farajian, Majid
2173592 2 SWS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten) Organisatorisches Nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid

2173593	Professorensprechstunde Organisatorisches Um vorherige Anmeldung per email wird gebeten.	Sprechstunde (Sprechst.) Pundt, Astrid
2173600	Werkstoffe in der additiven Fertigung ☞ Präsenz/Online gemischt Deutsch Di 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dietrich, Stefan
2113110	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis ☑ Präsenz Deutsch Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise Liebig, Wilfried
2173588	Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement ☑ Präsenz Englisch Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Wagner, Stefan
2173421	Phase Transformations in Materials ☞ Präsenz/Online gemischt Englisch Mo 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Details about the lecture are distributed via: https://www.iam.kit.edu/wk/english/studies.php	Vorlesung (V) Kauffmann, Alexander Heilmaier, Martin
2173431	Materials Characterization ☞ Präsenz/Online gemischt Englisch Di 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
2173432	Tutorials and Lab Courses for "Materials Characterization" ☞ Präsenz/Online gemischt Englisch	Übung (Ü) Gibmeier, Jens
2181731	Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung. Zur Teilnahme an der Vorlesung ist eine Anmeldung beim Dozenten per E-Mail an Farajian@slv-duisburg.de erforderlich. Vorlesungstermine und Hörsaal werden den angemeldeten Teilnehmern mitgeteilt.	Block (B) Farajian, Majid
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk ☞ Präsenz/Online gemischt Deutsch Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2173584	Hydrogen in Materials – Exercises and Lab Course 1 SWS Englisch Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Wagner, Stefan
2173573	Thin Films – Preparation, Structure, Thermodynamics 2 SWS Englisch Mi 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wagner, Stefan

8.7. Angewandte Materialien (Zuverlässigkeit und Mikrostruktur, IAM-ZM)







2183700 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.48, Raum 109 nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Gumbsch, Peter
2183800 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.49, Raum 4.07 nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Dienwiebel, Martin
2183472 Deutsch/ Englisch	Sprechstunde ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.48, Raum 106 Um Anmeldung per Email an daniel.weygand@kit.edu wird gebeten!	Sprechstunde (Sprechst.) Weygand, Daniel
2183619 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:45 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Ort: Gebäude 30.48, Raum 104 Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten! Sprechstunde des MATWERK-Prüfungsausschuss von 10:45 bis 11:45 Uhr!	Sprechstunde (Sprechst.) Schneider, Johannes
2173567 1 SWS Deutsch	Werkstoffkolloquium ☞ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Hoffmann, Michael Lampert, Johanna Gibmeier, Jens
2181711 3 SWS Deutsch	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! nach aktuellem Stand Präsenz	Vorlesung / Übung (VÜ) Gumbsch, Peter Weygand, Daniel
2181715 2 SWS Deutsch	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Gumbsch, Peter
2182572 2 SWS	Schadenskunde ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Greiner, Christian Schneider, Johannes
2181114 5 SWS Deutsch	Tribologie ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 10.81 Raum 219.1 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Dienwiebel, Martin Scherge, Matthias
2181738 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2181739 2 SWS Deutsch	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben	Übung (Ü) Weygand, Daniel




2181750 2 SWS Deutsch	Plastizität auf verschiedenen Skalen  Präsenz Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben. Seminarraum des IAM-CMS (Geb. 10.91, Raum 227/3) Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 07.10.2022	Vorlesung (V) Greiner, Christian Schulz, Katrin
2181710 2 SWS Deutsch	Mechanik von Mikrosystemen  Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Gruber, Patric Greiner, Christian
2181612 3 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2183640 3 SWS Deutsch	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"  Präsenz/Online gemischt Di 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-11:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-17:00 Campus Süd, Geb. 30.48 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell sind nur noch wenige Plätze zu vergeben! Registrierung möglich per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in Kleingruppen semesterbegleitend (dienstags bzw. mittwochs, ganztägig) bzw. als Blockpraktikum auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine werden mit den Teilnehmern/innen direkt abgestimmt.	Praktikum (P) Schneider, Johannes Pflöging, Wilhelm
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT  Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2183716 2 SWS Deutsch	FEM Workshop -- Stoffgesetze  Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu) bis zum 07.10.2022, Termine siehe Aushang!	Block (B) Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation"  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Nestler, Britta Böhlke, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2183742 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Gumbsch)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183801 Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Prof. Dienwiebel)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Dienwiebel, Martin

2183745 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Gumbsch) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Schulz, Katrin
2183802 Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Prof. Dienwiebel) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Sonstige (sonst.) Dienwiebel, Martin
2193101 2 SWS Deutsch	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MatWerk 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dienstags, 08:45 - 18:00. Einführungsveranstaltung: 25.10.2022 von 09:00 bis 11:15 online via MS-Teams. Praktika finden über den gesamten Campus verteilt statt. Röntgenographische Phasen und Strukturanalyse (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 681, Raum 107) Quantitative Gefügeanalyse (IAM MMI, KIT Campus Nord, Geb. 696, Raum 114) Diffusion (IAM AWP, KIT Campus Nord, Gebäude 695, Raum 219) Formgebung und Sintern (IAM KWT, KIT Campus Süd, 3. Stock, Gebäudeteil B, Kolloquiumsraum 412.2) Tribologie (IAM ZM, KIT Campus Süd, Gebäude 30.48, Raum 104) Pulvercharakterisierung (IAM ESS, KIT Campus Nord, Bau 574 / Raum 228 & 230)	Praktikum (P) Gorr, Bronislava Martini, Florian Wagner, Susanne
2181777 5 SWS Deutsch	Informatik für Materialwissenschaften 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-17:15 20.29 Pool K vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Weygand, Daniel
2182712 2 SWS Englisch	Nanotribologie und -mechanik 🕒 Präsenz Organisatorisches Anmeldung per Email bis zum 07.10.2022 an den Dozenten: martin.dienwiebel@kit.edu	Block (B) Dienwiebel, Martin
2183401 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Ort: Gebäude 30.49, Raum 3.07 nach Vereinbarung, Terminvereinbarung per Email an christian.greiner@kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Greiner, Christian
2183402 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Greiner) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Greiner, Christian
2183403 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-ZM (Prof. Greiner) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Gebäude 30.48, Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Greiner, Christian





8.8. Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Deml, Barbara
-----------------------------	---	--

2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 22.12.2022 am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 28.12.2022 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 22.12.2022 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 28.12.2022 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2110032 2 SWS Deutsch	Produktionsplanung und -steuerung  Präsenz Do 13:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.10. Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.10. Sa 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 29.10. Fr 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 18.11. Sa 08:30-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 19.11. Organisatorisches - Anwesenheitspflicht in Einführungsveranstaltung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl ist beschränkt. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen. - die Prüfung ist schriftlich, außer es sind zuwenig Teilnehmer, dann mündlich - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP).	Block-Vorlesung (BV) Rinn, Andreas
2109037 6 SWS Deutsch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben.	Seminar (S) Deml, Barbara
2109039 2 SWS Deutsch	Do it! – Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure  Präsenz Mi 08:15-11:15 Geb. 40.29, Raum 006a vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Deml, Barbara
2111100 1 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Deml, Barbara






2109021 2 SWS Deutsch	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes Block (B)  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-18:30 Einzel am 25.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 27.01. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.01. Fr 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 03.02. Sa 09:00-18:00 40.29 Raum 006 Einzel am 04.02. Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen. • nur für Studierende im Master-Studium • Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) 	Stock, Patricia
2109050 2 SWS Deutsch	Digitale Transformation von Industrieunternehmen  Präsenz Mi 12:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 14.12. Do 08:30-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 15.12. Fr 08:30-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 16.12. Mo 08:30-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 19.12. Di 12:00-17:00 40.29, Raum 006a Einzel am 20.12.	Block (B) Dommermuth, Maximilian
2109034 2 SWS Deutsch	Planung von Montagesystemen  Präsenz Mo 14:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 07.11. Mo 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 28.11. Di 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 29.11. Mi 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 30.11. Do 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 01.12. Fr 08:30-16:00 40.29 Raum 006 Einzel am 02.12.	Block (B) Haller, Eberhard

8.9. Fahrzeugsystemtechnik (Bahnsystemtechnik)

2115914 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine siehe Aushang bzw. Institutshomepage	Seminar (S) Geimer, Marcus Gratzfeld, Peter
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik  Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hecke, Leonie Gratzfeld, Peter
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2115009 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar für Bahnsystemtechnik  Präsenz Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt. Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung (Seminararbeit) und einem Vortrag über die Ausarbeitung. Weitere Infos siehe Institutshomepage (https://www.fast.kit.edu/bst/929_11545.php) Max. 10 participants. Examination: Writing a Seminararbeit, final presentation. Please check the homepage for further information.	Seminar (S) Gratzfeld, Peter Tesar, Markus Geimer, Marcus











8.10. Fahrzeugsystemtechnik (Fahrzeugtechnik)

2115800 1 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde Do 12:00-12:45 Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Vorlesungszeit: Do 12:00-12:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 210. Während der vorlesungsfreien Zeit findet die Sprechstunde nach Vereinbarung statt. Bitte auch in der Vorlesungszeit vorab anmelden, weiteres siehe Institutshomepage.	Sprechstunde (Sprechst.) Gauterin, Frank
2113805 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I ● Präsenz Mi 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/ Kann nicht mit der Veranstaltung [2113809] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113809].	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2113809 4 SWS Englisch	Automotive Engineering I ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/ , students from eucor universities send an e-mail to martina.kaiser@kit.edu Kann nicht mit LV Grundlagen der Fahrzeugtechnik I [2113805] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2113805] Grundlagen der Fahrzeugtechnik I.	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin
2113806 2 SWS Deutsch	Fahrzeugkomfort und -akustik I ● Präsenz Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/ Kann nicht mit der Veranstaltung [2114856] kombiniert werden. Can not be combined with lecture [2114856]	Vorlesung (V) Gauterin, Frank
2115817 3 SWS Deutsch	Project Workshop: Automotive Engineering ● Präsenz Organisatorisches Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen. Termin und Raum: siehe Institutshomepage. Limited number of participants with selection procedure, in German language. Please send the application at the end of the previous semester Date and room: see homepage of institute.	Vorlesung (V) Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael
2113807 2 SWS Deutsch	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/	Vorlesung (V) Unrau, Hans-Joachim

2113810 1 SWS Deutsch	Grundsätze der PKW-Entwicklung I  Präsenz Mo 08:00-11:15 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 07.11. Mo 08:00-11:15 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 14.11. Mo 08:00-11:15 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 21.11. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Campus Ost, geb. 70.04., Raum 219 Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage. Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113851 kombiniert werden. Date and further information will be published on the homepage of the institute. Cannot be combined with lecture 2113851.	Vorlesung (V) Frech, Rolf
2113812 1 SWS Deutsch	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I  Präsenz Mi 14:00-18:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 26.10. Mi 14:00-18:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 30.11. Mi 14:00-18:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 18.01. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> CO, Geb. 70.04, Raum 219. Termine und Nähere Informationen: siehe Institutshomepage Dates and further information will be published on the homepage of the institute.	Vorlesung (V) Weber, Christof
2113814 1 SWS Deutsch	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I  Präsenz Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 02.11. Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 16.11. Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 23.11. Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 07.12. Mi 14:00-17:30 CO, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 25.01. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> CO, Geb. 70.04, Raum 219. Termine und nähere Informationen: siehe Institutshomepage Dates and further information will be published on the homepage of the institute	Vorlesung (V) Bardehle, Horst Dietmar
2115808 2 SWS Deutsch	Kraftfahrzeuglaboratorium  Präsenz Mo 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 24.10. bis 13.02. Di 09:00-12:30 10.96 110.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage. Einteilung: Gruppe A: Mo 14:00-15:30 Gruppe B: Mo 16:00-17:30 Gruppe C: Di 09:00-10:30 Gruppe D: Di 11:00-12:30 Gruppe E: Di 14:00-15:30 Gruppe F: Di 16:00-17:30	Praktikum (P) Frey, Michael
2113808 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'  Präsenz Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Genauere Termine: siehe Institutshomepage.	Übung (Ü) Unrau, Hans-Joachim

2115831 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I' 🕒 Präsenz Mi 08:45-09:30 10.96 110.3 vom 26.10. bis 15.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim
2115832 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“ 🕒 Präsenz Mi 09:30-10:15 10.96 110.3 vom 26.10. bis 15.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim
2113804 1 SWS Deutsch	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen' 🕒 Präsenz Fr 14:30-15:15 10.96 110.3 vom 28.10. bis 17.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Unrau, Hans-Joachim
2113830 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin Unrau, Hans-Joachim
2113832 2 SWS Deutsch/ Englisch	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik Organisatorisches Termine: siehe Homepage	Seminar (S) Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin
2115802 1 SWS Englisch	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering 🕒 Präsenz Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches telefonische Anmeldung erbeten. Registration by phone requested.	Sprechstunde (Sprechst.) Gießler, Martin
2113818 1 SWS SWS Englisch	Tutorial - Automotive Engineering I 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dates and further Information: see homepage of institute	Übung (Ü) Gießler, Martin
2113851 1 SWS Englisch	Principles of Whole Vehicle Engineering I 🕒 Präsenz Mo 11:30-14:00 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 07.11. Mo 11:30-14:00 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 14.11. Mo 11:30-14:00 Raum 219, Geb.70.04, CO Einzel am 21.11. Organisatorisches <i>You will find the lecture material on ILIAS. To get the ILIAS password, KIT students refer to https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> CO, Geb.70.04, Raum 219. Termine und nähere Informationen finden Sie auf der Institutshomepage. Dats and further information will be published on the homepage of the institute. Kann nicht mit Lehrveranstaltung 2113810 kombiniert werden Cannot be combined with lecture 2113810.	Vorlesung (V) Frech, Rolf
2114870 1 SWS Deutsch	Seminarreihe Profilregion Mobilitätssysteme Mi 17:30-20:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Sonstige (sonst.) Vollat, Matthias
2113840 2 SWS Englisch	Data-Driven Algorithms in Vehicle Technology 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches <i>Das Vorlesungsmaterial wird auf ILIAS bereitgestellt. Das ILIAS-Passwort erhalten Sie unter https://fast-web-01.fast.kit.edu/Passwoerterllias/</i> Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219. Studierende müssen einen eigenen Laptop mitbringen.	Vorlesung (V) Scheubner, Stefan

8.11. Fahrzeugsystemtechnik (Leichtbautechnologie)






2115460 2 SWS Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)	Sprechstunde (Sprechst.) Henning, Frank
2115101 1 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Kärger, Luise
2113102 2 SWS Deutsch	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe  Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Henning, Frank
2113106 2 SWS Deutsch	Strukturberechnung von Faserverbundlaminaten  Präsenz Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise
2113109 2 SWS Deutsch	Programmieren in CAE-Anwendungen  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Raumbelegung und der wöchentliche Veranstaltungstermin wird zu Beginn des Wintersemesters auf der Homepage des Instituts (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php) bekannt gegeben. Aufgrund des gewünschten Betreuungsverhältnisses und der Institutsausstattung ist die maximale Anzahl der teilnehmenden Studierenden begrenzt. Die vorläufigen Anmeldung erfolgt über das zugehörige Formular auf der Instituts-Homepage (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php), welches Anfang September dort zusammen mit weiteren Details veröffentlicht wird. Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten statt.	Praktikum (P) Kärger, Luise
<hr/> <p>The room allocation and the weekly course date will be announced at the beginning of the winter semester on the Institute's homepage (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php).</p> <p>Due to the desired supervision ratio and the institute's equipment, the maximum number of participating students is limited. Preliminary registration takes place via the associated form on the Institute's homepage (https://www.fast.kit.edu/lbt/1205.php), which will be published there together with further details at the beginning of September. If there are too many interested students, a selection will take place among all interested students.</p>		
2113110 4 SWS Deutsch	Leichtbau mit Faser-Verbund-Kunststoffen – Theorie und Praxis  Präsenz Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kärger, Luise Liebig, Wilfried
2115113 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenseminar Faserverbundleichtbau  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise Henning, Frank
2115104 1 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu Bachelor- und Masterarbeiten Faserverbundleichtbau  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise
2115103 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Henning, Frank
2115102 2 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Kärger, Luise








8.12. Fahrzeugsystemtechnik (Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Geimer, Marcus
2113078 1 SWS Deutsch	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen' 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Geimer, Marcus Herr, Stefan
2114093 2 SWS Deutsch	Fluidtechnik 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus
2114088 2 SWS Deutsch	Übungen zu 'Fluidtechnik' 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Geimer, Marcus
2113079 2 SWS Deutsch	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 70.04 FAST, Raum 219 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus
2113080 2 SWS Deutsch	Traktoren 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 04.11. Fr 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 18.11. Sa 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 19.11. Fr 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 02.12. Sa 09:45-15:00 70.04, Raum 219 Einzel am 03.12. Organisatorisches Ort/Zeit siehe Institutshomepage	Block-Vorlesung (BV) Kremmer, Martin
2113072 2 SWS Deutsch	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-17:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 11.11. bis 20.01. Organisatorisches siehe Homepage	Block (B) Geerling, Gerhard
2113077 2 SWS Deutsch	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 70.04 Raum 219 Campus Ost vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Geimer, Marcus

8.13. Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050 Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:00 50.38 IFL Raum 012 vom 24.10. bis 13.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Furmans, Kai
2117051 15 SWS Deutsch	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi) 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Sonstige (sonst.) Furmans, Kai Fleischmann, Julia Köhler, Sebastian
2117059 4 SWS Englisch	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme 🕒 Präsenz Do 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Baumann, Marion Furmans, Kai
2185227 2 SWS Deutsch	Modellbildung und Simulation 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Einzel am 17.11.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise

2185228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Modellbildung und Simulation  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 07.02. Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 25.10. bis 07.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen
2117095 3 SWS Deutsch	Grundlagen der technischen Logistik I  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung (nach §4 (2), 1 bzw. 2SPO). The assessment consists of a written or oral exam according to Section 4 (2), 1 or 2of the examination regulation. Es wird Kenntnis der Grundlagen der Technischen Mechanik vorausgesetzt. Basics knowledge of technical mechanics is preconditioned. Ergänzungsblätter, Präsentationen,Tafel. Supplementary sheets, presentations, blackboard. Präsenz: 48Std Nacharbeit: 132Std presence: 48h rework: 132h	Vorlesung / Übung (VÜ) Mittwollen, Martin Oellerich, Jan
2117500 2 SWS Deutsch	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)  Online Organisatorisches Blockveranstaltung 2021/2022. Die Veranstaltung wird im Januar als Online Veranstaltung (Link wird im ILIAS Kurs bereitgestellt) stattfinden. Termine 12.01.2022: 16:00 - 18:00 Uhr 14.01.2022: 16:00 - 18:00 Uhr 17.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr 18.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr 21.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr 24.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr 26.01.2022: 16:00 - 19:00 Uhr 28.01.2022: 16:00 - 18:00 Uhr 31.01.2022: 16:00 - 18:00 Uhr (als Fragestunde)	Vorlesung (V) Kramer, Meike Schönung, Frank
2117061 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik  Präsenz Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.	Vorlesung (V) Kany, Hans-Peter
2117056 2 SWS Deutsch	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)  Präsenz Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.	Vorlesung (V) Richter, André

2117084 2 SWS Deutsch	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme  Präsenz Organisatorisches Termine im WS22/23: Gruppe 1 06.02.- 24.02.2023, davon Präsenz: 06.02., 13.02. - 24.02.2023 Gruppe 2 20.02.- 10.03.2023, davon Präsenz: 20.02., 27.02. - 10.03.2023 Anmeldezeitraum: 01.11.2022 8:00 Uhr - 30.11.2021 18:00 Uhr (via Ilias-Kurs) *Corona-bedingte Änderungen vorbehalten*	Praktikum (P) Furmans, Kai Sperling, Marvin Arndt, Gideon
2119100 Deutsch/ Englisch	Fördertechnik und Logistiksysteme  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Weiteres siehe Homepage	Seminar (S) Furmans, Kai
2117070 2 SWS Deutsch	Plug-and-Play Fördertechnik  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Auswahl erfolgt nach einem Auswahlverfahren. Um sich für die Teilnahme zu bewerben stellen Sie bitte einen aufnahmeantrag für den aktuellen Ilias-Kurs mit einem kurzen Bewerbungstext. Dieser sollte ihre bisherigen Erfahrungen sowie ihre Motivation für das Praktikum beinhalten. Das Praktikum findet zwei Wochen in Vollzeit statt. Der genaue Zeitraum wird Anfang Frühjahr 2023 auf der Institutswebsite bekanntgegeben. Ob die Veranstaltung online stattfinden wird oder eine Durchführung in Präsenz möglich ist, wird mit Veröffentlichung des Veranstaltungszeitraums bekannt gegeben.	Praktikum (P) Furmans, Kai Müller, Lukas Enke, Constantin
2110086 1 SWS Deutsch	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt Organisatorisches Diese Lehrveranstaltung wird ab dem WS 22/23 nicht mehr angeboten und durch LV 2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft ersetzt.	Projekt (PRO) Furmans, Kai Lanza, Gisela
2110085 3 SWS Deutsch	Betriebliche Produktionswirtschaft Organisatorisches Diese Lehrveranstaltung wird ab dem WS 22/23 nicht mehr angeboten und durch LV 2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft ersetzt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118031 3 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.38, Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.38, Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118032 1 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	Projekt (PRO) Furmans, Kai Lanza, Gisela
2117098 3 SWS Deutsch	Grundlagen der technischen Logistik II  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Oellerich, Jan
2117072 2 SWS Englisch	Seamless Engineering - Logistics Robotics Workshop  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches The course consists of two components. In lecture and exercise, theoretical knowledge and fundamentals of structured system design are taught. In parallel, a practical part takes place throughout the semester. In this, students design and implement a mechatronic system in small groups using industry-related hardware and software to accomplish a given task in a logistics environment. Registration takes place via the ILIAS course and the poll contained therein. The course is exclusively for mechatronics students and limited to 50 participants.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Sax, Eric

2117054	Angewandte Materialflusssimulation	Vorlesung (V)
2 SWS	● Präsenz	Baumann, Marion
Deutsch	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 26.10. bis 15.02.	











8.14. Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	Professorensprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.)
1 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	Organisatorisches Termine nach Vereinbarung / appointments by arrangement	
2121350	Product Lifecycle Management	Vorlesung (V)
2 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	Elstermann, Matthes
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management	Übung (Ü)
1 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	Organisatorisches Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in vierwöchigem Rhythmus am Institutssitz in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Mitarbeiter,
2121352	Virtual Engineering I	Vorlesung (V)
2 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Englisch	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I	Übung (Ü)
2 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Englisch	Organisatorisches Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Mitarbeiter,
2121354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)	Seminar (S)
4 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	Organisatorisches Termine nach Vereinbarung / appointments by arrangement	
2123357	CAD-Praktikum NX	Praktikum (P)
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	Organisatorisches Das Praktikum kann entweder vorlesungsbegleitend oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Mitarbeiter,
2123358	CAD-Praktikum CATIA	Praktikum (P)
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	Organisatorisches Das Praktikum kann vorlesungsbegleitend absolviert werden oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Mitarbeiter,
2123375	Virtual Reality Praktikum	Projekt (PRO)
3 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02.	Häfner, Polina
	Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	
2123380	CATIA für Fortgeschrittene	Projekt (PRO)
3 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Mitarbeiter,
2121355	Information Engineering	Seminar (S)
2 SWS	🌀 Präsenz/Online gemischt	Ovtcharova, Jivka
Deutsch/ Englisch	Organisatorisches Ort und Zeit siehe ILIAS	
2121357	PLM-CAD Workshop	Projekt (PRO)
4 SWS	● Präsenz	Ovtcharova, Jivka
Deutsch	Mo 08:00-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum vom 24.10. bis 13.02.	Mitarbeiter,

2123900 4 SWS Deutsch	IT-Systemplattform I4.0 ● Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123351 Deutsch	Virtuelle Lernfabrik 4.X ● Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 09.23, CAIT - IMI, 3. OG vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Siehe ILIAS zur Lehrveranstaltung	Seminar / Praktikum (S/P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123352 3 SWS Deutsch	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen ● Präsenz Mo 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI I4.0-Lab, 3. OG vom 24.10. bis 13.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123350 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Engineering Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2122310 2 SWS Deutsch	Digitalisierung von Produkten, Diensten & Produktion ● Präsenz Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 28.10. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 11.11. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 25.11. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 09.12. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 13.01. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 27.01. Fr 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 10.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Seminar (S) Pätzold, Bernd
2122303 2 SWS Deutsch/ Englisch	Betriebsmanagement für Ingenieure und Informatiker ● Präsenz Di 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. / Number of participants limited to 12 people.	Seminar (S) Sebregondi, Heinz- Peter
2122376 2 SWS Deutsch	PLM für mechatronische Produktentwicklung ● Präsenz Do 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 20.10. Fr 08:00-17:30 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG Einzel am 21.10. Organisatorisches Blockveranstaltung, Zeit und Ort siehe Homepage oder ILIAS zur Lehrveranstaltung.	Vorlesung (V) Eigner, Martin
2121001 3 SWS Deutsch	Technische Informationssysteme ● Präsenz Mi 14:00-17:00 Geb. 09.23, IMI-Seminarraum 5. OG vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (Vü) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2121002 4 SWS Deutsch/ Englisch	Entwicklungsmethoden technischer Systeme ● Präsenz Mi 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2121003 4 SWS Deutsch/ Englisch	Virtuelle Lösungsmethoden und Prozesse ● Präsenz Mi 09:45-13:00 Geb. 09.23, IMI-Poolraum 4.OG vom 26.10. bis 15.02.	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas

8.15. Institut für Angewandte Thermofluidik (IATF)

2191401	Professorensprechstunde	Sprechstunde (Sprechst.) Stieglitz, Robert
2191901 1 SWS	Professorensprechstunde Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Cheng, Xu
2191920 1 SWS	Sprechstunde Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Badea, Aurelian Florin

2169483 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie A  Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stieglitz, Robert
2169484 2 SWS Deutsch	Übung zu Fusionstechnologie A	Übung (Ü) Stieglitz, Robert
2169472 2 SWS Deutsch	Thermische Solarenergie  Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
2189910 2 SWS Deutsch	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Cheng, Xu
2189911 1 SWS Deutsch	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'  Präsenz/Online gemischt	Übung (Ü) Cheng, Xu Mitarbeiter,
2191902 1 SWS	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten) Organisatorisches nach Absprache	Seminar / Praktikum (S/P) Cheng, Xu
2191903 1 SWS	Institutsseminar Organisatorisches nach Absprache	Seminar / Praktikum (S/P) Cheng, Xu
2189904 2 SWS Englisch	Ten lectures on turbulence  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Raum 219.1 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Otic, Ivan
2189473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren  Präsenz Mo 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 20.02. Di 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 21.02. Mi 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 22.02. Do 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 23.02. Fr 09:00-17:30 INR, CN, Geb. 521, Raum 220 Einzel am 24.02. Organisatorisches Bitte vorherige Anmeldung über ILIAS	Vorlesung (V) Fischer, Ulrich
2189906 1 SWS Deutsch	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung  Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
2129901 3 SWS Deutsch	Energiesysteme I - Regenerative Energien  Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2190494 1 SWS Deutsch	Nukleare Energieerzeugung	Seminar (S) Stieglitz, Robert
2189920 2 SWS Englisch	Fusionstechnologie  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2189903 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kernenergie  Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Cheng, Xu

2129902 1 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Seminar / Praktikum (S/P) Badea, Aurelian Florin
2129906 1 SWS Deutsch	Diplomanden - Seminar Organisatorisches Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).	Seminar (S) Badea, Aurelian Florin
2189921 3 SWS Englisch	Kernkraft und Reaktortechnologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 13:30-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Badea, Aurelian Florin
2189907 2 SWS Englisch	Wärmeübergang in Kernreaktoren 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches This compact English lecture will be given on October 24-26, 2022, 09:00-17:00.	Vorlesung (V) Cheng, Xu
2189405 2 SWS Englisch	Der Betrieb von Kraftwerken unter volatilen und unberechenbaren Marktbedingungen 📺 Online Fr 09:45-13:00 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-17:00 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Seidl, Marcus
2189423 2 SWS Deutsch	Thermofluiddynamik 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Ruck, Sebastian
2189400 2 SWS Englisch	Solar Thermal Energy Systems 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2157200 2 SWS Deutsch	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand
2189490 2 SWS Deutsch/ Englisch	Physikalische Messtechnik 📺 Online Mo 10:00-17:00 Einzel am 20.02. Di 10:00-17:00 Einzel am 21.02. Mi 10:00-17:00 Einzel am 22.02. Do 10:00-17:00 Einzel am 23.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter il-sekretariat@inr.kit.edu	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert Buchenau, Dominique
2189470 1 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor/Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine nach Absprache per E-Mail unter robert.stieglitz@kit.edu oder ferdinand.schmidt@kit.edu oder il-sekretariat@inr.kit.edu Ort: nach Vereinbarung Campus Nord (Geb. 521) oder Campus Süd (Geb. 10.91)	Seminar (S) Stieglitz, Robert Schmidt, Ferdinand
2189487 2 SWS Englisch	Energiespeicher und Netzintegration 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schmidt, Ferdinand

8.16. Institut für Automation und angewandte Informatik (IAI)

2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2107016 6 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)	Seminar (S) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre

2107017 6 SWS Deutsch	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre
2105016 2 SWS Deutsch	Computational Intelligence 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Mikut, Ralf Reischl, Markus
2105011 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mechatronik 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Reischl, Markus Böhland, Moritz
2105014 3 SWS Deutsch	Mechatronik-Praktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Hagenmeyer, Veit Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian Fidlin, Alexander
2105018 2 SWS Deutsch	Simulation optischer Systeme 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Sieber, Ingo
2106032 2 SWS Deutsch	Moderne Regelungskonzepte II 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Groell, Lutz
2107010 Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Hagenmeyer, Veit
2107012 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Christian.Pylatiuk@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Pylatiuk, Christian
2107011 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Nach Vereinbarung per E-Mail (Ralf.Mikut@kit.edu)	Sprechstunde (Sprechst.) Mikut, Ralf
2105040 2 SWS Deutsch	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik 2 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Gengenbach, Ulrich

8.17. Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)

2153430 Englisch	Computational fluid dynamics with Open-source Software 📄 Online Mo 09:30-14:00 Einzel am 10.10. Di 09:30-14:00 Einzel am 11.10. Mi 09:30-14:00 Einzel am 12.10. Do 09:30-14:00 Einzel am 13.10. Fr 09:30-14:00 Einzel am 14.10. Mo 09:30-14:00 Einzel am 17.10. Di 09:30-14:00 Einzel am 18.10. Mi 09:30-14:00 Einzel am 19.10. Do 09:30-14:00 Einzel am 20.10. Fr 09:30-14:00 Einzel am 21.10.	Sonstige (sonst.) Mistrangelo, Chiara
2153429 2 SWS Deutsch	Magnetohydrodynamik 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Bühler, Leo

2153449 3 SWS Deutsch	Numerische Simulation turbulenter Strömungen ● Präsenz Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dauer der Vorlesung 3 h von 14:00 - 15:30 h und von 15:45 - 16:30 h./Duration of the lecture 3 h from 14:00 - 15:30 h and from 15:45 - 16:30 h	Vorlesung (V) Grötzbach, Günther
2153406 2 SWS Deutsch/ Englisch	Strömungen mit chemischen Reaktionen 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Class, Andreas
2153404 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 15:00-16:30 Camp. Nord KIT ITES vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches siehe bes. Aushang - ITES, www.ites.kit.edu	Seminar (S) Bühler, Leo Class, Andreas

8.18. Kolbenmaschinen (ifkm)

2133113 4 SWS Deutsch	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas
2133108 2 SWS Deutsch	Betriebsstoffe für motorische Antriebe ● Präsenz Do 13:30-16:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kehrwald, Bernhard Ulrich
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2133123 2 SWS Deutsch	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kubach, Heiko Wagner, Uwe Toedter, Olaf Pfeil, Jürgen Bernhardt, Sören Velji, Amin
2133132 2 SWS	Nachhaltige Fahrzeugantriebe ● Präsenz Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Toedter, Olaf
2133125 2 SWS Deutsch	Zündsysteme ● Präsenz Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Toedter, Olaf
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
2134155 2 SWS Deutsch	Wasserstoff und reFuels – motorische Energieumwandlung ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Koch, Thomas

8.19. Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300 Deutsch	Professorensprechstunde ● Präsenz Organisatorisches Di, 15:00-16:00 Uhr (auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Stiller, Christoph
2137301 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 01.02.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
2137302 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 09.11. bis 15.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2137303 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.11. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 04.11. bis 17.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2137306 3 SWS Deutsch	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik" ● Präsenz Mo 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 14.11. bis 06.02. Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 14.11. bis 06.02. Di 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 15.11. bis 07.02. Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 15.11. bis 07.02. Mi 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 16.11. bis 08.02. Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 16.11. bis 08.02. Do 10:00-13:00 Wird bekanntgegeben vom 17.11. bis 09.02. Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 17.11. bis 09.02.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Müßigmann, Felix
2137308 4 SWS Englisch	Machine Vision ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Kinzig, Christian
2137309 2 SWS Deutsch	Digitale Regelungen ● Präsenz Mo 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis 23.01.	Vorlesung (V) Knoop, Michael Hauser, Felix
2137310 2 SWS Deutsch	Seminar: Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Do 17:30-19:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2137311 1 SWS Deutsch	Seminar für Übungsgruppenleiter ● Präsenz	Seminar (S) Stiller, Christoph
2137315 2 SWS Deutsch	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium ● Präsenz Do 09:45-11:15 40.32 SR 032 vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) Stiller, Christoph

3137020 3 SWS Englisch	Measurement and Control Systems ● Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 31.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2105014 3 SWS Deutsch	Mechatronik-Praktikum ● Präsenz Organisatorisches Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Hagenmeyer, Veit Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian Fidlin, Alexander
2137307 8 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) ● Präsenz Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Stiller, Christoph
2138336 3 SWS Deutsch	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 Einzel am 28.10. Fr 14:00-17:15 Einzel am 04.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 18.11. Fr 14:00-17:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 20.01. Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 27.01. Fr 14:00-17:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.02.	Vorlesung (V) Werling, Moritz Naumann, Maximilian

8.20. Produktentwicklung (ipek)

2145178 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre I ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven
2145185 1 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145151 2 SWS Deutsch	Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145153 2 SWS Deutsch	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2145154 1 SWS	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre III ● Präsenz Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 114 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 013 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.21 Raum 212 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 502 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 501 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23 Raum 503 vom 28.10. bis 17.02.	Praktikum (P) Albers, Albert Matthiesen, Sven Albers Assistenten,

2145150 2 SWS Deutsch	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Ott, Sascha
2145156 4 SWS Deutsch	Integrierte Produktentwicklung 👤 Präsenz Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert
2145184 2 SWS Deutsch	Leadership and Management Development 👤 Präsenz Organisatorisches Vorlesungsanmeldung und Informationen zur Veranstaltung werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt. Weitere Information siehe IPEK-Homepage	Vorlesung (V) Ploch, Andreas
2147161 2 SWS Deutsch	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen 👤 Präsenz Organisatorisches Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. https://www.ipek.kit.edu/2976_2858.php	Block (B) Zacharias, Frank
2147175 3 SWS Deutsch	CAE-Workshop 👤 Präsenz Organisatorisches Wir empfehlen den Workshop ab dem 5. Semester. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Anwesenheitspflicht	Block (B) Albers, Albert Mitarbeiter,
3145186 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Lecture) 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145187 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Tutorial) 👤 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145016 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Lecture) 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Tutorial) 👤 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145018 1 SWS Englisch	Mechanical Design III (Workshop) 👤 Präsenz Organisatorisches Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154	Seminar / Praktikum (S/P) Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145166 2 SWS Deutsch	Kooperation in interdisziplinären Teams 👤 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Matthiesen, Sven
2303161 2 SWS Deutsch	Mechatronische Systeme und Produkte 👤 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
2145162 2 SWS Deutsch	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte 👤 Präsenz Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-18:00 30.33 Raum 412 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-18:30 30.33 ETGP 313 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Ort und Zeit s. Homepage	Praktikum (P) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören

2145189 2 SWS Deutsch	Führung interdisziplinärer Teams 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine s. IPEK - Homepage	Sonstige (sonst.) Matthiesen, Sven
2145163 2 SWS Deutsch	Führung von Teams (NwT) Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2303003 1 SWS Deutsch	Übung zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Matthiesen, Sven Hohmann, Sören N.N.,
2145200 2 SWS Deutsch	Auslegung von Brennstoffzellensystemen 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Haußmann, Jan
2145351 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Workshop) 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit wird im Vorlesungsblock bekannt gegeben und wird auch auf der Homepage der Veranstaltung auf der ipek-website bekanntgegeben (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung, Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt.	Praktikum (P) Gwosch, Thomas
2145350 2 SWS Deutsch	Zuverlässigkeits- und Test-Engineering (Vorlesung) 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl des Praktikums ist grundsätzlich beschränkt, weshalb eine Anmeldung erforderlich ist. Nähere Informationen befinden sich auf der Website des IPEK unter dem Titel der Lehrveranstaltung (https://www.ipek.kit.edu/2976.php). Arbeitsmaterialien/Skripte werden über ILIAS bereitgestellt. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte lrt@ipek.kit.edu	Vorlesung (V) Gwosch, Thomas








8.21. Mikrostrukturtechnik (imt)

2143880 Deutsch/ Englisch	Professorensprechstunde 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:30-16:15 10.91 Raum 229 vom 24.10. bis 13.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Guber, Andreas
2141861 2 SWS Englisch	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad
2143875 2 SWS Deutsch	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Last, Arndt
2141864 2 SWS Deutsch	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141102 2 SWS Deutsch	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Länge, Kerstin
2143873 2 SWS Deutsch	Aktuelle Themen der BioMEMS 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Guber, Andreas Ahrens, Ralf
2141103 2 SWS Deutsch	BioMEMS V - Mikrofluidische Chipsysteme 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rajabi, Taleieh Guber, Andreas Ahrens, Ralf








2141865 2 SWS Deutsch	Neue Aktoren und Sensoren 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kohl, Manfred Sommer, Martin
2141007 2 SWS Englisch	Röntgenoptik 🕒 Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten	Vorlesung (V) Last, Arndt
2141867 6 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Brandner, Jürgen Guber, Andreas Hölscher, Hendrik Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit Nesterov-Müller, Alexander Worgull, Matthias
2143877 2 SWS Deutsch	Laborpraktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Last, Arndt
2141871 2 SWS Deutsch	Mikro- und Nanotechnologie in der Implantattechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Doll, Patrick Wolfgang Guber, Andreas


8.22. Produktionstechnik (wbk)

2151639 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Fleischer, Jürgen
2151642 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Lanza, Gisela
2151640 Deutsch	Professorensprechstunde 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Schulze, Volker
2151641 Deutsch	Sprechstunde (Lehre am wbk) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Zanger, Frederik Schubert, Johannes
2149657 6 SWS Deutsch	Fertigungstechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Start: 24.10.2022 Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine mittwochs. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker
2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start: 24.10.2022 Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela










2149655 2 SWS Deutsch	Verzahntechnik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.91 C012 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Start: 27.10.2022	Vorlesung (V) Klaiber, Markus
2149670 2 SWS Deutsch	Produkt- und Produktionskonzepte für moderne Automobile  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden über Ilias bekannt gegeben. Bei der Vorlesung handelt es sich um eine Blockveranstaltung. Eine Anmeldung über Ilias ist erforderlich. The lecture is a block course. An application in Ilias is mandatory.	Vorlesung (V) Steegmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149654 2 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149665 1 SWS Deutsch	Produktionstechnisches Seminar  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe http://www.wbk.kit.edu/seminare.php	Seminar (S) Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker
2149612 4 SWS Deutsch	Lernfabrik Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben. Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung auf 20 Teilnehmer begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung erforderlich. Die Studierenden sollten Vorkenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche haben: <ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Produktionsplanung • Globale Produktion und Logistik • Qualitätsmanagement For organisational reasons, the number of participants for the course is limited to 20. As a result, a selection process will take place. Applications must be submitted via the wbk homepage (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). Due to the limited number of participants, advance registration is required. Students should have previous knowledge in at least one of the following areas: <ul style="list-style-type: none"> • Integrated Production Planning • Global Production and Logistics • Quality Management 	Seminar / Praktikum (S/P) Lanza, Gisela
2149658 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Fertigungstechnik  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Start: 26.10.2022	Vorlesung / Übung (VÜ) Schulze, Volker
3118092 2 SWS Englisch	Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)  Präsenz Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 10.02. Organisatorisches Start: 28.10.2022 Vorlesungstermine, Vorlesungsunterlagen und weitere Informationen werden über Ilias bekannt gegeben. The lecture notes and further information on organisation of the lecture will be available on ILIAS.	Vorlesung (V) Schulze, Volker

2110085 3 SWS Deutsch	Betriebliche Produktionswirtschaft Organisatorisches Diese Lehrveranstaltung wird ab dem WS 22/23 nicht mehr angeboten und durch LV 2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft ersetzt.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Lanza, Gisela
2151643 2 SWS Deutsch	Seminar Data-Mining in der Produktion ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben. The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php .	Seminar (S) Lanza, Gisela
2110086 1 SWS Deutsch	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt Organisatorisches Diese Lehrveranstaltung wird ab dem WS 22/23 nicht mehr angeboten und durch LV 2149616 Nachhaltige Produktionswirtschaft ersetzt.	Projekt (PRO) Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118031 3 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.38, Raum 0.22 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.38, Raum 0.22 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	Vorlesung / Übung (VÜ) Furmans, Kai Lanza, Gisela
3118032 1 SWS Englisch	Betriebliche Produktionswirtschaft-Projekt ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Räume werden vom Institut bekannt gegeben.	Projekt (PRO) Furmans, Kai Lanza, Gisela
2149701 2 SWS Englisch	Digitalisierung von der Produktion bis zum Kunden in der optischen Industrie ● Präsenz Fr 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Start: 28.10.2022 Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmeranzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Weitere Informationen zur Bewerbung sind unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php zu finden. For organisational reasons, the number of participants for the course is limited. As a result, a selection process will take place. Further information for application can be found via: https://www.wbk.kit.edu/english/education.php .	Vorlesung (V) Wawerla, Marc
2149620 2 SWS Deutsch/ Englisch	International Production Engineering B ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl der Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Die Bewerbung erfolgt über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). Die Vorlesung kann nur in Kombination mit International Production Engineering A gehört werden. Voraussetzung für die Vorlesung ist eine bestandene Prüfung in "Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik" oder "Automatisierte Produktionsanlagen" sowie die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "International Production Engineering A" im vorhergehenden Sommersemester. For organizational reasons, the number of participants in the course is limited. Hence, a selection process will take place. Applications can be made via the homepage of wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php). The lecture can only be attended in combination with International Production Engineering A. Requirements for the lecture are a passed examination in "Machine Tools and Industrial Handling" or "Automated Production Systems" as well as a participation in the course "International Production Engineering A" in the previous summer semester.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen




2149700 2 SWS Deutsch	Projektpraktikum Additive Fertigung: Entwicklung und Fertigung eines additiven Bauteils  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02. Mo 07:30-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 17.10. Di 07:30-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 18.10. Mi 07:30-14:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 19.10. Organisatorisches Termine werden über die Vorlesungsankündigung des wbk mitgeteilt: http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl für die Lehrveranstaltung begrenzt. Infolgedessen wird ein Auswahlprozess stattfinden. Der Link zur Bewerbung wird in der Vorlesungsankündigung über die Homepage des wbk (http://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php) zur Verfügung gestellt.	Praktikum (P) Zanger, Frederik Lubkowitz, Victor
2149611 1 SWS Deutsch	Übungen zu Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Start in der dritten Vorlesungswoche. Termine werden vom Institut bekannt gegeben.	Übung (Ü) Lanza, Gisela Peukert, Sina
2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start: 24.10.2022	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Peukert, Sina
2149663 2 SWS Deutsch	Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Start: 26.10.2022 Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/) Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben. The registration for the seminar is via Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/) The password will be announced in the first appointment.	Seminar (S) Grube, Bernd
2149910 6 SWS Deutsch	Werkzeugmaschinen und hochpräzise Fertigungssysteme  Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Start: 24.10.2022 Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung. Lectures on Mondays and Wednesdays, tutorial on Thursdays. The tutorial dates will announced in the first lecture.	Vorlesung / Übung (VÜ) Fleischer, Jürgen
2149616 4 SWS Deutsch	Nachhaltige Produktionswirtschaft  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Start: 24.10.2022 Vorlesungstermine montags, Übungstermine freitags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Lanza, Gisela
2149921 2 SWS Deutsch	Künstliche Intelligenz in der Produktion  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Fleischer, Jürgen Schlagenhauf, Tobias

2150601 2 SWS Deutsch	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen  Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die LV wird einmalig im WS 2022/23 als Ersatz für die Absage im SS 2022 angeboten. Im SS 2023 findet die LV wieder regulär statt.	Vorlesung (V) Schlichtenmayer, Karl-Hubert
-----------------------------	---	--






8.23. Strömungsmechanik (istm)

2155400 1 SWS Deutsch	Professorensprechstunde  Online Mi 11:30-13:00 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnafel, Bettina
2153422 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches www.istm.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnafel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153411 8 SWS Deutsch/ Englisch	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten  Präsenz/Online gemischt	Sonstige (sonst.) Frohnafel, Bettina Gatti, Davide Kriegseis, Jochen Magagnato, Franco
2153423 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches www.istm.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnafel, Bettina Gatti, Davide
2153425 2 SWS Deutsch	Industrieaerodynamik  Präsenz/Online gemischt Mo 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 06.03. Di 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 07.03. Mi 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 08.03. Do 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 09.03. Fr 08:30-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 10.03. Organisatorisches Blockvorlesung - Anmeldung erfolgt über ILIAS, max. Teilnehmerzahl ist 20 Studierende.	Block-Vorlesung (BV) Kröber, Stefan Frohnafel, Bettina
2155435 2 SWS Deutsch/ Englisch	Studierendenseminar Strömungsmechanik  Präsenz/Online gemischt Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Frohnafel, Bettina Gatti, Davide Kriegseis, Jochen
2153441 4 SWS Deutsch	Numerische Strömungsmechanik  Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Gatti, Davide Frede, Annika
2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik  Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches http://www.itm.kit.edu/cm/	Seminar (S) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnafel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Uhlmann, Markus
2153421 2 SWS Deutsch/ Englisch	Sprechstunde Strömungslehre  Online Mo 15:45-17:15 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches nach Voranmeldung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Kriegseis, Jochen

2153438 2 SWS Deutsch	Wirbeldynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen
2153415 2 SWS	Strömungslehre Tutorium 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 50.31 Raum 106 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Kriegseis, Jochen Frohnappel, Bettina
2153512 3 SWS Deutsch	Strömungslehre II 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnappel, Bettina
3153511 3 SWS Englisch	Fluid Mechanics II 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 Geb. 10.23, Raum 609 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Frohnappel, Bettina
2154200 2 SWS Englisch	Gasdynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Diese Veranstaltung wird im SS angeboten. These Lecture is offered in SS.	Vorlesung (V) Gatti, Davide Kriegseis, Jochen
2155425 2 SWS Deutsch	Strömungsmesstechnik 🕒 Präsenz Mi 14:00-17:00 Geb. 10.95, R-113.1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Im Wintersemester findet die Veranstaltung auf Englisch statt, im Sommersemester auf Deutsch. The course will be held in English in the winter semester and in German in the summer semester Erfolgskontrolle: Die Teilnahme an allen Plenumsveranstaltungen und Versuchsterminen sowie die Abgabe aller erfolgreich bearbeiteten Aufgaben. Participation in all plenary events and experiment sessions as well as submission of all assignments. Empfehlungen: Kenntnisse der Vorlesung "Experimentelle Strömungsmechanik" (LVNr. 2154446) The content of lecture "Experimental Fluid Mechanics" (LVNr. 2154446) Grundkenntnisse in Matlab Basic knowledge of Matlab	Praktikum (P) Kriegseis, Jochen
2153530 2 SWS Englisch	Experimental Fluid Mechanics 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kriegseis, Jochen
2161252 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Frohnappel, Bettina

2153480 3 SWS Deutsch	Aerodynamik I  Online Di 15:45-17:15 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Lehrveranstaltung wird gemeinsam mit dem Fachgebiet "Strömungslehre & Aerodynamik (SLA)" der TU Darmstadt angeboten. Prof. Jeanette Hussong und Dr. Johannes Kissing beteiligen sich als zusätzliche Dozenten von SLA. Die Vorlesung wird online angeboten, weitere Informationen finden Sie in ILIAS. The lecture is jointly provided with the "Institute for Fluid Mechanics and Aerodynamics (SLA)" of TU Darmstadt. Prof. Jeanette Hussong and Dr. Johannes Kissing contribute as additional lecturers from SLA. The lecture is offered online, further information can be found in the ILIAS course.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kriegseis, Jochen Gatti, Davide
2153424 2 SWS Englisch	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre I und II (engl.)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches www.istm.kit.edu	Sprechstunde (Sprechst.) Frohnappel, Bettina Kriegseis, Jochen
2153470 2 SWS Englisch	Fortgeschrittene Strömungssimulation mit OpenFOAM  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 Geb. 10.23 R613 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Samkhaniani, Nima Stroh, Alexander

8.24. Technische Mechanik (itm)

2163240 Deutsch	Professorensprechstunde Mo 16:30-18:00 10.23 ITM - Raum 301.1 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Nur nach vorheriger Terminvereinbarung über das Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail).	Sprechstunde (Sprechst.) Böhlke, Thomas
2163202 Deutsch	Professorensprechstunde  Online Mo 14:00-15:00 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter carsten.proppe@kit.edu .	Sprechstunde (Sprechst.) Proppe, Carsten
2163116	Professorensprechstunde  Präsenz Organisatorisches Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23	Sprechstunde (Sprechst.) Fidlin, Alexander
2185227 2 SWS Deutsch	Modellbildung und Simulation  Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Einzel am 17.11.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise
2185228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Modellbildung und Simulation  Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 07.02. Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 25.10. bis 07.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen
2163111 2 SWS Deutsch	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander

2163112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs Mi 09:45-11:15 Poolraum, 10.23, 2.OG vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Gießler, Stephanie
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161248 2 SWS Deutsch	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Sterr, Benedikt Erdle, Hannes Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Altoé, Philipp
2161147 2 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.23 Raum 302.3 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Weitere Information in der ersten Vorlesung	Übung (Ü) Krause, Maximilian Keursten, Johannes Schneider, Matti Langhoff, Tom- Alexander
2161205 2 SWS Deutsch	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter 🕒 Präsenz Mi 14:00-14:30 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang	Seminar (S) Fidlin, Alexander Altoé, Philipp
2161206 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Dynamik 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161207 1 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Bitner, Alexander
2161212 2 SWS Deutsch	Technische Schwingungslehre Do 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
2161213 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Schwingungslehre Mi 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Keller, Simon
2161218 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Kontinuumsmechanik für Festkörper und Fluide Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.	Sprechstunde (Sprechst.) Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2161223 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium für Mechanik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches http://www.itm.kit.edu/cm/	Seminar (S) Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnäpfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Uhlmann, Markus

2161221 8 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten) Organisatorisches Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin.	Seminar (S) Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander Mitarbeiter,
2161247 2 SWS Deutsch	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I ☞ Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161250 2 SWS Deutsch	Rechnerunterstützte Mechanik I ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schneider, Matti Langhoff, Tom-Alexander
2161252 2 SWS Deutsch	Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide ☞ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas Frohnäpfel, Bettina
2161254 2 SWS Deutsch	Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik ☞ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161255 2 SWS Deutsch	Übungen zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik ☞ Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Gajek, Sebastian Lauff, Celine Böhlke, Thomas
2161215 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Kontinuumsmechanik Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website des Instituts.	Sprechstunde (Sprechst.) Gajek, Sebastian Lauff, Celine Böhlke, Thomas
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161312 2 SWS Deutsch	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Sprechstunde (Sprechst.) Krause, Maximilian Schneider, Matti Langhoff, Tom-Alexander
2161500 2 SWS Deutsch	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Seminar (S) Böhlke, Thomas Dyck, Alexander Michael Erdle, Hannes
2161501 2 SWS Deutsch	Prozesssimulation in der Umformtechnik ☞ Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Vorlesung (V) Helm, Dirk
2161985 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide ☞ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2163203 Deutsch	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik' ☞ Präsenz Mi 14:00-15:30 10.23 ITM-Seminarraum, 2. OG vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Proppe, Carsten
2163110 Deutsch	Doktorandenseminar ☞ Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Fidlin, Alexander
3161010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Lecture) ☞ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas

3161011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Lecture) 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
3161013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Tutorial) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Altoé, Philipp
3161024 2 SWS Englisch	Lab course 'Engineering Mechanics I' 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161500 2 SWS Englisch	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Seminar (S) Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander
3161501 2 SWS Englisch	Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Seminar (S) Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
2161253 1 SWS Deutsch	Übungen zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Karl, Tobias Böhlke, Thomas
2183717 4 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar "Werkstoffsimulation" 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Seminar (S) Gumbsch, Peter Nestler, Britta Böhlke, Thomas August, Anastasia Schulz, Katrin
2162220 2 SWS Englisch	Maschinendynamik II 📺 Online Mi 17:30-19:00 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2161276 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161277 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich Yüzbaşıoğlu, Tunc
2105014 3 SWS Deutsch	Mechatronik-Praktikum 🕒 Präsenz Organisatorisches Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf https://www.iai.kit.edu/Pruefungen.php bekannt gegeben. Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.	Praktikum (P) Stiller, Christoph Hagenmeyer, Veit Böhland, Moritz Chen, Zehua Orth, Andre Immel, Fabian Fidlin, Alexander
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Organisatorisches Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2161123 2 SWS Englisch	Computational homogenization on digital image data (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Schneider, Matti

2162247 2 SWS Deutsch	Einführung in nichtlineare Schwingungen 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2162248 2 SWS Deutsch	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Fischer, Matthias
2161257 2 SWS Deutsch	Ergänzungsseminar zu Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide für mwt 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Informationen in der Vorlesung	Übung (Ü) Krause, Maximilian Böhlke, Thomas
2161226 3 SWS Deutsch	Einführung in die Numerische Mechanik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Beginn ab 08.11.2021	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2161229 2 SWS Deutsch	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Beginn ab 11.11.2021	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2161983 2 SWS Deutsch	Mechanik laminiertes Komposite 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn ab 09.11.2021	Vorlesung (V) Schnack, Eckart
2162046 2 SWS Deutsch	Professorenprechstunde 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin im Sekretariat unter 608-42397.	Sprechstunde (Sprechst.) Schnack, Eckart
2163981 8 SWS Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) 🕒 Präsenz Fr 15:45-17:15 10.23, Seminarraum 206.1 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin im Sekretariat unter 608-42397.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2163982 Deutsch	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 Geb. 10.23, Raum 206.1 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Termine nach Absprache. Bitte vereinbaren Sie einen Termin über das Sekretariat, 608-42397.	Seminar (S) Schnack, Eckart
2161124 2 SWS Englisch	Computational homogenization on digital image data (Tutorial) 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Ernesti, Felix Schneider, Matti
2161130 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Optimierungsmethoden 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schneider, Matti
2161131 2 SWS Deutsch	Übungen zu Nichtlineare Optimierungsmethoden 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Risthaus, Lennart Schneider, Matti
2162256 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik 📄 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten
2162246 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Dynamik 📄 Online	Vorlesung (V) Proppe, Carsten

2161224
2 SWS
Englisch

Maschinendynamik
📱 Online

Vorlesung (V)
Proppe, Carsten

8.25. Technische Thermodynamik (itt)

2167501
Deutsch

Professorensprechstunde
🕒 Präsenz
Organisatorisches
Nach Vereinbarung

Sprechstunde (Sprechst.)
Maas, Ulrich

2165501
4 SWS
Deutsch

Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I
🕒 Präsenz
Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.
Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.
Organisatorisches
Die Vorlesung findet bis Ende November online statt.

Vorlesung (V)
Maas, Ulrich

2165502
2 SWS
Deutsch

Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I
🕒 Präsenz
Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.

Übung (Ü)
Maas, Ulrich

2165504
2 SWS
Deutsch

Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter
🕒 Präsenz
Mi 13:00-13:45 10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 15.02.
Fr 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Einzel am 21.10.

Seminar (S)
Maas, Ulrich
Schießl, Robert

2165508
2 SWS
Deutsch

Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut
🕒 Präsenz
Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.
Do 15:45-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 06.10.
Do 15:45-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 13.10.
Do 15:45-17:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 20.10.

Seminar (S)
Maas, Ulrich

2165509
6 SWS
Deutsch

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)
🕒 Präsenz
Organisatorisches
Wird bekannt gegeben

Seminar (S)
Maas, Ulrich

2165510
3 SWS
Deutsch/
Englisch

Fachberatung für Studierende
🕒 Präsenz
Di 09:45-11:45 10.91 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.
Mi 09:45-11:45 10.91 Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.

Sprechstunde (Sprechst.)
Maas, Ulrich
Schießl, Robert

2165515
2 SWS
Deutsch

Grundlagen der technischen Verbrennung I
🕒 Präsenz
Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02.

Vorlesung (V)
Maas, Ulrich

2165517
1 SWS
Deutsch

Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I
🕒 Präsenz
Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.

Übung (Ü)
Bykov, Viatcheslav

2165525
2 SWS
Deutsch

Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung
🕒 Präsenz
Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 217 vom 26.10. bis 15.02.
Organisatorisches
Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.

Vorlesung (V)
Bykov, Viatcheslav

2165530
2 SWS
Deutsch

Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer
🕒 Präsenz
Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.

Übung (Ü)
Maas, Ulrich

2167048
2 SWS
Deutsch

Verbrennungsdiagnostik
🕒 Präsenz
Organisatorisches
Termin nach Vereinbarung

Vorlesung (V)
Schießl, Robert

2167523
3 SWS
Deutsch

Modellierung thermodynamischer Prozesse
🕒 Präsenz
Fr 14:00-17:15 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.

Vorlesung (V)
Schießl, Robert

2167541 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung ● Präsenz Organisatorisches Nach Vereinbarung, siehe Aushang.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2165512 2 SWS Deutsch	Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
2165513 2 SWS Deutsch	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
3165014 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I ● Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165015 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016 2 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion I ● Präsenz Mi 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 101 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Maas, Ulrich
3165017 1 SWS Englisch	Fundamentals of Combustion I (Tutorial) ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	Übung (Ü) Bykov, Viatcheslav
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2165503 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Maas, Ulrich
3165018 2 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Auditorium exercises) ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Schießl, Robert Maas, Ulrich
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
2166534 2 SWS Deutsch	Wärmepumpen ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wirbser, Heinrich








8.26. Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450 Deutsch/ Englisch	Professorenprechstunde ● Präsenz Mi 12:30-13:00 10.91 Raum115/116 vom 26.10. bis 15.02.	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg
---------------------------------	--	---

2169453 3 SWS Deutsch	Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch) ● Präsenz Mo 09:45-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2169454 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Thermische Turbomaschinen I ● Präsenz Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bauer, Hans-Jörg
2169455 1 SWS Deutsch/ Englisch	Pflichtseminar für Bachelor- und Masterstudenten/-innen ● Präsenz Mo 16:30-18:00 30.60 SR ITS vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2169456 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg Stichling, Katharina
2169458 2 SWS Deutsch	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen ● Präsenz Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Koch, Rainer
2169459 3 SWS Deutsch	CFD-Praktikum mit OpenFOAM ● Präsenz Organisatorisches	Praktikum (P) Koch, Rainer
2169462 2 SWS Deutsch	Turbinen und Verdichterkonstruktionen ● Präsenz Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse ● Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs
2171488 3 SWS Deutsch	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik ● Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit siehe Institutshomepage.	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter,
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I ● Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2169463 2 SWS Deutsch/ Englisch	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen ● Präsenz	Sprechstunde (Sprechst.) Bauer, Hans-Jörg
2169465 Deutsch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ● Präsenz Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Bauer, Hans-Jörg
2169553 3 SWS Englisch	Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch) ● Präsenz Di 14:00-16:30 30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bauer, Hans-Jörg
2157444 2 SWS Deutsch	Einführung in die numerische Strömungstechnik ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Raum 133 vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Pritz, Balazs
2185227 2 SWS Deutsch	Modellbildung und Simulation ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 202 Einzel am 17.11.	Vorlesung (V) Proppe, Carsten Furmans, Kai Geimer, Marcus Kärger, Luise

2185228 2 SWS Deutsch	Übungen zu Modellbildung und Simulation ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 25.10. bis 07.02. Di 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 25.10. bis 07.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-17:15 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-19:00 20.29 Pool C vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-19:00 20.29 Pool K vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Proppe, Carsten Bykov, Viatcheslav Pritz, Balazs Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen
2171487 3 SWS Deutsch/ Englisch	Lehrlabor: Energietechnik ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich Bykov, Viatcheslav
2157381 2 SWS Deutsch	Windkraft ● Präsenz Fr 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Veranstaltung (Veranst.) Lewald, Norbert Pritz, Balazs
2169556 2 SWS Englisch	Data Driven Engineering 1: Machine Learning for Dynamical Systems ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.41 FSM - CIP-Pool (Raum 132) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches siehe auch Internetseite des Instituts	Vorlesung (V) Ates, Cihan Bauer, Hans-Jörg
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) ● Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
2169452 3 SWS Deutsch	Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in der numerischen Strömungsmechanik ● Präsenz Organisatorisches MSc.-Studierende der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik Doktoranden der Fakultäten Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen und Physik MSc.-Studierende werden priorisiert. Vorkenntnisse: Numerische Strömungsmechanik, SPH-Methode, LINUX Die Veranstaltung ist ein Blockpraktikum. Dauer: 5 Tage (Mo-Fr) - je 8 Std. Veranstaltungsort: Seminarraum I des Geb. 30.60 (neben der Mensa), 2. OG Zeitraum: Ende Februar bis Anfang März - jährlich. Siehe Internetseite des Instituts. Veranstaltung aus WS 21/22 wurde auf das Sommersemester 2022 verschoben (Voraussichtlich im September 2022). Wird im Wintersemester 2022/23 ebenfalls angeboten werden (Voraussichtlich im Februar/März 2023). Siehe Internetseite des Instituts und ILIAS.	Praktikum (P) Koch, Rainer

8.27. Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 22.12.2022 am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 28.12.2022 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 22.12.2022 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 28.12.2022 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2123358 2 SWS Deutsch	CAD-Praktikum CATIA  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum kann vorlesungsbegleitend absolviert werden oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2123357 2 SWS Deutsch	CAD-Praktikum NX  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Das Praktikum kann entweder vorlesungsbegleitend oder als einwöchige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Weitere Informationen siehe ILIAS.	Praktikum (P) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2161276 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2157961 6 SWS Deutsch	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I  Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter, Wagner, Uwe Maas, Ulrich Schwitzke, Corina Wirbser, Heinrich
2145163 2 SWS Deutsch	Führung von Teams (NwT) Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.	Vorlesung (V) Matthiesen, Sven
2137301 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik  Präsenz Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 01.02.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph

2117056 2 SWS Deutsch	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi) ● Präsenz Di 15:45-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.	Vorlesung (V) Richter, André
2117051 15 SWS Deutsch	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Sonstige (sonst.) Furmans, Kai Fleischmann, Julia Köhler, Sebastian
2161230 4 SWS Französisch	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur Organisatorisches Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben	Vorlesung / Übung (VÜ) Dantan, Jean-Yves
2117059 4 SWS Englisch	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme ● Präsenz Do 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Baumann, Marion Furmans, Kai
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I 🔗 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2117061 2 SWS Deutsch	Sicherheitstechnik ● Präsenz Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Termine: siehe ILIAS.	Vorlesung (V) Kany, Hans-Peter
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2137303 1 SWS Deutsch	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 15.11. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 15.11. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.11. bis 15.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 03.11. bis 16.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 03.11. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 04.11. bis 17.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
2121351 1 SWS Deutsch	Übungen zu Product Lifecycle Management ● Präsenz Organisatorisches Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in vierwöchigem Rhythmus am Institutssitz in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,

2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Altoé, Philipp
2121353 2 SWS Englisch	Übungen zu Virtual Engineering I 🕒 Präsenz Organisatorisches Practice dates will probably be offered on different afternoons (14:00 - 17:15) in two-week intervals at the IMI in Kriegsstrasse 77 / Übungstermine werden voraussichtlich an unterschiedlichen Nachmittagen (14:00 - 17:15) in zweiwöchigem Rhythmus am IMI in der Kriegsstrasse 77 angeboten.	Übung (Ü) Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter,
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2121352 2 SWS Englisch	Virtual Engineering I 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka
2181555 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Schneider, Johannes
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2125760 2 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hoffmann, Michael Wagner, Susanne

8.28. Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

2306350 4 SWS Englisch	Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) De Carne, Giovanni
2306339 4 SWS Deutsch	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
5408 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte informieren Sie sich im ILIAS-Kurs zur Veranstaltung.	Vorlesung (V) Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix Deutschmann, Olaf Heske, Clemens
0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
2311620 2 SWS Deutsch	Hardware/Software Co-Design 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Sander, Oliver Becker, Jürgen
0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo

0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
2302113 2 SWS Deutsch	Methoden der Signalverarbeitung 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Heizmann, Michael
2304206 2 SWS Deutsch	Passive Bauelemente 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2581963 2 SWS Englisch	Project Management 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Gehring, Marco Wehrle, Rebecca
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
5012045 2 SWS	Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Popplow, Marcus
2306351 2 SWS Englisch	Tutorial for 2306350 Electrical Engineering and Electronics for Mechanical Engineers Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) De Carne, Giovanni Hähnlein, Stefan Digel, Christian Bremer, Martin
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese
2306340 2 SWS Deutsch	Übung zu 2306339 Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Hähnlein, Stefan Digel, Christian Bremer, Martin
2304208 1 SWS Deutsch	Übung zu 2304206 Passive Bauelemente 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Colsmann, Alexander Röhm, Holger
2313730 2 SWS	Biomaterialien 📄 Online Mi 10:30-12:00 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldungen bitte per Mail an: selhuber@uni-heidelberg.de	Vorlesung (V) Selhuber-Unkel, Christine
2307356 2 SWS Deutsch	Erzeugung elektrischer Energie 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd

9. KIT-Fakultät für Mathematik

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

0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 ● Präsenz Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 28.10. bis 17.02.	Praktikum (P) Krause, Mathias
0103000 4 SWS Deutsch	Elementare Geometrie ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0103100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0100900 2 SWS	Mathematik zwischen Schule und Hochschule ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Wartha, Sebastian
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-12:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Bäuerle, Nicole
0107200 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik) Do 12:15-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Bäuerle, Nicole

0108700 3 SWS Deutsch	Numerische Mathematik 1 Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0108800 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0108700 ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0162700 4 SWS	Numerische Mathematik für das Lehramt ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181800 2 SWS	Ergänzungen zu Numerische Mathematik für das Lehramt ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus

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

0105300 4 SWS Deutsch	Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0105310 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0105300 (Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0104800 4 SWS Englisch	Functional Analysis ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0104810 2 SWS Englisch	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0105450 4 SWS	Variationsmethoden Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0105460 2 SWS	Übung zu 0105450 (Variationsmethoden) Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0163500 4 SWS	Mathematical Methods in Quantum Mechanics I ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0163510 2 SWS	Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics) ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0115850 4 SWS Deutsch	Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Plum, Michael
0115860 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0115850 (Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Plum, Michael
0108000 2 SWS Englisch	Bifurcation Theory Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Mandel, Rainer
0108010 2 SWS Englisch	Tutorial for 0108000 (Bifurcation Theory) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mandel, Rainer
0108100 3 SWS Englisch	Traveling Waves Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) de Rijk, Björn

0108110 1 SWS Englisch	Tutorial for 0108100 (Traveling Waves) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) de Rijk, Björn
0106450 2 SWS Deutsch	Diskrete dynamische Systeme ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0100024 2 SWS	Introduction to convex Integration Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0105000 2 SWS	Internetseminar für Evolutionsgleichungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer Frey, Dorothee
0110500 2 SWS	Ringvorlesung Wavephenomena ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0110700 4 SWS	Numerische Methoden für Differentialgleichungen ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0110800 2 SWS	Übungen zu 0110700 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0110300 4 SWS	Finite Element Methods Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0110310 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0105100 4 SWS Deutsch	Inverse Probleme ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0105110 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0109400 2 SWS Englisch	Mathematical Modelling and Simulation Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	Tutorial for 0109400 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0112550 2 SWS Deutsch	Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0112560 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0112550 (Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0112650 3 SWS Englisch	Numerische komplexe Analysis Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0112660 1 SWS Englisch	Übungen zu 0112650 (Numerische komplexe Analysis) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis
0100027 2 SWS	Stochastic Simulation Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Krumtscheid, Sebastian
0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches The lecture will be offered as live stream (Zoom). The link can be found in ILIAS.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0155460 1 SWS	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Frank, Martin

0102200 4 SWS Deutsch	Algebra ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0102210 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102200 (Algebra) ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0129050 4 SWS Deutsch	Translationsflächen ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0129060 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0129050 (Translationsflächen) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Herrlich, Frank
0129100 4 SWS Deutsch	Homogene und symmetrische Räume Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico
0129110 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0129100 (Homogene und symmetrische Räume) Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Leuzinger, Enrico
0100009 4 SWS	Algebraic Topology Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Krannich, Manuel
0100011 2 SWS	Tutorial for 010009 (algebraic topology) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Krannich, Manuel
0112750 4 SWS Englisch	Computational Group Theory Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kaluba, Marek
0112760 2 SWS Englisch	Tutorial for 0112750 (Computational Group Theory) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Kaluba, Marek
0124060 2 SWS Englisch	Extremal Graph Theory Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Clemen, Felix
0124070 1 SWS Englisch	Tutorial for 0124060 (Extremal Graph Theory) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Clemen, Felix
0100029 2 SWS	Topological Genomics Organisatorisches The time is still not fixed	Vorlesung (V) Ott, Andreas
0122150 2 SWS Englisch	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" ● Präsenz Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:00-17:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:30-17:00 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0108400 4 SWS Deutsch	Finanzmathematik in diskreter Zeit ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0108500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0108400 ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0106800 4 SWS	Statistik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0106900 2 SWS	Übungen zu 0106800 (Statistik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno

0106910 2 SWS	Praktikum zu 0106800 (Statistik) Mi 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 28.10. bis 17.02.	Praktikum (P) Ebner, Bruno
0118000 4 SWS Deutsch	Mathematische Statistik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0118100 2 SWS Deutsch	Übung zu 0118000 (Mathematische Statistik) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0105600 4 SWS Englisch	Räumliche Stochastik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Last, Günter
0105610 2 SWS Englisch	Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Last, Günter
0105500 2 SWS Englisch	Introduction to Stochastic Differential Equations Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Janák, Josef
0105510 1 SWS Englisch	Tutorial for 0105500 (Introduction to Stochastic Differential Equations) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Janák, Josef
0162300 2 SWS Deutsch	Nichtparametrische Statistik Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0162310 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik) Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0123100 2 SWS	Forecasting: Theory and Praxis Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
0123110 2 SWS	Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0105250 4 SWS Deutsch	Random Graphs and Networks Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0105260 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0105250 (Random Graphs and Networks) Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel

9.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0123300 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Liao, Xian
0124600 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis) ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Lamm, Tobias
0121600 2 SWS Deutsch	Proseminar Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Tuschmann, Wilderich
0124500 2 SWS	Proseminar (Unrestringierte Optimierung) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Rieder, Andreas
0120300 2 SWS	Proseminar (Stochastik) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Hug, Daniel
0121630 2 SWS Deutsch	Proseminar (Design Theorie) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Folkers, Martin

0125500 2 SWS	Proseminar Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Grimm, Volker
0123500 2 SWS Deutsch	Proseminar (Geometrie) Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Proseminar (PS) Llosa Isenrich, Claudio
0123600 2 SWS Deutsch	Seminar (Analysis) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Reichel, Wolfgang
0120600 2 SWS	Seminar (Reelle Analysis) 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Frey, Dorothee
0123550 2 SWS	Seminar (Spektraltheorie von Differentialoperatoren) 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Plum, Michael
0124200 2 SWS Deutsch	Seminar (Multivariate Extremwerttheorie) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Fasen-Hartmann, Vicky
0128600 2 SWS Deutsch	Seminar (Numerik "ungewöhnlicher" Differentialgleichungen) 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Weiß, Daniel
0126900 2 SWS Deutsch	Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar, ab dem 5. Semester) Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Dörfler, Willy
0125400 2 SWS Englisch	Seminar (Strömungsrechnung) Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester 📍 Präsenz Organisatorisches Termin ist bereits reserviert im Didaktikum	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0124900 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (Expander Graphs in Theoretical and Applied contexts) 📍 Präsenz Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 01.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 02.03. Fr 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 03.03. Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Nitsche, Martin Heller, Julia
0125000 2 SWS Deutsch	iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0126450 2 SWS Englisch	Oberseminar (Computational Science and Mathematical Methods) Organisatorisches Wednesday 11:00-12:00.	Seminar (S) Frank, Martin
0123800 2 SWS	AG Funktionalanalysis 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 04.10.	Oberseminar (OS) Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0125600 2 SWS Deutsch	AG Topologie 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Sauer, Roman
0127100 2 SWS	AG Mathematische Physik Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hundertmark, Dirk
0125100 2 SWS	AG Geometrische Analysis Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0126500 2 SWS Deutsch	AG Numerik Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis
0126600 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Differentialgeometrie Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich

0126700 2 SWS Deutsch	AG Metrische Geometrie Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Llosa Isenrich, Claudio
01270000 2 SWS	AG Algebraische und Geometrische Topologie ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Krannich, Manuel
0126810 2 SWS	AG Inverse Probleme ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Arens, Tilo Hettlich, Frank Rieder, Andreas Griesmaier, Roland
0127000 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Gruppen, Geometrie und Dynamik Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0127300 2 SWS	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Plum, Michael Reichel, Wolfgang Liao, Xian
0121350 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Diskrete Mathematik ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0127200 2 SWS	AG Stochastik Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Gneiting, Tilmann Hug, Daniel Last, Günter Trabs, Mathias
0127500 2 SWS Deutsch	AG Stochastische Geometrie Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0125900 2 SWS	SFB-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0129900 2 SWS	Karlsruher PDE-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0122100 2 SWS Deutsch/ Englisch	GGT-Seminar Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Herrlich, Frank Leuzinger, Enrico Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0129600 2 SWS	Mathematisches Kolloquium Di 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0129700 2 SWS	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0126800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (Differentialgeometrie) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich
0124350 2 SWS	Seminar (Stochastik) Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Bäuerle, Nicole
0122140 1 SWS	GRK-Kolloquium ● Präsenz Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 14-tägig Di 13:30-15:00 in 20.30 SR 1.067	Kolloquium (KOL) Sauer, Roman

0100004	MINTbewegt Mi 16:00-18:00 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 14.12. Mi 16:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 05.10. Mi 16:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 12.10. Mi 16:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 19.10.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid
0100018	Workshop in PDE Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 27.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 28.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 29.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 29.03. Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 30.03. Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 30.03. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 31.03. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 31.03.	Sonstige (sonst.) Liao, Xian
0100019 2 SWS	AG Geometrie Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Lytchak, Alexander
0100020 2 SWS	Erstellung und Präsentation einer Lernstation Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0100022 2 SWS	GCD Seminar Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0100023 2 SWS	GGT Journal Seminar Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio

9.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900 2 SWS	Mathematik zwischen Schule und Hochschule 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus Wartha, Sebastian
0110900 2 SWS	Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea
0110910 2 SWS	Übung zu 0110900 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea
0162700 4 SWS	Numerische Mathematik für das Lehramt 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181800 2 SWS	Ergänzungen zu Numerische Mathematik für das Lehramt 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0129700 2 SWS	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester 📍 Präsenz Organisatorisches Termin ist bereits reserviert im Didaktikraum	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0100020 2 SWS	Erstellung und Präsentation einer Lernstation Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus

0103000 4 SWS Deutsch	Elementare Geometrie 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0103100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0100030 2 SWS	Digitalbasierte Lernkontexte des Mathematikunterrichts Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea

9.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0104800 4 SWS Englisch	Functional Analysis 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0104810 2 SWS Englisch	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0163500 4 SWS	Mathematical Methods in Quantum Mechanics I 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0163510 2 SWS	Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics) 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0108000 2 SWS Englisch	Bifurcation Theory Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Mandel, Rainer
0108010 2 SWS Englisch	Tutorial for 0108000 (Bifurcation Theory) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mandel, Rainer
0108100 3 SWS Englisch	Traveling Waves Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) de Rijk, Björn
0108110 1 SWS Englisch	Tutorial for 0108100 (Traveling Waves) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) de Rijk, Björn
0110300 4 SWS	Finite Element Methods Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0110310 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches The lecture will be offered as live stream (Zoom). The link can be found in ILIAS.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0155460 1 SWS	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Frank, Martin
0109400 2 SWS Englisch	Mathematical Modelling and Simulation Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	Tutorial for 0109400 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0112750 4 SWS Englisch	Computational Group Theory Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kaluba, Marek

0112760 2 SWS Englisch	Tutorial for 0112750 (Computational Group Theory) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Kaluba, Marek
0124060 2 SWS Englisch	Extremal Graph Theory Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Clemen, Felix
0124070 1 SWS Englisch	Tutorial for 0124060 (Extremal Graph Theory) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Clemen, Felix
0100009 4 SWS	Algebraic Topology Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Krannich, Manuel
0100011 2 SWS	Tutorial for 010009 (algebraic topology) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Krannich, Manuel
0123100 2 SWS	Forecasting: Theory and Praxis Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
0123110 2 SWS	Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0105500 2 SWS Englisch	Introduction to Stochastic Differential Equations Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Janák, Josef
0105510 1 SWS Englisch	Tutorial for 0105500 (Introduction to Stochastic Differential Equations) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Janák, Josef
0100027 2 SWS	Stochastic Simulation Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Krumtscheid, Sebastian
0100024 2 SWS	Introduction to convex Integration Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0105250 4 SWS Deutsch	Random Graphs and Networks Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0105260 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0105250 (Random Graphs and Networks) Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel
0100029 2 SWS	Topological Genomics Organisatorisches The time is still not fixed	Vorlesung (V) Ott, Andreas

9.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 📍 Präsenz Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 28.10. bis 17.02.	Praktikum (P) Krause, Mathias

0130000 6 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
0130200 6 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0130300 2 SWS	Übungen zu 0130200 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.12.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0130400 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph
0130500 1 SWS	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph Nutt, Richard
0130600 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph
0130700 1 SWS	Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik) 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph Heister, Henning
0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0131900 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Analysis und Lineare Algebra 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132000 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0131900 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0132100 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0131900 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132200 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen (Differentialgleichungen) 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0132200 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0133000 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0133100 2 SWS	Übungen zu 0133000 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Herzog, Gerd

0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0133600 1 SWS	Übungen zu 0133500 ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0134000 3 SWS Deutsch	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 ● Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0137200 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15) ● Präsenz	Block (B) Klar, Bernhard
0135400 3 SWS Deutsch	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0135500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie) ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0133200 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 01.02. Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0133300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0133200 ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0135000 6 SWS Deutsch	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0135100 2 SWS	Übungen zu 0135000 ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0135200 4 SWS	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Last, Günter
0135300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135200 Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 24.10.	Übung (Ü) Last, Günter
0140000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Lecture) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) N.N.,

0150000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Problemclass) 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) N.N.,
0160000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Lecture) Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30 in 02.95 ID R 203	Vorlesung (V) Corro Tapia, Diego
0170000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Tutorial) Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Do 15:45-17:15 in 02.95 ID R 203	Übung (Ü) Corro Tapia, Diego
0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0131200 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo

9.7. Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102 2 SWS Deutsch	Übungen zu Statik starrer Körper 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Helbig, Martin
6200301 2 SWS Deutsch	Dynamik 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Franke, Marlon
6200302 2 SWS Deutsch	Übungen zu Dynamik 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Hille, Moritz Zähringer, Felix
4010011 4 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik) 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten
4010012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten Naber, Andreas Whittam, Mitchell
4010111 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung) 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4010112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Whittam, Mitchell Naber, Andreas
4010131 4 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik) 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill
4010132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III 🕒 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Melnikov, Kirill Özcelik, Melih Arslan Haindl, Rayan

2161203 2 SWS Deutsch	Technische Mechanik III ● Präsenz Mo 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander
2161245 3 SWS Deutsch	Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Böhlke, Thomas
2161246 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 28.10.	Übung (Ü) Dyck, Alexander Michael Sterr, Benedikt Böhlke, Thomas
2161266 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2511012 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Informatik II ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	Vorlesung (V) Lazarova-Molnar, Sanja
2511013 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II ● Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja
2161204 2 SWS Deutsch	Übungen zu Technische Mechanik III ● Präsenz Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Fidlin, Alexander Altoé, Philipp

9.8. Mathematik: Tutorien

0193300 2 SWS	Tutorium HMI für Informatik Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 25.10. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 08.11. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 15.11. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 22.11. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 29.11. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 06.12. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 13.12. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 20.12. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 10.01. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 17.01. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 24.01. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 31.01. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 07.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 14.02.	Tutorium (Tu) Herzog, Gerd
0190040 2 SWS	Tutorium Analysis III ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 31.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-16:30 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Frey, Dorothee
0190870 2 SWS	Tutorium Numerische Mathematik 1 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Wieners, Christian
0193600 2 SWS	Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Weiß, Daniel Rieder, Andreas

0193150 2 SWS	Hörsaal tutorial zu HM III für Maschinenbau Mo 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Hettlich, Frank
0193000 2 SWS	Tutorium HMI ETIT 🔴 Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Anapolitanos, Ioannis
0193020 2 SWS	Tutorium HMI Physik 🔴 Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Heister, Henning Kunstmänn, Peer
0190710 2 SWS	Tutorium Einführung in die Stochastik Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Bäuerle, Nicole
0190300 2 SWS Deutsch	Tutorium Elementare Geometrie Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Hartnick, Tobias

0193100
2 SWS**Tutorium HMI Maschbau...**

Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.

Tutorium (Tu)Hettlich, Frank
Griesmaier, Roland0190070
2 SWS
Deutsch**Tutorium Lineare Algebra 1**

Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02.

Tutorium (Tu)Lytchak, Alexander
Kühnlein, Stefan

0190010 2 SWS	Tutorium Analysis I ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02. Fr 14:00-15:00 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Reichel, Wolfgang Bengel, Lukas
0193400 2 SWS Deutsch	Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler Mo 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Link, Gabriele
0199990	Veranstaltungen Fakultät für Mathematik Mi 14:00-22:00 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 05.10. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 12.10. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 22.02. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 01.03. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 08.03. Mi 14:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 15.03.	Veranstaltung (Veranst.) Spitzmüller, Klaus
0190310 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 25.10. Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
0190350 2 SWS	Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen) Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker

- 0190994 **SFB 1173 Wave Phenomena**
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 28.10. bis 17.02.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 04.10.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.10.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.10.
 Do 10:00-14:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 06.10.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.10.
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 10.10.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 11.10.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.10.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.10.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.10.
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.10.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.10.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.10.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.10.
 Do 11:30-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.10.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.10.
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.02.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.02.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.02.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.02.
 Do 11:30-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.02.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.02.
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 27.02.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.02.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.03.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 02.03.
 Do 11:30-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 02.03.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 03.03.
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.03.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.03.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.03.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 09.03.
 Do 11:30-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 09.03.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 10.03.
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.03.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.03.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.03.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.03.
 Do 09:00-12:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 16.03.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.03.
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.03.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.03.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.03.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.03.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.03.
 Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 27.03.
 Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.03.
 Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 29.03.
 Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 30.03.
 Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 31.03.
- 0190078 **Lernzentrum Studieneingangsphase**
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.

Block (B)
 Hochbruck, Marlis
 Reichel, Wolfgang

Sonstige (sonst.)
 Dörfler, Willy

0100002	<p>Einmalige Veranstaltungen der Fakultät Mathematik</p> <p>Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 04.10. Mi 09:00-16:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.10. Fr 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 07.10. Mo 08:00-16:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 10.10. Mo 09:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 10.10. Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 10.10. Mo 16:30-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 10.10. Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 11.10. Di 09:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 11.10. Mi 13:00-14:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 12.10. Mo 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 17.10. Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 18.10. Mi 12:30-16:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 19.10. Mi 12:30-16:30 20.30 SR 2.059 Einzel am 19.10. Mi 12:30-16:30 20.30 SR 3.061 Einzel am 19.10. Mi 12:30-16:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 19.10. Do 14:00-20:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 20.10. Do 16:45-22:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.10. Mo 13:00-15:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 24.10. Mo 13:15-13:45 20.30 SR 2.059 Einzel am 24.10. Do 17:30-20:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 27.10. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 Einzel am 28.10. Fr 15:45-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.10. Mi 11:30-14:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 16.11. Fr 15:45-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 18.11. Fr 15:45-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 18.11. Fr 15:45-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 18.11. Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 19.11. Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 19.11. Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 19.11. So 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 20.11. So 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.11. So 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 20.11. Sa 13:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 03.12. Sa 13:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 10.12. So 13:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 11.12. Di 18:00-22:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 13.12. Mi 17:00-23:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 14.12. Fr 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.01. Di 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 21.03. Mi 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 22.03. Do 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.03. Fr 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 24.03.</p>	<p>Sonstige (sonst.) N.N.,</p>
0194000	<p>Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik</p> <p>Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Schmoeger, Christoph Nutt, Richard</p>
0195000	<p>Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik</p> <p>Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 31.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Schmoeger, Christoph Heister, Henning</p>

0100026 **Tutorien zu Mathematik Vorkurs für Wirtschaftsingenieure****Tutorium (Tu)**Winter, Steffen
Haase, Daniel

Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 04.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 05.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 06.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 07.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 10.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 11.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 12.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 12.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 12.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 12.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 12.10.

Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 12.10.
Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 12.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 13.10.

0190033

O-Phase Master Fachschaft

Mo 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 17.10.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 17.10.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 18.10.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 18.10.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 19.10.
Mi 08:00-12:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 19.10.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 20.10.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 20.10.
Fr 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 21.10.
Fr 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 21.10.

Sonstige (sonst.)

Spitzmüller, Klaus

10. KIT-Fakultät für Physik

10.1. Lehrveranstaltungen im Bachelor und Lehramt

4010001 Deutsch	Mathematik-Vorkurs für Physiker	Vorlesung (V) Die Dozenten des MINT-Kollegs,
4010011 4 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten
4010012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I 📍 Präsenz Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wegener, Martin Rockstuhl, Carsten Naber, Andreas Whittam, Mitchell
4010031 5 SWS Deutsch	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik) 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Hunger, David
4010032 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Hunger, David Guigas, Gernot
4010051 4 SWS Deutsch	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper) 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wulfhekel, Wulf
4010052 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II 📍 Präsenz Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Wulfhekel, Wulf Fischer, Gerda
4010111 2 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung) 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4010112 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I 📍 Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Whittam, Mitchell Naber, Andreas
4010131 4 SWS Deutsch	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Melnikov, Kirill
4010132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III 📍 Präsenz Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Melnikov, Kirill Özcelik, Melih Arslan Haindl, Rayan
4010151 4 SWS Deutsch	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches <u>Präsenz</u>	Vorlesung (V) Heinrich, Gudrun
4010152 1 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II 📍 Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias
4010171 2 SWS	Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik) 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Garst, Markus

4010172 1 SWS	Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa ● Präsenz Di 14:00-19:00 Übungsgruppen 14tgl. vom 15.11. bis 07.02.	Übung (Ü) Garst, Markus Masell, Jan
4010211 2 SWS Deutsch	Rechnernutzung in der Physik ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias
4010212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker ● Präsenz Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias Chwalek, Thorsten Mildenberger, Achim Waßmer, Michael
4011113 6 SWS Deutsch	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1) ● Präsenz Mo 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011123 6 SWS Deutsch	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2) ● Präsenz Do 13:30-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Wolf, Roger
4011138 Deutsch	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 25.10.	Vorlesung (V) Wolf, Roger
4011139 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I ● Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4011141 1 SWS Deutsch	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4011142 3 SWS Deutsch	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten ● Präsenz Mi 14:00-17:15 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4011313 4 SWS Deutsch	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) ● Präsenz Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323 4 SWS Deutsch	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) ● Präsenz Mi 14:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten ● Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012024 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar I (für Studierende im B.Ed.) ● Präsenz	Seminar (S) Schulze, Tina
4012034 4 SWS	Experimentalphysikalisches Seminar II (für Studierende im M.Ed.) ● Präsenz Mo 09:45-13:00 30.23 Raum 2/16 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Schnur, Axel
4012044 2 SWS	Seminar zur Schulpraxis (für Studierende im M.Ed.) Fr 14:30-17:00 vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Schnur, Axel
4012131 4 SWS Deutsch	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Gieseke, Stefan
4012132 2 SWS Deutsch	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten ● Präsenz Fr 14:00-17:15 Übungsgruppen vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Gieseke, Stefan NN ,
4012313 6 SWS	Praktikum Klassische Physik II für Lehramtskandidaten ● Präsenz Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje Daam, Michael

- 4012323 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsskandidaten**
4 SWS ● Präsenz
Mi 09:00-17:00 Geb. 30.21, 1. OG vom 26.10. bis 15.02.
- 4012393 **Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten**
Deutsch ● Präsenz
Mi 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 26.10.

Praktikum (P)
Bergmann, Antje
Daam, Michael

Praktikum (P)
Bergmann, Antje

10.2. Hauptseminare

- 4013014 **Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie**
2 SWS
Hauptseminar (HS)
Nienhaus, Ulrich
Kobitski, Andrei
- 4013114 **Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten: Nicht Raten - Messen!**
2 SWS ● Präsenz
Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 24.10. bis 13.02.
Hauptseminar (HS)
Wulfhchel, Wulf
Gozliniski, Thomas
- 4013214 **Hauptseminar: Teilchenphysik**
2 SWS ● Präsenz
Deutsch
Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 8/2 vom 28.10. bis 17.02.
Hauptseminar (HS)
Husemann, Ulrich
Ferber, Torben
Klute, Markus
- 4013224 **Hauptseminar: Astroteilchenphysik**
2 SWS ● Präsenz
Deutsch
Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.
Hauptseminar (HS)
Drexlin, Guido
Engel, Ralph
Roth, Markus
Valerius, Kathrin
- 4013414 **Hauptseminar: Topology in Condensed Matter Physics**
2 SWS
Deutsch/
Englisch
Di 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.
Hauptseminar (HS)
Gorny, Igor
Mirlin, Alexander
Narozhnyy, Boris
- 4013814 **Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen**
2 SWS
Deutsch/
Englisch
Mi 14:00-15:30 30.45 Raum 526 vom 26.10. bis 15.02.
Hauptseminar (HS)
Baumbach, Gerd Tilo
Müller, Anke-Susanne
Bernhard, Axel
Stankov, Svetoslav
Plech, Anton
Schwarz, Markus
- 4013914 **Hauptseminar für Lehramtsstudierende und Ingenieurpädagogogen**
2 SWS ● Präsenz
Fr 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 28.10. bis 17.02.
Hauptseminar (HS)
Quast, Günter
- 4013924 **Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Relativitätstheorie und Astrophysik**
2 SWS
Deutsch
Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/1 vom 26.10. bis 15.02.
Hauptseminar (HS)
Herrmann, Friedrich
Pohlig, Michael
- 4013934 **Hauptseminar: Moderne Physik für Lehramtskandidaten**
2 SWS ● Präsenz
Hauptseminar (HS)
Rockstuhl, Carsten
Bergmann, Antje
- 4013314 **Hauptseminar: Virtuelles Materialdesign**
2 SWS
Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 2/17 vom 26.10. bis 15.02.
Hauptseminar (HS)
Wenzel, Wolfgang
- 4013624 **Hauptseminar: Unraveling the Puzzle of Dark Matter / Dem Rätsel der Dunklen Materie auf der Spur**
2 SWS
Do 11:30-13:00 30.23 Raum 8/2 vom 27.10. bis 16.02.
Hauptseminar (HS)
Mühlleitner, Milada
Margarete
Schwetz-Mangold,
Thomas

10.3. Vorlesungen im Master Physik

- 4020011 **Solid-State-Optics**
4 SWS
Englisch
Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KL. HS B) vom 27.10. bis 16.02.
Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KL. HS B) vom 28.10. bis 17.02.
Vorlesung (V)
Hetterich, Michael
Kalt, Heinz
- 4020021 **Nano-Optics**
3 SWS ● Präsenz
Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.
Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 28.10. bis 17.02.
Vorlesung (V)
Naber, Andreas

4020022 1 SWS	Übungen zu Nano-Optics ● Präsenz	Übung (Ü) Naber, Andreas
4021011 4 SWS Englisch	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021012 1 SWS	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Le Tacon, Matthieu Willke, Philip
4021031 2 SWS	Supraleiter-Nanostrukturen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Beckmann, Detlef
4021032 1 SWS	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen ● Präsenz	Übung (Ü) Beckmann, Detlef
4021041 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Nanotechnologie I ● Präsenz Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Goll, Gernot
4021191 2 SWS Englisch	3DMM20 - Hands-on 3D laser micro printing (for beginners) ● Präsenz	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Goll, Gernot Wegener, Martin
4022011 3 SWS Deutsch	Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus Huber, Anton Valerius, Kathrin
4022012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Schlösser, Magnus Huber, Anton Valerius, Kathrin
4022021 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kosmologie ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Huber, Anton
4022022 1 SWS Deutsch	Übungen zur Einführung in die Kosmologie ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Drexlin, Guido Huber, Anton
4022031 3 SWS Deutsch	Teilchenphysik I ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ferber, Torben
4022032 2 SWS Deutsch	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Raum FE/6 vom 27.10. bis 16.02.	Praktische Übung (PÜ) Quast, Günter Faltermann, Nils
4022041 2 SWS Englisch	Astroparticle Physics II: Cosmic Rays ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Unger, Michael
4022042 1 SWS Englisch	Exercises to Astroparticle Physics II: Cosmic Rays ● Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 10/1 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Fitoussi, Thomas
4022061 2 SWS Deutsch	Elektronik für Physiker (Analogelektronik) ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Simon, Frank
4022066 2 SWS	Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) ● Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Feldbusch, Fridtjof Simon, Frank
4022067 4 SWS Deutsch	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker ● Präsenz Mi 14:00-17:00 30.22 Raum FE/9 vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Rabbertz, Klaus
4022071 2 SWS Deutsch	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hartmann, Frank Klute, Markus

4022072 2 SWS Deutsch	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik ● Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hartmann, Frank Klute, Markus
4022081 2 SWS	Teilchenphysik II: Flavour-Physik ● Präsenz Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben
4022082 2 SWS	Übungen zu Flavour-Physik ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 8/2 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Goldenzweig, Pablo Stefkova, Slavomira
4023011 2 SWS	Theoretische Quantenoptik ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Metelmann, Anja
4023012 1 SWS	Übungen zu Theoretische Quantenoptik ● Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 11/12 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Metelmann, Anja Böhling, Sina
4023031 2 SWS Deutsch	Theoretische molekulare Biophysik ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wenzel, Wolfgang
4023032 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik ● Präsenz	Übung (Ü) Wenzel, Wolfgang
4023131 2 SWS Englisch	Theoretical Nanooptics ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Fernandez Corbaton, Ivan Rockstuhl, Carsten
4023132 1 SWS Englisch	Exercises to Theoretical Nanooptics ● Präsenz	Übung (Ü) Fernandez Corbaton, Ivan Rockstuhl, Carsten
4024011 4 SWS Englisch	Theorie der Kondensierten Materie I ● Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Shnirman, Alexander
4024012 2 SWS Deutsch/ Englisch	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I ● Präsenz	Übung (Ü) Shnirman, Alexander Shapiro, Dmitrii Perrin, Hugo
4024071 4 SWS Englisch	Theory of Strongly Correlated Electron Systems ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02. Di 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Eder, Robert
4024072 2 SWS Englisch	Exercises to Theory of Strongly Correlated Electron Systems ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Eder, Robert
4025031 4 SWS Englisch	Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories ● Präsenz Di 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Nierste, Ulrich
4025032 2 SWS Englisch	Exercises to Symmetries, Groups and Extended Gauge Theories ● Präsenz	Übung (Ü) Nierste, Ulrich Lang, Martin
4025061 2 SWS	Computational Methods for Particle Physics and Cosmology ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kahlhöfer, Felix
4025062 1 SWS	Übungen zu Computational methods for particle physics and cosmology ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kahlhöfer, Felix Gonzalo, Tomas Morandini, Alessandro
4025071 2 SWS	Particle Physics with Extra Dimensions ● Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Blanke, Monika Nierste, Ulrich

4026011 4 SWS Deutsch	Theoretische Teilchenphysik II ● Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Mühlleitner, Milada Margarete
4026012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II ● Präsenz Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Mühlleitner, Milada Margarete NN ,
4026021 3 SWS	Einführung in die Theoretische Teilchenphysik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mi 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Steinhauser, Matthias
4026022 2 SWS	Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik ● Präsenz	Übung (Ü) Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian Egner, Manuel
4027011 2 SWS Deutsch/ Englisch	Elektronenmikroskopie I ● Präsenz Organisatorisches Blocktermin in der Zeit vom 13.-17.02.2023	Vorlesung (V) Eggeler, Yolita
4027012 2 SWS Deutsch	Übungen zu Elektronenmikroskopie I ● Präsenz Organisatorisches Blocktermin in der Zeit vom 20.-24.02.2023	Übung (Ü) Eggeler, Yolita
4028011 4 SWS Deutsch	Beschleunigerphysik ● Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches (mit integriertem Tutorium)	Vorlesung (V) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel Härer, Bastian Reißig, Micha
4028012 1 SWS Deutsch	Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik ● Präsenz	Übung (Ü) Müller, Anke-Susanne Härer, Bastian
4028061 2 SWS Englisch	X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures ● Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4028062 1 SWS	Übungen zu X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Übung (Ü) Baumbach, Gerd Tilo Al Hassan, Ali Kalt, Jochen
4028063 1 SWS	Praktikum zu X-ray Physics I ● Präsenz Organisatorisches Termin und Ort nach Vereinbarung	Praktikum (P) Baumbach, Gerd Tilo Al Hassan, Ali Kalt, Jochen
4052161 2 SWS Englisch	Physics of Planetary Atmospheres 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Leisner, Thomas Sinnhuber, Miriam Reddmann, Thomas Duft, Denis

10.4. Kolloquien, Seminare, Praktika

4011333 4 SWS	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten ● Präsenz Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
------------------	--	---

4011349 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten 📍 Präsenz Mo 14:30-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	Praktikum (P) Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4030014 2 SWS Deutsch	Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie Do 08:00-09:30 30.23 Raum 7/12 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Wegener, Martin
4030024 2 SWS Deutsch	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik Di 14:00-15:30 CFN, Raum 104 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Kalt, Heinz
4030034 2 SWS deutsch	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Schimmel, Thomas
4030044 2 SWS Deutsch	Seminar über experimentelle Biophysik Do 15:45-17:15 30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Nienhaus, Ulrich
4030054 2 SWS Deutsch	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik 📺 Online Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) Hetterich, Michael
4030064 2 SWS	Seminar Optics and Photonics 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hunger, David Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin
4030994 2 SWS deutsch	Institutsseminar Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Wegener, Martin Nienhaus, Ulrich Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014 1 SWS Deutsch	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhchel, Wulf
4031034 2 SWS Englisch	Seminar on Current topics in Quantum- and Nanooptics 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 3/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Hunger, David
4031044 2 SWS	Seminar zur Oberflächenphysik 📍 Präsenz Do 16:30-18:00 30.23 Raum 3/13 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Wulfhchel, Wulf
4031054 2 SWS	Seminar on Current Topics in Quantum Nanoscience 📍 Präsenz Do 08:30-09:30 30.23 Raum 3/1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Sürgers, Christoph Wernsdorfer, Wolfgang
4032014 2 SWS Deutsch	Seminar über Teilchenphysik (KSETA) 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032015 2 SWS Deutsch	Kolloquium über Teilchenphysik (KSETA) 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Graduiertenschule KSETA,
4032024 2 SWS Deutsch	Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik Di 11:00-12:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Drexlin, Guido Eitel, Klaus Engel, Ralph Ferber, Torben Husemann, Ulrich Klute, Markus Valerius, Kathrin Müller, Thomas

4032034 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer, Tritiumquelle)	Seminar (S) Drexlin, Guido
4032036 2 SWS	Forschungsseminar KATRIN (Datenanalyse)	Seminar (S) Valerius, Kathrin
4032044 2 SWS Englisch	Forschungsseminar AUGER	Seminar (S) Engel, Ralph Roth, Markus
4032054 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Higgs, Dunkle Materie, Top 📺 Online	Seminar (S) Husemann, Ulrich Waßmer, Michael Müller, Thomas Chwalek, Thorsten
4032064 2 SWS Englisch	Forschungsseminar Maschinelles Lernen in der Hochenergiephysik	Seminar (S) Ferber, Torben Husemann, Ulrich Klute, Markus Quast, Günter Wolf, Roger
4032074 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar Belle II dark matter	Seminar (S) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032084 2 SWS	Forschungsseminar Belle II flavor	Seminar (S) Ferber, Torben Goldenzweig, Pablo
4032094 2 SWS Englisch	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie Mo 09:00-11:00 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank Husemann, Ulrich Klute, Markus Müller, Thomas
4032104 2 SWS Englisch	Forschungsseminar CMS Standard Model Physik 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Quast, Günter Rabbertz, Klaus Klute, Markus
4032114 2 SWS	Forschungsseminar CMS & Belle II Computing	Seminar (S) Quast, Günter Giffels, Manuel Klute, Markus
4032124 2 SWS	Forschungsseminar BSM Higgs-Physik	Seminar (S) Husemann, Ulrich Klute, Markus Quast, Günter Wolf, Roger
4032134 2 SWS	Forschungsseminar: Direkte Suche nach Dunkler Materie Organisatorisches CN B402 / R 224 nach Vereinbarung	Seminar (S) Valerius, Kathrin Eitel, Klaus
4032154 2 SWS	Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik 🗣️ Präsenz Do 14:00-15:30 30.23 Raum 8/2 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Seminar (S) Schwetz-Mangold, Thomas Kahlhöfer, Felix
4032164 2 SWS	Forschungsseminar ICECUBE	Seminar (S) Engel, Ralph Haungs, Andreas
4032203 5 SWS	Blockpraktikum: Moderne Methoden der Spektroskopie - Anwendungen in der Astroteilchenphysik 🗣️ Präsenz	Praktikum (P) Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Wolf, Roger

4033014 2 SWS Deutsch	Seminar über Theoretische Festkörperphysik Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4033024 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar 🗨️ Präsenz Mo 10:00-11:30 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Garst, Markus
4033994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Garst, Markus Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas
4034024 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme	Seminar (S) Schmalian, Jörg
4034044 2 SWS	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen	Seminar (S) Mirlin, Alexander
4034054 2 SWS	Arbeitsgruppenseminar 🗨️ Präsenz Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Metelmann, Anja
4034994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar Do 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Metelmann, Anja Mirlin, Alexander
4035014 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Melnikov, Kirill Broennum-Hansen, Christian Özcelik, Melih Arslan
4035024 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar	Seminar (S) Nierste, Ulrich
4035034 2 SWS Englisch	B-Physics Lunch 🗨️ Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 12/1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Goldenzweig, Pablo Ferber, Torben Nierste, Ulrich Kahlhöfer, Felix
4035044 2 SWS Deutsch	Arbeitsgruppenseminar 🗨️ Präsenz	Seminar (S) Steinhauser, Matthias Zhang, Hantian
4035053 4 SWS Deutsch	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Organisatorisches Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig vorher auf der ILIAS-Seite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias
4035064 2 SWS Englisch	Seminar 'Flavour physics beyond the Standard Model' Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 11/12 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Nierste, Ulrich
4035994 2 SWS Deutsch	Institutsseminar 🗨️ Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 10/1 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Kahlhöfer, Felix Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014 2 SWS Deutsch	Forschungssseminar Do 14:00-15:30 30.23 Raum 12/1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Gieseke, Stefan Heinrich, Gudrun Kerner, Matthias Mühlleitner, Milada Margarete
4036034 2 SWS	Gruppenseminar Precision Phenomenology Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 12/1 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Heinrich, Gudrun
4036044 2 SWS	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung Mo 15:30-17:00 30.23 Raum 12/10 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Gieseke, Stefan

4036054 2 SWS	Gruppenseminar: Physics beyond the Standard Model Do 09:45-11:15 30.23 Raum 12/1 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Mühlleitner, Milada Margarete
4037014 2 SWS deutsch	Seminar über laufende Arbeiten Mo 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4037024 2 SWS	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar Mo 16:30-18:00 30.22 Raum 229.3 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Eggeler, Yolita
4038014 2 SWS	Forschungsseminar Flute Fr 09:30-11:00 Ort nach Vereinbarung vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4038024 2 SWS	Forschungsseminar THz-Strahlung Di 11:00-12:30 CN, Raum 121, Geb. 345 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund El Khechen, Dima
4038034 2 SWS	Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen Di 09:00-10:30 Raum 608, Geb. 30.45, CS vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038054 2 SWS Englisch	Forschungsseminar: Scattering and Imaging in Life Sciences and Materials Research Di 11:00-12:30 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton van de Kamp, Thomas
4038064 2 SWS	Seminar Synchrotronmethoden und Institutskolloquium IPS Do 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton van de Kamp, Thomas
4038074 2 SWS	Beschleunigerseminar und Institutskolloquium IBPT Di 14:00-15:00 Seminarraum, Geb. 348, CN vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Müller, Anke-Susanne
4039013 2 SWS Deutsch	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory 📍 Präsenz Organisatorisches Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Goll, Gernot
4039014 2 SWS Deutsch	Seminar über aktuelle Fragen der Nanotechnologie 📍 Präsenz Mo 13:30-15:00 Geb. 30.25. Seminarraum 104 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Goll, Gernot
4039024 1 SWS Deutsch	Softwareberatung Organisatorisches nach Vereinbarung	Übung (Ü) Poenicke, Andreas
4039912 2 SWS deutsch	Seniorenseminar zur Physik Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 2/11 vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Die Professoren der Physik im Ruhestand,
4039985 2 SWS deutsch	Kolloquium über Theoretische Physik Do 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Theoretischen Physik,
4039995 2 SWS deutsch	Physikalisches Kolloquium Fr 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 28.10. bis 17.02.	Kolloquium (KOL) Die Dozenten der Physik,

10.5. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4040011 4 SWS Deutsch	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 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian











4040112 2 SWS Deutsch	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 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040113 6 SWS Deutsch	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK 🕒 Präsenz Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	Praktikum (P) Wolf, Roger Simonis, Hans Jürgen
4040119 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK 🕒 Präsenz Mo 16:30-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4040211 3 SWS Deutsch	Physik II für Informatiker 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Engel, Ralph Schlösser, Magnus
4040212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Physik II für Informatiker 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Engel, Ralph Hiller, Roman
4040321 4 SWS Deutsch	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Klute, Markus
4040322 2 SWS Deutsch	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker. 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Klute, Markus Waßmer, Michael
4040933 8 SWS Deutsch	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen 🕒 Präsenz Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	Praktikum (P) Wulfhchel, Wulf Simonis, Hans Jürgen
4040939 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043012 2 SWS Deutsch	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen 🕒 Präsenz Organisatorisches Vorbesprechung: Mi, 26.10.22, 13:15 Kleiner Hörsaal B	Übung (Ü) Quast, Günter
4043113 6 SWS Deutsch	Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen 🕒 Präsenz Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 24.10. bis 13.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 27.10. bis 16.02.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen Quast, Günter
4043119 Deutsch	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen 🕒 Präsenz Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.10.	Praktikum (P) Simonis, Hans Jürgen
4043123 8 SWS Deutsch	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen 🕒 Präsenz Mo 09:45-13:00 30.23 Raum 2/16 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-18:00 30.23 Raum 2/16 vom 25.10. bis 14.02.	Praktikum (P) Bergmann, Antje
4043139 Deutsch	Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen 🕒 Präsenz Di 09:00-10:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 25.10.	Praktikum (P) Bergmann, Antje

4044011 4 SWS Englisch	KSOP - Modern Physics 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Modern Physics 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN ,
4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics 📍 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kalt, Heinz
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/0 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kalt, Heinz Kalt, Sebastian
4044024 2 SWS Englisch	KSOP - Seminar Course (3 Courses) 📍 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hunger, David Rosemann, Nils
4044033 4 SWS	KSOP Research Project 📍 Präsenz	Projekt (PRO) Kalt, Heinz
4044113 4 SWS Englisch	KSOP - Optics & Photonics Lab I 📍 Präsenz Organisatorisches 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Hetterich, Michael
4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt. Die Termine in der Liste unten sind nicht korrekt!	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 02.11. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
4060011 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geophysik I 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
4060016 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,

10.6. Meteorologie

10.6.1. Bachelorstudiengang Meteorologie und Klimaphysik

4051000 Deutsch	Semestervorbesprechung 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-12:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 24.10. Organisatorisches Begrüßungsveranstaltung für alle Studierenden des Bachelor Meteorologie und Klimaphysik (SPO 2021) und Meteorologie (SPO 2015) und Studierende anderer Fakultäten, die Meteorologieveranstaltungen aus dem Bachelor als Nebenfach hören. Bitte melden Sie sich im entsprechenden Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Sprechstunde (Sprechst.) Maurer, Katharina Ginete Werner Pinto, Joaquim José
--------------------	---	--

4051011 3 SWS Deutsch	Allgemeine Meteorologie  Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Do 14:00-15:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Dort sind auch die Termine der Vorlesung aufgeführt. Die Termine in der Liste unten sind nicht korrekt!	Vorlesung (V) Kunz, Michael
4051012 2 SWS Deutsch	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 02.11. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Kunz, Michael Maurer, Katharina NN ,
4051021 3 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie I  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Di 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Grams, Christian
4051022 2 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie I  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs der Vorlesung "Theoretische Meteorologie 1" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Grams, Christian Mockert, Fabian Maurer, Katharina
4051031 2 SWS Deutsch	Instrumentenkunde  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Fink, Andreas Klose, Martina
4051041 3 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie III  Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-12:15 30.23 Raum 11/12 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Braesicke, Peter
4051042 2 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie III  Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie III" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Braesicke, Peter NN,
4051051 2 SWS Deutsch	Synoptik I  Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Fink, Andreas
4051052 2 SWS Deutsch	Übungen zu Synoptik I  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Synoptik I" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Fink, Andreas Quinting, Julian
4051064 2 SWS Deutsch	Seminar zur Wettervorhersage I  Präsenz Fr 12:00-12:45 30.23 Raum 13/20 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Synoptik I" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Seminar (S) Fink, Andreas Quinting, Julian

4051071 2 SWS Deutsch	Statistik in der Meteorologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
4051072 1 SWS Deutsch	Übungen zu Statistik in der Meteorologie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 02.11. bis 08.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Statistik in der Meteorologie" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Meyer, Hannah
4051081 2 SWS Deutsch	Theoretische Meteorologie IV 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Braesicke, Peter Klose, Martina
4051082 1 SWS Deutsch	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Theoretische Meteorologie IV" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Klose, Martina Barthlott, Christian
4051091 2 SWS Deutsch	Numerische Wettervorhersage 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten.	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
4051092 1 SWS Deutsch	Übungen zu Numerische Wettervorhersage 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/20 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs zur Vorlesung "Numerische Wettervorhersage" an, um weitere Informationen zu erhalten.	Übung (Ü) Knippertz, Peter Bierbauer, Sascha
4051104 2 SWS Deutsch/ Englisch	Hauptseminar 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Bitte melden Sie sich im Iliaskurs an, um weitere Informationen zu erhalten. Die Termine für die Vorträge werden im IMK-Veranstaltungskalender veröffentlicht. Achtung: Das Hauptseminar findet nur während der Vorlesungszeit statt!	Hauptseminar (HS) Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael

10.6.2. Masterstudiengang Meteorologie und Klimaphysik


4052000 Englisch	Semester Opening 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-10:30 30.23 Raum 13/2 Einzel am 24.10. Organisatorisches Welcome event for all students of the Master`s Meteorology and Climate Physics (SPO 2021) and Meteorologie (SPO 2015) and students of other faculties who listen to meteorology courses from the Master as minor subject. Please register in the corresponding ilias course to get further information.	Sprechstunde (Sprechst.) Maurer, Katharina Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052001	Introduction Week MSc Meteorology and Climate Physics and Geophysics 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 10.10. Di 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 11.10. Mi 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 12.10. Do 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 13.10. Fr 08:00-17:15 20.29 Pool C Einzel am 14.10.	Block (B) Lemburg, Alexander Maurer, Katharina Braszus, Benedikt Hertweck, Thomas Hoose, Corinna

4052041 2 SWS Englisch	Atmospheric Aerosols ☼ Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 CN Geb. 326 Raum 150 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Möhler, Ottmar
4052042 1 SWS Englisch	Exercises to Atmospheric Aerosols ☼ Präsenz Di 08:00-09:30 CN Geb. 326 Raum 150 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course of the lecture "Atmospheric Aerosols".	Übung (Ü) Möhler, Ottmar Bogert, Pia
4052061 2 SWS Englisch	Middle Atmosphere in the Climate System ☼ Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 CN Geb. 326 Raum 150 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052071 2 SWS Englisch	Atmospheric Radiation ☼ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Höpfner, Michael Johansson, Sören
4052081 2 SWS Englisch	Cloud Physics ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Hoose, Corinna Le Roy de Bonneville, Florian Frey, Lena Anna Oertel, Annika
4052082 1 SWS Englisch	Exercises to Cloud Physics ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course of the lecture "Cloud Physics".	Übung (Ü) Wallentin, Gabriella Hoose, Corinna
4052101 2 SWS Englisch	Arctic Climate System ☼ Präsenz/Online gemischt Fr 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Sinnhuber, Björn- Martin
4052111 2 SWS Englisch	Tropical Meteorology ☼ Präsenz/Online gemischt Do 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Knippertz, Peter
4052112 1 SWS Englisch	Exercises to Tropical Meteorology ☼ Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course "Tropical Meteorology".	Übung (Ü) Knippertz, Peter Lemburg, Alexander
4052121 2 SWS Englisch	Ocean-Atmosphere Interactions ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 08:00-09:30 30.23 Raum 13/2 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Fink, Andreas Woodhams, Beth
4052131 2 SWS Englisch	Energetics ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Fink, Andreas
4052151 2 SWS Englisch	Climate Modeling & Dynamics with ICON ☼ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick

4052152 1 SWS Englisch	Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course for the lecture "Climate Modeling and Dynamics with ICON".	Übung (Ü) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick Pothapakula, Praveen Kumar
4052161 2 SWS Englisch	Physics of Planetary Atmospheres 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 13/2 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Vorlesung (V) Leisner, Thomas Sinnhuber, Miriam Reddmann, Thomas Duft, Denis
4052162 2 SWS Englisch	Exercises to Physics of Planetary Atmospheres 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course for the lecture "Physics of Planetary Atmospheres".	Übung (Ü) Leisner, Thomas Duft, Denis
4052194 2 SWS Englisch	Seminar on IPCC Assessment Report 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Hauptseminar (HS) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
4052204 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar on Specialization Phase 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.23 Raum 13/2 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course. The dates for the lectures will be published in the IMK Calendar of Events .	Seminar (S) Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José Leisner, Thomas Braesicke, Peter Kunz, Michael
















10.6.3. Seminare und Kolloquien

4053204 2 SWS Englisch	Seminar about Tropospheric Research (IMK-TRO) Do 14:45-17:15 30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Knippertz, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José Fink, Andreas Kunz, Michael
4053224 2 SWS Englisch	Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung (IMK-ASF) Fr 14:00-15:30 Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Braesicke, Peter Cermak, Jan
4053234 2 SWS Englisch	Seminar for Aerosol Physics Mo 11:30-13:00 Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053244 2 SWS Englisch	Seminar for Atmospheric Dynamics Di 10:30-12:00 CS, Geb. 30.23, R. 13/16 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Knippertz, Peter Fink, Andreas
4053254 2 SWS Englisch	Seminar on Cloud Physics 📺 Online	Seminar (S) Hoose, Corinna Barthlott, Christian
4053264 2 SWS Englisch	Seminar on Regional Climate and Weather Hazards	Seminar (S) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ramos, Alexandre
4053274 2 SWS	Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung Organisatorisches nach Vereinbarung	Seminar (S) NN,


4053914 **Karlsruher Meteorologisches Kolloquium**
 2 SWS  Präsenz
 Di 15:15-16:45 CN 435 Raum 2.05 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.
Organisatorisches
 siehe Aushang

Kolloquium (KOL)
 Die Dozenten der
 Meteorologie,

10.7. Geophysik








4060011 2 SWS Deutsch	Einführung in die Geophysik I  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas
4060012 1 SWS Deutsch	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas
4060016 1 SWS	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen  Präsenz Do 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas NN,
4060031 1 SWS	Praktische Geophysik  Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060051 2 SWS Englisch	Physics of seismic instruments  Präsenz Mo 15:30-17:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches please register for the ILIAS course	Vorlesung (V) Forbriger, Thomas Rietbrock, Andreas
4060052 1 SWS	Exercise on physics of seismic instruments  Präsenz Organisatorisches by arrangement	Übung (Ü) Forbriger, Thomas Rietbrock, Andreas NN,
4060072 2 SWS Deutsch	Rechner- und Programmnutzung am GPI  Präsenz Mo 09:00-10:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas NN,
4060091 1 SWS Deutsch	Lineare Inversion  Präsenz Mi 16:00-17:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060092 1 SWS Deutsch	Übungen zu Lineare Inversion  Präsenz Mi 17:45-19:15 06.34 Rechnerpoolraum GPI vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Ritter, Joachim NN,
4060111 2 SWS Englisch	Seismics  Präsenz Mi 09:00-10:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060112 2 SWS Englisch	Exercises on Seismics  Präsenz Mi 11:00-12:30 Poolraum 6.34 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas Haupt, Lars
4060121 2 SWS Englisch	Geological Hazards and Risk  Präsenz Fr 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Schäfer, Andreas Rietbrock, Andreas
4060122 2 SWS Englisch	Exercises on Geological Hazards and Risk  Präsenz Fr 10:30-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Schäfer, Andreas Rietbrock, Andreas
4060171 2 SWS Englisch	Seismology  Präsenz Do 09:00-11:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kufner, Sofia-Katerina Gao, Ya-Jian Rietbrock, Andreas
4060172 2 SWS Englisch	Exercises on Seismology  Präsenz Do 11:30-13:00 06.42 Hörsaal Geophysik vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kufner, Sofia-Katerina Gao, Ya-Jian Linder, Mike Rietbrock, Andreas

4060181 2 SWS Englisch	Full-waveform inversion 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Bohlen, Thomas Gao, Ya-Jian
4060182 1 SWS Englisch	Exercises on Full-waveform inversion 📍 Präsenz Di 16:00-17:30 GPI PC-Pool (Geb. 06.34) 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Bohlen, Thomas Gao, Ya-Jian
4060203 4 SWS Deutsch	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker 📍 Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung vom 17.10.22 bis 28.10.22 bei joachim.ritter@kit.edu. Beginn: 08.11.22. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank
4060206 4 SWS	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen 📍 Präsenz Di 10:30-13:45 06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung vom 17.10.22 bis 28.10.22 bei joachim.ritter@kit.edu. Beginn: 08.11.22. (Einführung, verpflichtend)	Übung (Ü) Ritter, Joachim Kuhn, Dietmar Fröhlich, Yvonne Bohlen, Thomas Schilling, Frank
4060224 2 SWS Deutsch	Berufspraktikum 📍 Präsenz Organisatorisches nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.hertweck@kit.edu	Praktikum (P) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060234 2 SWS Englisch	Seminar on Applied Geophysics 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas
4060244 2 SWS Englisch	Seminar Seismological Analysis 📍 Präsenz Mi 12:00-13:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Ritter, Joachim
4060254 1 SWS Englisch	Advanced Geophysics 📍 Präsenz Organisatorisches 06.42 Seminarraum Geophysik. Termin nach Vereinbarung.	Oberseminar (OS) Ritter, Joachim Rietbrock, Andreas
4060261 1 SWS Englisch	Array Techniques in Seismology 📍 Präsenz Organisatorisches Block n.V., 06.42 Hörsaal Geophysik	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060262 1 SWS Englisch	Exercises to Array Techniques in Seismology 📍 Präsenz Organisatorisches Block n.V., 06.34 Rechnerpoolraum GPI	Übung (Ü) NN, Ritter, Joachim
4060274 2 SWS Englisch	Current Topics in Seismology and Hazard 📍 Präsenz Organisatorisches Seminarraum 6.42, nach Vereinbarung	Seminar (S) Rietbrock, Andreas Forbriger, Thomas Kufner, Sofia-Katerina Gao, Ya-Jian
4060294 2 SWS Deutsch	Institutsseminar 📍 Präsenz Di 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas
4060311 1 SWS	Seismologische Feldübungen 📍 Präsenz Organisatorisches by arrangement (3-day block course) in the lecture-free period between summer semester 22 and winter semester 22/23	Vorlesung (V) Ritter, Joachim
4060312 1 SWS	Seismologische Feldübungen 📍 Präsenz	Übung (Ü) Ritter, Joachim
4061909 Deutsch	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches nach Vereinbarung	Sprechstunde (Sprechst.) Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Ritter, Joachim Forbriger, Thomas Hertweck, Thomas

4061919 **Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten**
Deutsch  Präsenz/Online gemischt

Sprechstunde (Sprechst.)
Bohlen, Thomas
Rietbrock, Andreas
Ritter, Joachim
Forbriger, Thomas
Hertweck, Thomas

10.8. Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0130200 6 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer
0130300 2 SWS	Übungen zu 0130200  Präsenz Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.12.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0130600 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik  Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph
0130700 1 SWS	Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik)  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph Heister, Henning
5001 4 SWS Deutsch	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)  Präsenz Di 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die erste Vorlesung findet am 27.10.22 statt.	Vorlesung (V) Roesky, Peter
5206 4 SWS	Physikalische Chemie I Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Schuster, Rolf Kappes, Manfred
5207 2 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf Assistenten,
5208 2 SWS	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.	Zusatzübung (Zü) Kappes, Manfred Schuster, Rolf

5222 10 SWS Deutsch	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker	Praktikum (P) Höfener, Sebastian Unterreiner, Andreas- Neil Die Dozenten des Instituts,
2311615 3 SWS Deutsch	Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Becker, Jürgen
2311170 Deutsch	Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik 🕒 Präsenz	Tutorium (Tu) Höfer, Julian
2311617 1 SWS Deutsch	Übungen zu 2311615 Digitaltechnik 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Übung (Ü) Höfer, Julian
24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
24002 1 SWS Deutsch	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik 🕒 Präsenz Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 10:30-11:15 Einzel am 28.10.	Übung (Ü) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp

2411825	Tutorien zu Grundbegriffe der Informatik Mo 08:00-09:30 50.34 Raum 236 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -108 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 50.34 Raum -120 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 50.20 Raum 148 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -108 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -119 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum 236 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.34 Raum -120 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -109 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -108 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -119 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -107 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2173550 4 SWS Deutsch	Werkstoffkunde I für mach, phys ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.	Vorlesung (V) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2173552 1 SWS Deutsch	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Pundt, Astrid Kauffmann, Alexander
2600023 2 SWS Deutsch	Management ● Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik ● Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
2600004 2 SWS	Wirtschaftsinformatik Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander

11. KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

2600014 deutsch	Tutorenbesprechung VWL I Mi 13:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 26.10. bis 15.02.	Sonstige (sonst.) Reiß, Johannes Philipp
2600004 2 SWS	Wirtschaftsinformatik Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik 🗨️ Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
2500035 2 SWS Englisch	Digital Markets and Market Design 🗨️ Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hillenbrand, Adrian
2500036 1 SWS Englisch	Digital Markets and Market Design 🗨️ Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Jede zweite Woche eine Übung	Übung (Ü) Hillenbrand, Adrian

11.1. 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

2600004 2 SWS	Wirtschaftsinformatik Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik 🗨️ Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank

11.1.1. Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship 🗨️ Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
2545008 2 SWS Englisch	Design Thinking (Track 1) 📄 Online Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of 4-5 persons. The groups are formed in the seminar	Seminar (S) Abraham, Kiryo Csernalabics, Philipp
2545010 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 1) 🗨️ Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. The groups are formed in the seminar	Seminar (S) Hirte, Rebecca
2545011 2 SWS Englisch	Entrepreneurship Basics (Track 2) 🗨️ Präsenz Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation.	Seminar (S) Böhrer, Markus Terzidis, Orestis
2545105 2 SWS Deutsch	Fallstudienseminar Innovationsmanagement 🗨️ Präsenz Do 09:45-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 10.11. Do 09:45-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 15.12. Do 09:45-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 26.01.	Seminar (S) Weissenberger-Eibl, Marion

2545106 2 SWS Deutsch	Technologien für das Innovationsmanagement 👤 Präsenz	Seminar (S) Koch, Daniel Jeffrey
2545107 2 SWS Deutsch	Methoden im Innovationsmanagement 👤 Präsenz	Seminar (S) Koch, Daniel Jeffrey
2545109 2 SWS Englisch	Business Planning for Founders 👤 Präsenz Di 09:00-17:00 10.50 Raum 604 Einzel am 17.01. Organisatorisches Registration is via the Wiwi-Portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.	Seminar (S) Martjan, Rahel Sophie Kühl, Leonie
2572189 4 SWS Englisch	International Business Development and Sales 👤 Präsenz Mi 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 11.01. Do 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.01. Fr 08:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 13.01.	Block (B) Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Schmitt, Laurianne
2545004 4 SWS Englisch	Startup Experience 👤 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Registration is via the Wiwi portal. In the seminar you will work on a project in teams of max. 5 persons. Team applications are welcome but not a prerequisite for participation. The seminars will be held in English.	Seminar (S) González, Marcos Finner, Ann-Sophie Manthey, Sarah Isabelle

11.1.2. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023 2 SWS Deutsch	Management 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing 👤 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2610029 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Produktion, Logistik und Wirtschaftsinformatik Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Strych, Jan-Oliver
2530212 2 SWS Englisch	Valuation 👤 Online Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin

2530213 1 SWS Englisch	Übungen zu Valuation 📱 Online Di 11:30-13:00 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Übung (Ü) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten
2530232 2 SWS Deutsch	Finanzintermediation 📱 Online Mo 14:00-15:30 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ruckes, Martin
2530233 1 SWS Deutsch	Übung zu Finanzintermediation 📱 Online Di 11:30-13:00 14tgl. vom 15.11. bis 07.02. Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Übung (Ü) Ruckes, Martin Benz, Andreas
2530242 2 SWS Englisch	Financial Accounting for Global Firms 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Luedecke, Torsten
2530243 1 SWS Englisch	Übung zu Financial Accounting for Global Firms 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 09.11. bis 15.02. Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Übung (Ü) Luedecke, Torsten
2530293 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance (Master) 📱 Online Organisatorisches Blockseminar: 2 Tage, Termin und Ort laut Ankündigung des Lehrstuhls	Seminar (S) Ruckes, Martin Hoang, Daniel Benz, Andreas Strych, Jan-Oliver Luedecke, Torsten Silbereis, Fabian Wiegratz, Kevin
2530298 Deutsch	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar Organisatorisches siehe Ankündigung des LS	Seminar (S) Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Benz, Andreas Strych, Jan-Oliver Silbereis, Fabian Wiegratz, Kevin
2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets 👤 Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 28.10. bis 09.12. Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 09.12. Organisatorisches wird als Blockveranstaltung angeboten Alle Termine in Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße).	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530565 2 SWS Englisch	Bond Markets - Models & Derivatives 👤 Präsenz Fr 15:30-16:30 Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße) Einzel am 02.12.	Block (B) Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese
2530562 1 SWS Englisch	Bond Markets - Tools & Applications 👤 Präsenz Fr 15:30-16:30 Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße) Einzel am 04.11.	Block (B) Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline
2530580 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance: Green Finance - Was kostet Nachhaltigkeit? 👤 Präsenz Di 17:00-18:00 Geb. 09.21 (Blücherstraße) Einzel am 25.10. Organisatorisches Das Blockseminar findet am 26./27.01.23 im Seminarraum 320 in der Blücherstraße statt	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese

2530586 Deutsch	Finance auf den Punkt gebracht 🕒 Präsenz Di 16:00-17:30 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 25.10. Mo 16:00-17:30 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 12.12. Mo 17:30-19:00 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 23.01. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO). Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian
2530582 Deutsch	Forschungsseminar Lehrstuhl FED 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530583 Deutsch	Forschungsseminar Institut FBV Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Seminar (S) Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch	Finance Frontiers Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530569 2 SWS Englisch	Advanced Empirical Asset Pricing 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Veranstaltung findet montags um 9:45-11:15, aber nur in der ersten Semesterhälfte statt. Der Veranstaltungsort ist der Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstraße).	Vorlesung (V) Thimme, Julian
2530570 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Veranstaltung findet dienstags um 9:45-11:15, aber nur in der ersten Semesterhälfte statt. Der Veranstaltungsort ist der Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstraße).	Übung (Ü) Thimme, Julian
2530610 2 SWS	Seminar in Financial Economics (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Thimme, Julian

11.1.3. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577921 2 SWS Deutsch	Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker (Master) 🕒 Präsenz Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 11.01. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 18.01. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 25.01. Organisatorisches siehe Homepage	Seminar (S) Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen
2577917 1 SWS Deutsch	Doktorandenkolloquium 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen

2579914 1,5 SWS Deutsch	Master- und Doktorandenkolloquium Statistik mit Stata 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Geb 05.20, R 2A-12.1 IBU, donnerstags von 13:45 bis 15:00 Uhr Anmeldung erforderlich.	Kolloquium (KOL) Behr, Henning
2579903 2 SWS Englisch	Management Accounting 2 📱 Online Do 11:30-13:00 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wouters, Marcus Dickemann, Philip
2579904 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 2 (Bachelor) 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 Einzel am 27.10.	Übung (Ü) Wouters, Marcus
2579905 2 SWS Englisch	Übung zu Management Accounting 2 (Master) 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wouters, Marcus
2579919 2 SWS Englisch	Seminar Management Accounting - Special Topics 🕒 Präsenz Organisatorisches Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben bzw. über ILIAS	Seminar (S) Wouters, Marcus Dickemann, Philip
2579906 2 SWS Englisch	Management Accounting Research & Writing 🕒 Präsenz Organisatorisches Termine werden noch bekannt gegeben Ort: Geb. 05.20 R: 2A-12.1	Vorlesung / Übung (VÜ) Wouters, Marcus
2579907 4 SWS Englisch	Advanced Management Accounting 🕒 Präsenz Mi 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wouters, Petra Dickemann, Philip
2573005 2 SWS Deutsch	Personalmanagement 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra
2573006 1 SWS Deutsch	Übung zu Personalmanagement 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Übung (Ü) Nieken, Petra Mitarbeiter, Walther, Sven
2573010 2 SWS Deutsch	Seminar: Personal und Organisation (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573013 2 SWS Deutsch	Seminar Personal und Organisation (Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573011 2 SWS Deutsch	Seminar: Human Resource Management (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573012 2 SWS Deutsch	Seminar Human Resource Management (Master) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung siehe Homepage	Seminar (S) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2573015 2 SWS Deutsch	Topics in Human Resource Management 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 Geb. 05.20, Raum 2A-12.1 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Termine werden noch bekannt gegeben.	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra
2573014 2 SWS Deutsch	Advanced Topics in Human Resource Management 🕒 Präsenz Organisatorisches siehe Homepage	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,

2573016 2 SWS Deutsch	Advanced Topics in Digital Management 📍 Präsenz Organisatorisches Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Termine werden noch bekannt gegeben.	Kolloquium (KOL) Nieken, Petra Mitarbeiter,
2577919 4 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches donnerstags von 14:00 bis 17:00 Uhr, Geb. 05.20, Raum 2A-11	Kolloquium (KOL) Klein, Dennis
2579915 1,5 SWS Deutsch	Design und Implementierung von Experimentplattformen für spieltheoretische Untersuchungen 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches donnerstags 15:00 bis 16:15 Uhr	Kolloquium (KOL) Klopfer, Alexander
2579910 2 SWS Deutsch	Entrepreneurial Strategy and Financing of Start-Ups 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung nähere Infos auf der Institutshomepage	Seminar (S) Burkardt, Nicolas
2500005 4 SWS	Bachelor- und Masterkolloquium 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 08:45-09:30 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Donnerstags von 09:00 bis 12:00 Uhr, Geb. 05.20, Raum 2A-11	Kolloquium (KOL) Beck, Dominik
2577923 2 SWS Deutsch	Workshop aktuelle Themen Strategie und Management (Master) 📍 Präsenz Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 26.10. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 09.11. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 23.11. Mi 13:30-19:30 10.50 Raum 604 Einzel am 07.12.	Seminar (S) Lindstädt, Hagen

11.1.4. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2572187 2 SWS Deutsch	B2B Vertriebsmanagement 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 05.12. Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 06.12.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2572188 1 SWS Deutsch	Übung zu B2B Vertriebsmanagement (Bachelor) 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 07.12. Mi 13:00-19:00 11.40 Raum 202 Einzel am 16.11. Mi 13:00-19:00 11.40 Raum 214 Einzel am 16.11.	Übung (Ü) Cordts, Anne Gerlach, Alicia
2572170 2 SWS Englisch	Marketing Analytics 📍 Präsenz Mo 14:00-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2572171 1 SWS Englisch	Übung zu Marketing Analytics 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Übung (Ü) Pade, Robin
2572198 1 SWS Deutsch	Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen 📍 Präsenz Organisatorisches Blockseminar: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Block (B) Klarmann, Martin Schröder, Mark
2540420 3 SWS Englisch	Engineering Interactive Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540422 3 SWS Englisch	Business Intelligence Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander

2540555 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Digital Services (Ba) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540554 3 SWS Englisch	Practical Seminar: Information Systems & Service Design 🔄 Präsenz/Online gemischt	Vorlesung (V) Mädche, Alexander
2540557 2 SWS Englisch	Information Systems and Design (ISSD) Seminar 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Mädche, Alexander
2540452 2 SWS Deutsch	Smart Grid Applications 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Henni, Sarah
2540453 1 SWS Deutsch	Übung zu Smart Grid Applications 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Henni, Sarah
2540454 2 SWS Englisch	eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel 🕒 Präsenz Fr 13:15-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 04.11. Fr 12:00-16:30 05.20 1C-01 Einzel am 25.11. Fr 13:00-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 13.01. Fr 10:00-14:30 05.20 1C-01 Einzel am 20.01. Fr 10:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 27.01.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Notheisen, Benedikt
2540455 1 SWS Englisch	Übungen zu eFinance: Informationssysteme für den Wertpapierhandel 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Jaquart, Patrick
2540494 2 SWS Deutsch	Energy Networks and Regulation 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Rogat, Stefan
2540495 1 SWS Deutsch	Übung zu Energy Networks and Regulation 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Rogat, Stefan
2540484 2 SWS Deutsch	Business Data Strategy 🕒 Präsenz Organisatorisches Application/Registration Attendance will be limited to 20-25 participants. Application/registration is therefore preliminary. After the application deadline has passed, positions will be allocated, based on evaluation of the previous study records. Applications are accepted only through the Wiwi-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5254 Anmeldung Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt (ca. 20-25 Plätze). Eine Anmeldung erfolgt deshalb zunächst unter Vorbehalt. Nach Ablauf der Anmeldefrist werden die Plätze zur Teilnahme, nach Einsicht der Vorleistungen im Studium vergeben. Die Anmeldung/Bewerbung erfolgt ausschließlich über das Wiwi-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/5254	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof Dinther, Clemens Badewitz, Wolfgang
2540485 1 SWS Deutsch	Übung zu Business Data Strategy 🕒 Präsenz	Übung (Ü) Weinhardt, Christof Badewitz, Wolfgang
2540489 2 SWS Deutsch	Experimentelle Wirtschaftsforschung 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Knierim, Michael Peukert, Christian
2540493 1 SWS Deutsch	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Greif-Winzrieth, Anke Knierim, Michael Peukert, Christian
2540468 2 SWS Deutsch	Platform Economy 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 05.20 1C-02 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Weinhardt, Christof
2540469 1 SWS Deutsch	Übung zur Platform Economy 🕒 Präsenz Di 17:30-20:45 05.20 1C-02 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Knierim, Michael

2545164 2 SWS Deutsch	Responsible Artificial Intelligence 🕒 Präsenz Di 15:45-19:00 11.40 Raum 221 vom 15.11. bis 07.02. Do 15:45-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 27.10.	Vorlesung (V) Hoffmann, Rainer Henni, Sarah
2545165 1 SWS Deutsch	Responsible Artificial Intelligence 🕒 Präsenz Di 19:00-20:30 11.40 Raum 221 14tgl. vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Hoffmann, Rainer Henni, Sarah
2540475 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Platforms, Markets & Work 🕒 Präsenz Organisatorisches Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	Seminar (S) Knierim, Michael del Puppo, Lorenzo Bartholomeyczik, Karen
2540478 2 SWS Deutsch/ Englisch	Smart Grids and Energy Markets 🕒 Präsenz Organisatorisches Raum 281, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	Seminar (S) Golla, Armin Henni, Sarah Bluhm, Saskia Semmelmann, Leo
2540473 2 SWS Deutsch/ Englisch	Data Science in Service Management 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Badewitz, Wolfgang Grote, Alexander Jaquart, Patrick
2540477 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Experience and Participation 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe WWW	Seminar (S) Peukert, Christian Fegert, Jonas Greif-Winzrieth, Anke Stein, Carolin Bezzaoui, Isabel
2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2540425 2 SWS Deutsch	Wirtschaftsinformatik I 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander Weinhardt, Christof Abeck, Sebastian
2572189 4 SWS Englisch	International Business Development and Sales 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 11.01. Do 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 12.01. Fr 08:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 13.01.	Block (B) Klarmann, Martin Terzidis, Orestis Schmitt, Laurianne
2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2571176	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 25.10. Mo 14:00-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 06.02.	Projekt (PRO) Klarmann, Martin Mädche, Alexander
2500019 2 SWS Deutsch/ Englisch	Digital Citizen Science 🕒 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mädche, Alexander Nieken, Petra
2540601 2 SWS	Cognitive Modeling Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 12.11. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 10.12. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-04 Einzel am 14.01.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Liu, Tianwei
2540440 3 SWS Englisch	Judgment and Decision Making 🕒 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Scheibehenne, Benjamin Seidler, Hannah

2500125 3 SWS Englisch	Current Topics in Digital Transformation Seminar 🌀 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Mädche, Alexander
2595650 1,5 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schemmer, Max
2500034 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Wirtschaftsinformatik I 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02.	Tutorium (Tu) Mädche, Alexander Abeck, Sebastian
2600004 2 SWS	Wirtschaftsinformatik Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mädche, Alexander

11.1.5. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2600005 2 SWS Deutsch	Produktion und Logistik 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Nickel, Stefan Schultmann, Frank
-----------------------------	--	---

11.1.5.1. Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952 2 SWS Deutsch	Anlagenwirtschaft 🕒 Präsenz Mi 08:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Do 08:00-15:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.11. Fr 08:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 18.11. Mo 08:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.11. Di 08:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.11. Mi 08:00-09:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 23.11.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank
2581953 2 SWS Deutsch	Übungen Anlagenwirtschaft 🕒 Präsenz Organisatorisches Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft	Übung (Ü) Heck, Raphael Heinzmann, Paul
2581960 2 SWS Deutsch	Produktion und Nachhaltigkeit 🕒 Präsenz Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Seminarraum Uni-West, Geb. 06.33	Vorlesung (V) Volk, Rebekka
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute

2581963 2 SWS Englisch	Project Management ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Gehring, Marco Wehrle, Rebecca
2581964 1 SWS Englisch	Übung zu Project Management ● Präsenz Mi 17:30-19:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 02.11. bis 25.01.	Übung (Ü) Volk, Rebekka Rosenberg, Sonja Wehrle, Rebecca Gehring, Marco
2581992 2 SWS Englisch	Risk Management in Industrial Supply Networks ● Präsenz Mo 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schultmann, Frank
2581976 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I ● Präsenz Organisatorisches s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Schultmann, Frank Rudi, Andreas
2581990 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik IV Organisatorisches s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Schultmann, Frank
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse" ● Präsenz Organisatorisches Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang	Seminar (S) Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581978 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Schultmann, Frank Kaiser, Florian
2581956 2 SWS Englisch	Global Manufacturing ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Vorlesung (V) Sasse, Henning
2581995 2 SWS Deutsch	Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung ● Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Stengel, Julian

11.1.5.2. Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre ● Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2581998 2 SWS Englisch	Liberalised Power Markets ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Kraft, Emil
2581002 2 SWS Englisch	Energy Systems Analysis ● Präsenz Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 17.11. Fr 08:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 18.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 22.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11. Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 01.12. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine s. Institutsaushang	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Ardone, Armin Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan
2581007 2 SWS Englisch	Quantitative Methods in Energy Economics ● Präsenz Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Plötz, Patrick Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan

2581008 1 SWS Englisch	Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Plötz, Patrick Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan
2581012 2 SWS Englisch	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics 📍 Präsenz Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 28.10., 11.11., 25.11., 09.12., 13.01., 27.01., 10.02.	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2581023 2 SWS Deutsch	(Smart) Energy Infrastructure 📍 Präsenz Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 24.11. Fr 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 25.11. Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 08.12. Fr 08:00-14:00 10.50 Raum 604 Einzel am 09.12. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine s. Aushang	Vorlesung (V) Ardone, Armin Pustisek, Andrej Marko
2581979 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft I 📍 Präsenz Organisatorisches Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Fichtner, Wolf Ruppert, Manuel Alexander
2581980 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft II 📍 Präsenz Organisatorisches Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Fichtner, Wolf Kraft, Emil Zimmermann, Florian
2581981 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft III 📍 Präsenz Organisatorisches Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Ardone, Armin Finck, Rafael Fichtner, Wolf Slednev, Viktor
2581030 2 SWS Deutsch	Seminar Energiewirtschaft IV 📍 Präsenz Organisatorisches siehe Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Seminar (S) Dehler-Holland, Joris Fichtner, Wolf
2581982 2 SWS Deutsch	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse" 📍 Präsenz Organisatorisches Block, Seminarraum Uni-West, s. Institutsaushang	Seminar (S) Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

11.2. 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

11.2.1. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012 3 SWS Deutsch	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie 📍 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias
-----------------------------	--	---

2610013
Deutsch

Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I

📍 Präsenz

Mo 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02.

Tutorium (Tu)

Reiß, Johannes Philipp
Potarca, Matthias

2610020
4 SWS
Deutsch






Statistik II

📺 Online

Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02.

Vorlesung (V)

Grothe, Oliver

<p>2610021 2 SWS Deutsch</p>	<p>Tutorien zu Statistik II Mo 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 28.10. bis 17.02.</p>	<p>Tutorium (Tu) Grothe, Oliver Lerch, Sebastian Ritschel, Marvin</p>
<p>2610022 2 SWS Deutsch</p>	<p>PC-Praktikum zu Statistik II Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage</p>	<p>Praktische Übung (PÜ) Grothe, Oliver Lerch, Sebastian Görgen, Konstantin</p>
<p>2521300 2 SWS Deutsch</p>	<p>Nicht- und Semiparametrik Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Schienle, Melanie</p>
<p>2521301 2 SWS</p>	<p>Übung zu Nicht- und Semiparametrik Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Übung (Ü) Schienle, Melanie Görgen, Konstantin</p>
<p>2520405 Englisch</p>	<p>Topics in Experimental Economics  Online Organisatorisches (im WS2021/22 online; sonst Blockseminar; Blücherstraße 17); Termine werden separat bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Peters, Paula</p>
<p>2520561 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Wirtschaftstheoretisches Seminar I (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-13:45 11.40 Raum 202 Einzel am 02.11. Do 13:15-13:45 11.40 Raum 202 Einzel am 03.11. Organisatorisches Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio Müller, Michael</p>
<p>2520562 2 SWS Deutsch/ Englisch</p>	<p>Wirtschaftstheoretisches Seminar II (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio Müller, Michael</p>
<p>2520563 2 SWS Englisch</p>	<p>Wirtschaftstheoretisches Seminar III (Master)  Präsenz/Online gemischt Mi 13:15-13:45 11.40 Raum 214 Einzel am 02.11. Do 13:15-13:45 11.40 Raum 214 Einzel am 03.11. Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben</p>	<p>Seminar (S) Puppe, Clemens Ammann, Matthias Kretz, Claudio Müller, Michael</p>
<p>2561204 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wettbewerb in Netzen  Präsenz/Online gemischt Mo 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Mitusch, Kay</p>

2561205 1 SWS Deutsch	Übung zu Wettbewerb in Netzen 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Wisotzky, Christina Mitusch, Kay Corbo, Chris
2561232 2 SWS Deutsch	Telekommunikations- und Internetökonomie 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Mitusch, Kay
2561233 1 SWS Deutsch	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mitusch, Kay Wisotzky, Christina Corbo, Chris
2561208 2 SWS Deutsch	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Szimba, Eckhard
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer
2561127 3 SWS Deutsch	Public Management 📺 Online Di 14:00-15:30 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wigger, Berthold
2560131 3 SWS Deutsch	Einführung in die Finanzwissenschaft 📺 Online Mi 15:45-17:15 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold
2560134 3 SWS Deutsch	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Wigger, Berthold Gutekunst, Gerd
2560130 2 SWS Deutsch	Seminar Finanzwissenschaft Organisatorisches 🌀 Präsenz/Online gemischt Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Herberholz, Lars Wigger, Berthold Setio, Ezra Sebastian Schmelzer, Patrick
2520408 2 SWS	Auktionstheorie Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Ehrhart, Karl-Martin
2520409 1 SWS Deutsch	Übungen zu Auktionstheorie Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Ehrhart, Karl-Martin
2520367 Deutsch/ Englisch	Strategische Entscheidungen Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin
2560137 2 SWS Englisch	Economics and Behavior 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 08.02.	Vorlesung (V) Szech, Nora Rau, Hannes Zhao, Lixuan
2560138 1 SWS Englisch	Übung zu Economics and Behavior 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 08.02.	Übung (Ü) Szech, Nora Zhao, Lixuan
2560140 2 SWS Englisch	Moral Wiggle Room and Info Avoidance - Topics in Political Economy (Bachelor) Organisatorisches 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 16.01. Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare	Seminar (S) Szech, Nora Rosar, Frank Rau, Hannes
2560142 2 SWS Englisch	Moral Wiggle Room and Info Avoidance - Topics in Political Economy (Master) Organisatorisches 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 16.01. Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare	Seminar (S) Szech, Nora Rosar, Frank Rau, Hannes
2560141 2 SWS Englisch	Overcoming the Corona Crisis - Morals & Social Behavior (Bachelor) Organisatorisches 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 20.01. Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare	Seminar (S) Szech, Nora Zhao, Lixuan
2560144 Englisch	Virtual Market Design Seminar (Research Seminar) 📺 Online	Seminar (S) Szech, Nora

2560143 2 SWS Englisch	Overcoming the Corona Crisis - Morals & Social Behavior (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:30 10.50 Raum 604 Einzel am 20.01. Organisatorisches Application is possible via https://portal.wiwi.kit.edu/Seminare	Seminar (S) Szech, Nora Zhao, Lixuan
2520020 2 SWS Englisch	Applied Econometrics 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian
2520021 2 SWS	Tutorial in Applied Econometrics 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Krüger, Fabian Koster, Nils
2521331 2 SWS Englisch	Stochastic Calculus and Finance Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben	Vorlesung (V) Safarian, Mher
2521332 2 SWS Englisch	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben	Übung (Ü) Safarian, Mher
2521350 2 SWS	Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen Mo 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Heller, Wolf-Dieter
2521310 2 SWS Deutsch	Topics in Econometrics Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	Seminar (S) Schienle, Melanie Rüter, Lotta Antonia Görgen, Konstantin
2521388 2 SWS Englisch	Data Mining Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	Seminar (S) Nakhaeizadeh, Rheza
2520364 2 SWS Deutsch/ Englisch	Doktorandenkolloquium Organisatorisches Termine werden auf Homepage und über Ilias bekannt gegeben	Kolloquium (KOL) Schienle, Melanie
2560402 2 SWS Englisch	Dynamic Macroeconomics 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes
2560403 1 SWS Englisch	Übung zu Dynamic Macroeconomics 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Hußmann, Jakob
2560404 2 SWS Englisch	Macroeconomic Theory 🕒 Präsenz Do 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Brumm, Johannes Krause, Christopher
2560405 1 SWS Englisch	Übung zu Macroeconomic Theory 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Pegorari, Luca
2560401 2 SWS Englisch	Seminar in Macroeconomics II 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob
2560400 2 SWS Englisch	Seminar in Macroeconomics I 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Blockveranstaltung	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob
2500003 2 SWS	Macroeconomic Research Seminar 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Das Seminar findet in Geb. 01.96 (Besprechungsraum) statt.	Seminar (S) Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca Hußmann, Jakob








2520565 2 SWS Englisch	Institutskolloquium Organisatorisches Mi 11:30-13:00	Seminar (S) Ehrhart, Karl-Martin Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Schientle, Melanie Szech, Nora
2520406 2 SWS Englisch	Brown Bag Seminar Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Schientle, Melanie Szech, Nora Ott, Ingrid
2561260 2 SWS Englisch	Spatial Economics 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2561261 1 SWS Englisch	Übung zu Spatial Economics 📍 Präsenz Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Ott, Ingrid Assistenten,
2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wachstum und Entwicklung 📍 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2561504 1 SWS Deutsch/ Englisch	Übung zu Wachstum und Entwicklung 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Ott, Ingrid Scheidt, Nikas
2500080 2 SWS	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Krüger, Fabian Bracher, Johannes Koster, Nils Lerch, Sebastian
2560282 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wirtschaftspolitisches Seminar 📍 Präsenz Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 07.11. Mo 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 30.01. Organisatorisches Blockveranstaltung - genaue Termine werden noch bekanntgegeben	Seminar (S) Ott, Ingrid Assistenten,
2520570 2 SWS Englisch	Disruption and the Digital Economy (Bachelor)	Seminar (S) N.N., Rosar, Frank
2520571 2 SWS Englisch	Disruption and the Digital Economy (Master)	Seminar (S) N.N., Rosar, Frank
2520023 2 SWS	Übungen zu Financial Econometrics 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Schientle, Melanie Görge, Konstantin Buse, Rebekka
2520022 2 SWS Englisch	Financial Econometrics 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schientle, Melanie
2560283 2 SWS Deutsch/ Englisch	Kolloquium Master/Bachelor 📍 Präsenz	Kolloquium (KOL) Ott, Ingrid Scheidt, Nikas Mirzoyan, Narek
2581978 2 SWS Deutsch	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe Homepage	Seminar (S) Schultmann, Frank Kaiser, Florian

2581956 2 SWS Englisch	Global Manufacturing 📍 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung, siehe Homepage	Vorlesung (V) Sasse, Henning
2581995 2 SWS Deutsch	Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung 📍 Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Stengel, Julian
2500032 2 SWS Englisch	Microeconometrics 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krüger, Fabian
2500033 2 SWS	Tutorial in Microeconometrics 📍 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Krüger, Fabian Pavlova, Lora Veselinova
2500024 2 SWS Englisch	Wirtschaftstheoretisches Seminar IV (Master) 📍 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Termin wird noch bekannt gegeben	Seminar (S) Müller, Michael Puppe, Clemens Kretz, Claudio Ammann, Matthias
2500035 2 SWS Englisch	Digital Markets and Market Design 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hillenbrand, Adrian
2500037 2 SWS Englisch	Advanced Game Theory 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Puppe, Clemens Ammann, Matthias
2500038 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Game Theory 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Puppe, Clemens Ammann, Matthias
2500036 1 SWS Englisch	Digital Markets and Market Design 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Jede zweite Woche eine Übung	Übung (Ü) Hillenbrand, Adrian
2520501 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar zu Themen der Angewandten Mikroökonomik 📱 Online Organisatorisches Termine werden vom Lehrstuhl bekanntgegeben	Seminar (S) Reiß, Johannes Philipp Potarca, Matthias Peters, Paula

11.3. 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

11.3.1. Institut für Operations Research (IOR)

2550043 2+2 SWS Deutsch	Einführung in das Operations Research II 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
-------------------------------	---	---------------------------------------

2530044	Tutorien zu Einführung in das Operations Research II  Präsenz Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2550111 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Optimierung I  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550113 2 SWS Deutsch	Nichtlineare Optimierung II  Präsenz Mi 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II  Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Schwarze, Stefan
2550130 2 SWS Deutsch	Forschungsseminar  Präsenz Do 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Stein, Oliver
2550131 2 SWS Deutsch	Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (B)  Präsenz Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Stein, Oliver Beck, Maren Schwarze, Stefan
2550490 3 SWS Deutsch	Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen  Präsenz/Online gemischt Di 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Link zur Bewerbung: http://go.wiwi.kit.edu/OR_Bewerbung Bewerberzeitraum: 01.09.2022 00:00 - 09.10.2022 23:55	Praktikum (P) Pomes, Anika Linner, Esther Nickel, Stefan

2550486 2 SWS Deutsch	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management Do 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
2550487 1 SWS	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM 📄 Online Di 17:30-19:00 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Pomes, Anika Linner, Esther
2550491 2 SWS Deutsch	Seminar: Modern OR and Innovative Logistics 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches wird auf der Homepage bekannt gegeben	Seminar (S) Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2500008 3 SWS Deutsch	Praxis-Seminar: Health Care Management 👤 Präsenz Organisatorisches Termine und Veranstaltungsort finden sie auf der Homepage des Lehrstuhls dol.ior.kit.edu	Praktikum (P) Nickel, Stefan Mitarbeiter,
2550552 2 SWS Deutsch	Statistik für Fortgeschrittene 👤 Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Grothe, Oliver
2550553 2 SWS L	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene 📄 Online Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Grothe, Oliver
2550561 2 SWS L	Spezielle fortgeschrittene Themen der Statistik (Master)	Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2500018 2 SWS	Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik 📄 Online Organisatorisches Termine werden bekannt gegeben	Seminar (S) Grothe, Oliver Kaplan, Anika Kächele, Fabian
2550464 2 SWS Deutsch	Optimierungsansätze unter Unsicherheit 📄 Online Fr 09:45-13:00 vom 28.10. bis 09.12.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen
2550465 1 SWS Deutsch	Übungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit 👤 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 14.12.	Übung (Ü) Rebennack, Steffen Füllner, Christian
2550466 2 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Optimierungsansätze unter Unsicherheit Organisatorisches siehe Aushang	Sonstige (sonst.) Rebennack, Steffen Füllner, Christian
2550467 2 SWS Englisch	Advanced Stochastic Optimization 📄 Online Fr 14:00-17:15 vom 28.10. bis 09.12.	Vorlesung (V) Rebennack, Steffen
2550468 2 SWS Englisch	Übung zu Advanced Stochastic Optimization 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 13.12.	Übung (Ü) Rebennack, Steffen Füllner, Christian
2550472 2 SWS Englisch	Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550473 2 SWS Englisch	Seminar on Power Systems Optimization (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550461 2 SWS Englisch	Seminar on Stochastic Optimization (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair
2550462 2 SWS Englisch	Seminar on Stochastic Optimization (Master) 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches siehe Aushang	Seminar (S) Rebennack, Steffen Warwicker, John Alasdair









2550155 2 SWS Deutsch	Multikriterielle Optimierung 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Stein, Oliver
2550156	Übungen zu Multikriterielle Optimierung 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Stein, Oliver Beck, Maren
2500030 1 SWS Deutsch	Rechnerübungen zu Einführung in das Operations Research II 📄 Online	Tutorium (Tu) Dunke, Fabian
2550469 Englisch	Rechnerübungen zu Advanced Stochastic Optimization	Sonstige (sonst.) Rebennack, Steffen Füllner, Christian
2550474 2 SWS Englisch	Topics in Stochastic Optimization 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 08.02. Do 14:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 16.02.	Vorlesung (V) Gabl, Markus Gerald Alexander
2550475 1 SWS Englisch	Übungen zu Topics in Stochastic Optimization 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 14tgl. vom 03.11. bis 09.02. Fr 14:00-17:30 10.50 Raum 604 Einzel am 17.02.	Übung (Ü) Gabl, Markus Gerald Alexander
2550495 2 SWS Englisch	Operations Research in Health Care Management 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nickel, Stefan
2550510 3 SWS Englisch	Demand-Driven Supply Chain Planning 🕒 Präsenz Di 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 08.11. Mi 08:00-13:00 10.50 Raum 604 Einzel am 09.11. Di 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 29.11. Mi 08:00-19:00 10.50 Raum 604 Einzel am 30.11. Organisatorisches siehe Homepage des Lehrstuhls	Sonstige (sonst.) Packowski, Josef
2550496 1 SWS Deutsch	Übungen zu OR im Health Care Management Mi 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Bakker, Hannah

11.4. 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

11.4.1. Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)












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

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

2511013 1 SWS Deutsch	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II  Präsenz Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Lazarova-Molnar, Sanja
2511026 2 SWS Deutsch	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware  Online Fr 08:00-09:30 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Klink, Stefan
2511027 1 SWS Deutsch	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Klink, Stefan Schreiber, Clemens
2511028 2 SWS Deutsch	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software  Online	Übung (Ü) Schreiber, Clemens Forell, Martin Ullrich, Meike
2511030 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511031 1 SWS Deutsch	Übungen zu Angewandte Informatik - Modellierung  Präsenz Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Bei Bedarf wird ein Tutorium online angeboten.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2511202 2 SWS Deutsch	Datenbanksysteme und XML  Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511203 1 SWS Deutsch	Übungen zu Datenbanksysteme und XML  Präsenz Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas

2511210 2 SWS Deutsch	Modellierung von Geschäftsprozessen 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2511211 1 SWS Deutsch	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Oberweis, Andreas Schüler, Selina Athesa
2511302 2 SWS Englisch	Knowledge Discovery 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 24.10. bis 06.02. Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Färber, Michael
2511303 1 SWS Englisch	Übungen zu Knowledge Discovery 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Färber, Michael Saier, Tarek Shao, Chen Popovic, Nicholas
2511314 2 SWS Deutsch	Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof
2511315 1 SWS Deutsch	Übung zu Angewandte Informatik - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz 🕒 Präsenz Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Popovic, Nicholas Noullet, Kristian Qu , Zhang Yuan, Shuzhou
2511400 2 SWS Englisch	Critical Information Infrastructures Do 11:30-13:00 05.20 1C-02 vom 27.10. bis 16.02. Fr 10:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 16.12. Fr 10:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.02.	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Bartsch, Jan
2511401 1 SWS	Übungen zu Critical Information Infrastructures	Übung (Ü) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Bartsch, Jan
2511402 2 SWS Englisch	Digital Health Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Sunyaev, Ali Thiebes, Scott Schmidt-Kraepelin, Manuel
2511500 2 SWS Deutsch	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 10.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
2511501 1 SWS	Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Zöllner, Johann Marius Polley, Nikolai Fechner, Marcus Daaboul, Mohammed Karam
2511554 2 SWS Deutsch/ Englisch	Human Factors in Security and Privacy 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 05.20 5A-09 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Volkamer, Melanie
2511555 1 SWS	Übungen zu Human Factors in Security and Privacy 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 05.20 5A-09 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Volkamer, Melanie Berens, Benjamin
2590458 2 SWS Englisch	Computational Economics 🕒 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Economics 🕒 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar

2512204 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Bachelor) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2512205 3 SWS Deutsch	Praktikum Realisierung innovativer Dienste (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Schiefer, Gunther Schüler, Selina Athesa
2512400 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Bachelor) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy
2512401 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Entwicklung Soziotechnischer Informationssysteme (Master) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Pandl, Konstantin Goram, Mandy
2512402 Deutsch	Praktikum Blockchain Hackathon (Bachelor) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Kannengießler, Niclas Sturm, Benjamin Beyene, Mikael
2512403 Deutsch	Praktikum Blockchain Hackathon (Master) 📱 Online	Praktikum (P) Sunyaev, Ali Kannengießler, Niclas Sturm, Benjamin Beyene, Mikael
2512501 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Kognitive Automobile und Roboter (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Praktikum (P) Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammed Karam
2512554 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor) 📱 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Düzgün, Reyhan Veit, Maxime Hennig, Anne
2512555 3 SWS Deutsch/ Englisch	Praktikum Security, Usability and Society (Master) 📱 Online	Praktikum (P) Volkamer, Melanie Mayer, Peter Berens, Benjamin Mossano, Mattia Düzgün, Reyhan Veit, Maxime Hennig, Anne
2512557 4 SWS Deutsch	Praktikum Sicherheit (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt	Praktikum (P) Baumgart, Ingmar Volkamer, Melanie Mayer, Peter Wressnegger, Christian
2512600 3 SWS Englisch	Praktikum Information Service Engineering (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 05.20 5A-09 vom 26.10. bis 15.02.	Praktikum (P) Sack, Harald
2513200 2 SWS	Seminar Programmieren 3 (Bachelor) 👤 Präsenz Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas Frister, Demian Forell, Martin Rybinski, Fabian





2513214 2 SWS Deutsch	Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal spätestens am 12.09.2022 bekannt gegeben. https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6343	Seminar (S) Oberweis, Andreas Volkamer, Melanie Boehm, Franziska Alpers, Sascha Düzgün, Reyhan Schiefer, Gunther Veit, Maxime Ballreich, Fabian Gottschalk, Thilo
2513216 2 SWS Deutsch	Seminar Schlüsseltechnologien für den digitalen prozessorientierten Wandel (Bachelor)  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 Einzel am 17.10. Organisatorisches Die genauen Termine, Themen und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite im WiWi-Portal bekannt gegeben.	Seminar (S) Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Becker, Christoph Sauer, Max Take, Marius Wins, Alexandra
2513219 2 SWS Deutsch	Seminar Process Mining als Methode der prozessorientierten Data Science (Master)  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Oberweis, Andreas Alpers, Sascha
2513312 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Bachelor)  Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2513313 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Linked Data and the Semantic Web (Master)  Präsenz	Seminar (S) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2513314 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Bachelor)  Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Färber, Michael Höllig, Jacqueline Thoma, Steffen
2513315 3 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Real-World Challenges in Data Science und Analytics (Master)  Präsenz	Seminar / Praktikum (S/P) Färber, Michael Höllig, Jacqueline Thoma, Steffen
2513401	Seminar Selected Issues in Critical Information Infrastructures (Master)	Seminar (S) Sunyaev, Ali Lins, Sebastian
2513500 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar Kognitive Automobile und Roboter (Master)  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung und weitere Informationen sind im Wiwi-Portal zu finden. Registration and further information can be found in the WiWi-portal.	Seminar (S) Zöllner, Johann Marius Daaboul, Mohammad Karam
2400125 2 SWS	Security and Privacy Awareness  Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Seidel-Saul, Christian Volkamer, Melanie Aldag, Lukas
2514040	Teamprojekt Wirtschaft und Technologie - Critical Information Infrastructures  Online	Projekt (PRO) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias Goram, Mandy
2515201 2 SWS	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme  Präsenz Do 09:45-11:15 05.20 Raum 1A-11 vom 27.10. bis 16.02.	Oberseminar (OS) Oberweis, Andreas


2515300 2 SWS	Oberseminar: Web Science ● Präsenz Di 09:45-13:00 05.20 1C-04 vom 25.10. bis 14.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 21.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 28.02. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 07.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 21.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 28.03. Di 10:00-13:00 05.20 1C-04 Einzel am 04.04.	Oberseminar (OS) Färber, Michael
2515301 2 SWS	Studierendenkolloquium Web Science 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 20.10. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 23.02. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 02.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 09.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 23.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 30.03. Do 14:00-15:30 05.20 1C-04 Einzel am 06.04.	Kolloquium (KOL) Färber, Michael Käfer, Tobias Christof Braun, Christoph
2515400 2 SWS	Oberseminar: Critical Information Infrastructures	Seminar (S) Sunyaev, Ali
2515401 2 SWS	Research Seminar: Critical Information Infrastructures	Seminar (S) Sunyaev, Ali Dehling, Tobias
2515550 2 SWS	Oberseminar: Security, Usability and Society	Seminar (S) Volkamer, Melanie
2515600 2 SWS	Kolloquium Angewandte Informatik 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02.	Kolloquium (KOL) Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2515601 2 SWS	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 26.10. bis 15.02.	Kolloquium (KOL) Oberweis, Andreas Sunyaev, Ali Sure-Vetter, York Volkamer, Melanie Zöllner, Johann Marius Färber, Michael
2519200 1 SWS Deutsch	Sprechstunde Prof. Oberweis 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-10:00 05.20 Raum 1A-19 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Vorankündigung im Sekretariat	Sprechstunde (Sprechst.) Oberweis, Andreas
2519350 1 SWS	Sprechstunde Dr. Färber 🌀 Präsenz/Online gemischt	Sprechstunde (Sprechst.) Färber, Michael
2519400 1 SWS	Sprechstunde Prof. Sunyaev	Sprechstunde (Sprechst.) Sunyaev, Ali
2519550 1 SWS	Sprechstunde Prof. Volkamer	Sprechstunde (Sprechst.) Volkamer, Melanie
2411604 2 SWS Deutsch	Vertragsgestaltung im IT-Bereich ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Menk, Michael
2513220 2 SWS Englisch	Seminar Software-Verifikation (Master) 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Veranstaltung findet auf Englisch statt. Die Bewerbung erfolgt über das Wiwi-Portal (https://portal.wiwi.kit.edu/ys/6475).	Seminar (S) Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas


11.4.2. Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

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

11.5. Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2595600 2 SWS Englisch	Service Design Thinking  Präsenz Mo 17:30-19:00 vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Bei der Vorlesung handelt es sich um eine zweisemestrige Veranstaltung, die jährlich im September startet.	Vorlesung (V) Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2550493 2 SWS Deutsch	Krankenhausmanagement  Online Organisatorisches Webinar 16.01. - 21.01.2023 vormittags, die Anmeldung erfolgt über das WiWi-Portal	Block (B) Hansis, Martin Ludwig
2595650 1,5 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Vössing, Michael
2595651 1,5 SWS Englisch	Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems  Präsenz Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Übung (Ü) Kühl, Niklas Schemmer, Max

2540473 **Data Science in Service Management**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch/ **Organisatorisches**
 Englisch Blockveranstaltung, siehe WWW

2540477 **Digital Experience and Participation**
 2 SWS  Präsenz
 Deutsch/ **Organisatorisches**
 Englisch Blockveranstaltung, siehe WWW


Seminar (S)
 Badewitz, Wolfgang
 Grote, Alexander
 Jaquart, Patrick

Seminar (S)
 Peukert, Christian
 Fegert, Jonas
 Greif-Winzrieth, Anke
 Stein, Carolin
 Bezzaoui, Isabel

11.6. 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
 6 SWS Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.
 Deutsch Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.
 Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.

Vorlesung (V)
 Winter, Steffen

0135100 **Übungen zu 0135000**
 2 SWS  Präsenz
 Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.
 Do 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 27.10. bis 16.02.

Übung (Ü)
 Winter, Steffen

2501354 **Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
 Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 11.40 Raum 231 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 Geb. 20.30, SR 3,68 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02.
Organisatorisches
 Ersatzraum für Raum 103.2 (Geb.20.14): Raum 213 Geb. 10.11
 Der Termin freitags von 10.00 bis 11.30 Uhr findet ab der ersten Vorlesungswoche wöchentlich online statt.






Tutorium (Tu)
 Winter, Steffen
 Nestmann, Franz

0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
 4 SWS Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.



Vorlesung (V)
 Last, Günter

0135300 **Übungen zu 0135200**
 2 SWS Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 24.10.

Übung (Ü)
 Last, Günter

2501352	Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften  Präsenz/Online gemischt Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Folkers, Martin Winter, Steffen
0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000  Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
4040011 4 SWS Deutsch	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  Präsenz Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Schimmel, Thomas
4040112 2 SWS Deutsch	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  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Schimmel, Thomas Wertz, Florian

11.7. 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

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






2304223 2 SWS Deutsch	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Do 15:45-17:15 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Menesklou, Wolfgang
2304225 2 SWS Deutsch	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Menesklou, Wolfgang
2161276 2 SWS Deutsch	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 🔗 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fidlin, Alexander Römer, Ulrich

11.8. 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen 🔗 Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.02. Mo 16:00-20:00 Einzel am 13.02. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.02. Organisatorisches Vorlesungstermine im WS 2022/2023: <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, der 13.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34) • Freitag, der 27.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34) • Freitag, der 10.02.2023, 14:00 - 18:00 (Online) • Montag, der 13.02.2023, 16:00 - 20:00 (Online) • Freitag, der 17.02.2023, 14.00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34) 	Vorlesung (V) Werner-Kappler, Katrin
24017 2 SWS Deutsch	Privatrechtliche Übung 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
24018 2 SWS Deutsch	Datenschutzrecht 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Vorlesung ist nur für BACHELOR-Studiengänge! Die Vorlesung Datenschutzrecht findet im WS 22/23 *donnerstags von 15:45 - 17:15 Uhr statt und zwar im Raum - 101 (Geb. 50.34, Informatik-Hauptgebäude). Die Vorlesungszeit im Wintersemester ist von Montag, den 24.10.2022 - Samstag, den 18.02.2023. Insgesamt finden 15 Vorlesungstermine für Datenschutzrecht statt. <u>Bitte beachten Sie, dass die erste Januarwoche vorlesungsfrei ist.</u> Bitte beachten: *Diese Zeiten gelten nur für das Wintersemester 2022/23.	Vorlesung (V) Schneider, Uwe
24121 2 SWS Deutsch	Urheberrecht 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
2411604 2 SWS Deutsch	Vertragsgestaltung im IT-Bereich 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Menk, Michael

11.9. 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

11.9.1. Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023 2 SWS Deutsch	Management  Präsenz Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Nieken, Petra Lindstädt, Hagen Terzidis, Orestis
2610026 2 SWS Deutsch	Marketing  Präsenz/Online gemischt Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Klarmann, Martin
2610029 2 SWS Deutsch	Tutorien zu Produktion, Logistik und Wirtschaftsinformatik Mo 08:00-09:30 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 05.20 1C-02 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 05.20 1C-04 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum -116 vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Strych, Jan-Oliver
2530580 2 SWS Deutsch	Seminar in Finance: Green Finance - Was kostet Nachhaltigkeit?  Präsenz Di 17:00-18:00 Geb. 09.21 (Blücherstraße) Einzel am 25.10. Organisatorisches Das Blockseminar findet am 26./27.01.23 im Seminarraum 320 in der Blücherstraße statt	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese
2530582 Deutsch	Forschungsseminar Lehrstuhl FED  Präsenz Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530583 Deutsch	Forschungsseminar Institut FBV Organisatorisches Terminankündigung des Instituts beachten	Seminar (S) Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter,
2530584 2 SWS Deutsch	Finance Frontiers Organisatorisches Siehe Aushang	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530586 Deutsch	Finance auf den Punkt gebracht  Präsenz Di 16:00-17:30 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 25.10. Mo 16:00-17:30 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 12.12. Mo 17:30-19:00 Geb. 09.21 Raum 209 (Blücherstraße) Einzel am 23.01. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt durch die Erarbeitung eines eLearning-Videos und durch das Abfassen eines Projektberichts (nach §4(2), 3 SPO). Die Gesamtnote setzt sich zusammen aus diesen Teilleistungen.	Seminar (S) Uhrig-Homburg, Marliese Eska, Fabian

2530569 2 SWS Englisch	Advanced Empirical Asset Pricing 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Veranstaltung findet montags um 9:45-11:15, aber nur in der ersten Semesterhälfte statt. Der Veranstaltungsort ist der Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstraße).	Vorlesung (V) Thimme, Julian
2530570 1 SWS Englisch	Übung zu Advanced Empirical Asset Pricing 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Veranstaltung findet dienstags um 9:45-11:15, aber nur in der ersten Semesterhälfte statt. Der Veranstaltungsort ist der Raum 320 im Geb. 09.21 (Blücherstraße).	Übung (Ü) Thimme, Julian
2530560 3 SWS Englisch	Bond Markets 🕒 Präsenz Fr 09:45-13:00 vom 28.10. bis 09.12. Fr 14:00-15:30 vom 28.10. bis 09.12. Organisatorisches wird als Blockveranstaltung angeboten Alle Termine in Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße).	Vorlesung / Übung (VÜ) Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530565 2 SWS Englisch	Bond Markets - Models & Derivatives 🕒 Präsenz Fr 15:30-16:30 Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße) Einzel am 02.12.	Block (B) Grauer, Caroline Uhrig-Homburg, Marliese
2530562 1 SWS Englisch	Bond Markets - Tools & Applications 🕒 Präsenz Fr 15:30-16:30 Geb. 09.21 Raum 124 (Blücherstraße) Einzel am 04.11.	Block (B) Uhrig-Homburg, Marliese Grauer, Caroline
2530610 2 SWS	Seminar in Financial Economics (Bachelor) 🔄 Präsenz/Online gemischt	Seminar (S) Thimme, Julian

11.9.2. Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902 2 SWS Deutsch	Organisationsmanagement 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Lindstädt, Hagen
2577918 1 SWS Deutsch	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung 🕒 Präsenz Organisatorisches Geb. 05.20, IBU Raum 2A-12.1, mittwochs von 10:15-11:00	Kolloquium (KOL) Lindstädt, Hagen

11.9.3. Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571180 2 SWS Deutsch	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor) 🕒 Präsenz Organisatorisches Blockseminar: genaue Uhrzeiten und Raum werden noch bekannt gegeben	Seminar (S) Klarmann, Martin Mitarbeiter,
2595650 1,5 SWS Englisch	Artificial Intelligence in Service Systems 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.	Vorlesung (V) Kühl, Niklas Vössing, Michael

2595651
1,5 SWS
Englisch

Übung zu Artificial Intelligence in Service Systems

📍 Präsenz

Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.
Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.

Organisatorisches

The course will be offered in the form of a flipped classroom concept starting in winter semester 2022/2023. The lecture will be recorded in advance and made available online. During the exercise classes, the contents of the lecture will be discussed and applied as part of programming exercises.

Übung (Ü)

Kühl, Niklas
Schemmer, Max

11.9.4. Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040
2 SWS
Deutsch

Industriebetriebswirtschaftslehre

📍 Präsenz

Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.

Vorlesung (V)

Fichtner, Wolf

11.9.5. Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012
3 SWS
Deutsch

Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie

📍 Präsenz/Online gemischt








Di 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02.
Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02.

Vorlesung (V)









Reiß, Johannes Philipp
Potarca, Matthias

12. House of Competence (HoC)


12.1. Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001010 Deutsch	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken  Online Do 11:30-13:00 Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Löffler, Simone
9001011 Deutsch	Lernprozesse gestalten  Präsenz Mi 15:45-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.11. Sa 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Masutti, Béatrice
9001021 Deutsch	Selbst- und Zeitmanagement  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 12.11. Fr 09:00-16:00 Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001031 Deutsch	Selbstmanagement und Motivation mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 17.03. Sa 09:00-17:00 Einzel am 18.03. Fr 09:00-17:00 Einzel am 24.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Onkes, Mia
9001041 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)  Präsenz Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11. Di 08:45-13:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.11. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.11. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001042 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)  Präsenz Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001044 Deutsch	Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 10.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 17.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 24.11. Do 10:00-14:00 Einzel am 15.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène





9001048 Deutsch	<p>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.11. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 19.11. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Stoll, Martina
9001049 Deutsch	<p>Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 03.03. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.03. Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 31.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Stoll, Martina
9001054 Deutsch	<p>Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 16:00-19:00 Einzel am 13.01. Fr 09:00-15:00 Einzel am 20.01. Fr 09:00-15:00 Einzel am 27.01. Fr 16:00-19:00 Einzel am 03.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Ried, Sabrina
9001056 Deutsch	<p>Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs I)</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.01. Fr 15:00-18:00 Einzel am 20.01. Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.01. Sa 10:00-18:00 Einzel am 28.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Piskol, Kathleen
9001057 Deutsch	<p>Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs II)</p> <p>📺 Online</p> <p>Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.03. Fr 15:00-18:00 Einzel am 10.03. Sa 10:00-18:00 Einzel am 11.03. Fr 15:00-18:00 Einzel am 24.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Piskol, Kathleen
9001058 Deutsch	<p>Leichtigkeit gewinnen im Umgang mit den Herausforderungen des Studiums</p> <p>📍 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Götz, Caroline
9001059 Deutsch	<p>Mindful Minutes für Studierende</p> <p>📺 Online</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Bubbnik, Günter
9001064 Deutsch	<p>Strategien gegen das Aufschieben im Studium</p> <p>📍 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Mi 11:30-13:00 Einzel am 02.11. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Do 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Löffler, Simone











9001065 Deutsch	Vom Müssen zum Wollen - starte durch im Studium  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Götz, Caroline
9001069 Deutsch	Motivation verstehen und motivationale Kompetenz entwickeln  Online Mo 09:00-13:00 Einzel am 14.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 28.11. Mo 09:00-13:00 Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9001070 Deutsch	Emotionsregulation in Prüfungssituationen und in der Lernphase für Studierende mit Prüfungsängsten  Präsenz/Online gemischt Do 13:30-19:00 Online Einzel am 03.11. Do 13:30-19:00 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 17.11. Do 13:30-19:00 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kockler, Tobias
9001080 Deutsch	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 25.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bayer, Ute
9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 11.11. bis 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Weber, Evi
9091045 Deutsch	Survival Guide Prüfungsphase  Online Di 11:00-14:00 Einzel am 24.01. Di 11:00-14:00 Einzel am 31.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Koudela-Hamila, Susanne
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina

12.2. Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002100 Deutsch	Körperausdruck und Körpersprache  Präsenz Fr 12:00-20:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 27.01. Sa 11:00-19:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Wunder, Kristin
--------------------	--	---



9002101 Deutsch	<p>Sprechen – frei, lebendig, entspannt</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.03. Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.03. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.03.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schuka, Dirk
9002102 Deutsch	<p>Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.03.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9002103 Deutsch	<p>Stimm- und Sprechtraining für Anfänger:innen</p> <p>📺 Online</p> <p>Do 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Floeren, Ruth
9002104 Deutsch	<p>Stimmtraining</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002105 Deutsch	<p>Aussprache und Artikulation</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 11:00-19:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 28.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002108 Deutsch	<p>Sprechen und Schauspiel - Vom Recht auf quergestreifte Hosen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 12:00-20:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.02. Sa 11:00-19:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 04.02. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 05.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Nawka, Philipp Schmidt, René
9002110 Deutsch	<p>Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002230 Deutsch	<p>Selbstsicherheitstraining</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 03.02. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.02. Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.02. Sa 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.02. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.02. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Schuka, Dirk Wunder, Kristin
9002231 Deutsch	<p>Präsenz in Körper und Stimme</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin Eckenfels, Fabian
9002232 Deutsch	<p>Präsentationstraining</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Fr 12:00-20:00 MZE, Geb. 30.48, SR017 Einzel am 18.11. Sa 10:00-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR017 Einzel am 19.11. So 10:00-18:00 MZE, Geb. 30.48, SR017 Einzel am 20.11.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Hoffmann, Britta

9002233 Englisch	Speech and Presentation Training  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.11. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.11. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.11. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schenk, Orlando
9002234 Deutsch	Onlinekurs: Wissenschaft. Verständlich. Kommunizieren. Ein Einstiegskurs des NaWik  Präsenz/Online gemischt Mo 10:00-12:00 NaWik Geb. 20.30, SR 4.048 Einzel am 05.12. Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lerninhalte Einzel am 12.12. Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte Einzel am 19.12. Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte Einzel am 09.01. Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lerninhalte Einzel am 16.01. Mo 00:00-23:59 Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte Einzel am 23.01. Mo 09:00-12:00 NaWik Geb. 20.30, SR 4.048 Einzel am 06.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Wingen, Klaus
9002237 Deutsch	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002350 Deutsch	Zauberstab Stift - bessere Ergebnisse durch Sketchnoting  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9002351 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Präsenz Fr 10:00-18:00 Geb. 40.50 Raum 005 Einzel am 28.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002352 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Personenzentrierte Gesprächsführung nach Rogers  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Rosenauer, Gunda
9002355 Deutsch	Interkulturelle Kompetenz für alle  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 03.12. Fr 12:00-20:00 Einzel am 16.12. Sa 10:00-18:00 Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Opielka, Birgit
9002356 Englisch	Intercultural Competence  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.12. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.12. So 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Krishnasamy, Ram-Kumar
9002357 Deutsch	Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit

9002359 Deutsch	Gender & Diversity - Konflikte und Strategien  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Walter, Willibald
9002360 Deutsch	Konfliktmanagement  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.01. Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.01. Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.01. Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.01. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Walter, Willibald
9002361 Deutsch	Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002362 Deutsch	Kommunikations- und Verhandlungstraining  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Fuchs, Stefan
9002363 Deutsch	Gespräch - Haltung, Dynamik, Kontakt  Präsenz Do 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.03. Do 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.03. Fr 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.03. Fr 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.03. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.03. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schuka, Dirk Hoffmann, Britta
9002481 Deutsch	Teambuilding online und offline  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002482 Deutsch	Wie Reden zu Gold wird - Moderation und Meetingmanagement  Präsenz/Online gemischt Do 00:00-23:59 Einzel am 17.11. Fr 13:00-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Nägeli, Judith
9002590 Deutsch	Souverän vor Publikum  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002591 Deutsch	Ins Gespräch kommen und bleiben  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002592 Deutsch	Selbstsicher auftreten  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 11.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk

9002593 Deutsch	Grenzen setzen - mit gutem Gefühl  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 12.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002594 Deutsch	Körperliche Präsenz  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002595 Deutsch	Achtsam im Kontakt  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002596 Deutsch	Ausdruck und Bewegung  Präsenz So 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002610 Deutsch	Beziehung und Kommunikation im Lehrer:innenberuf  Präsenz Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 07.03. Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 14.03. Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 28.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
9002901 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:00 Online Vorbesprechung Einzel am 24.11. Do 14:30-17:30 Geb. 50.34 Einzel am 08.12. Fr 14:30-17:30 Geb. 50.34 Einzel am 09.12. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Jüttner, Birgit
9002902 Deutsch	Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online	Block (B) Kunz, Alexa Wunder, Kristin
9002999	Speech Party! (Die Anmeldung erfolgt über den Beschreibungstext!)  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 29.10.	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk Wunder, Kristin Eckenfels, Fabian Schmidt, Gunnar




12.3. Schwerpunkt 3: Forschen: organisiert - reflektiert - kreativ










9003021 Deutsch	Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9003029 Deutsch	Achtsame Effizienz - gut arbeiten im Team  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.11. Mi 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.11. Mi 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 23.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Block (B) Herrmann, Sarah

9003030 Deutsch	<p>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) *</p> <p>ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</p> <p>📄 Online</p> <p>Do 13:00-17:00 Einzel am 10.11. Fr 13:00-17:00 Einzel am 11.11.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)</p>	<p>Block (B)</p> <p>Lehr, Anders</p>
9003034 Deutsch	<p>Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)</p>	<p>Block (B)</p> <p>Schindler, Philipp Wunder, Kristin</p>
9003052 Deutsch	<p>Data Literacy: Einführung in R</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Di 18:00-19:30 Online Einführungsveranstaltung Einzel am 15.11. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 03.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.12.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B)</p> <p>Bracke, Salomee</p>
9003053 Deutsch	<p>ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation</p> <p>📄 Online</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Onlinekurs im Selbststudium: Zur Teilnahme bitte auf studium@hoc.kit.edu und auf Ilias anmelden. Anmeldung jederzeit möglich</p>	<p>Block (B)</p> <p>Kühler, Michael Does, Elisabeth</p>
9003054 Deutsch	<p>Data Literacy: Potenziale und Herausforderungen von (Big) Data Analytics</p> <p>🌀 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 11.11. Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 25.11. Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 09.12. Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 13.01. Fr 08:00-11:15 Online Einzel am 27.01. Fr 09:45-15:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B)</p> <p>Müller, Patrick</p>
9003057 Deutsch	<p>Maschinelles Lernen verstehen</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.10. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.12. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.12. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.12. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.01. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.01. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.02. Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu</p>	<p>Seminar (S)</p> <p>Feindt, Michael Wick, Felix</p>
9003058 Deutsch	<p>Data Literacy: MAXQDA und f4 – Qualitative Daten softwaregestützt mit der Qualitativen Inhaltsanalyse auswerten</p> <p>📄 Online</p> <p>Fr 10:00-17:00 Einzel am 13.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW)</p> <p>Dresing, Thorsten</p>

9003059 Deutsch	Data Literacy: Basics empirischer Forschung  Präsenz Di 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Kunz, Alexa
9003061 Deutsch	Bedienungsanleitung für klares Denken: Argumente verstehen und hinterfragen können  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.02. Do 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 23.02. Fr 09:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Block (B) Cacean, Sebastian
9093014 Deutsch	Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kunz, Alexa
9093051 Deutsch	Data Literacy: Raus aus dem Datenchaos! Wie manage ich meine Forschungsdaten?  Online Fr 14:00-17:15 Einzel am 02.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 16.12. Fr 14:00-17:15 Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Block (B) Kunz, Alexa Mäs, Michael
9093060 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 21.11. Mi 14:00-18:00 Einzel am 23.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders
9093055 Deutsch	Data Literacy: Einführung in git  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.12.	Tagesworkshop (TW) Simson, Jan










12.4. Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004012 Deutsch	Die Konzeption von wissenschaftlichen Arbeiten (offen für alle Fächer)  Online Do 08:00-13:00 Einzel am 03.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 10.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 17.11. Do 08:00-13:00 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004014 Deutsch	Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)  Präsenz Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.11. Fr 08:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Lange, Axel
9004016 Deutsch	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik  Präsenz Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.11. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.11. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.12. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke

9004017 Deutsch	Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 31.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Loesch, Cristina
9004019 Deutsch	Onlinekurs: Gute wissenschaftliche Praxis  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 01.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004028 Englisch	Write Your Research @ Work_Share_Online  Online Sa 00:00-23:59 Einzel am 12.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Shea, Daniel
9004031 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 02.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 16.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 30.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 14.12. Mi 09:00-13:00 Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Kaluza, Miriam
9004034 Deutsch	Abschlussarbeiten vorbereiten und schreiben  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-16:00 Einzel am 16.11. Mi 14:00-16:00 Einzel am 07.12. Mi 14:00-16:00 Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas Axtmann, Alexandra
9004037 Deutsch	Onlinekurs: Schreib- und Textkompetenzen  Online Di 00:00-23:59 Einzel am 01.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Clauss, Daniela
9004038 Deutsch	Onlinekurs: Recherchekompetenzen  Online Mo 00:00-23:59 Einzel am 31.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Kapitel, Kristina Fock, Alexandra
9004043 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX  Präsenz/Online gemischt Fr 13:30-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.11. Sa 09:00-16:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.11. Fr 13:00-18:00 Online Einzel am 18.11. Sa 09:00-16:00 Online Einzel am 19.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Winandi, Achim von Wysocki, Timo Staat, Marius
9004044 Deutsch	Ohne Schreibblockaden in die Abschlussarbeit  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 18.11. Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Scheffel, Mayra

9004046 Deutsch	<p>Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)</p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.11. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.11. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.12. Mo 09:30-13:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004047 Deutsch	<p>Onlinekurs: Wissenschaftssprache</p> <p>📺 Online Mo 11:00-12:30 Einzel am 09.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Loesch, Cristina
9004901 Deutsch	<p>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen</p> <p>🕒 Präsenz Fr 09:00-14:00 Geb. 50.34 Einzel am 13.01. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34 Einzel am 27.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004902 Deutsch	<p>Wissenschaftliches Schreiben im LR ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)</p>	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas
9004998 Deutsch	<p>Wissenschaftliches Schreiben und präsentieren in der Geophysik - ZUGANGSBESCHRÄNKUNG</p> <p>📺 Online</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9094020 Deutsch	<p>Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern</p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Herfurth, Sarah
9094030 Deutsch	<p>Die Masterarbeit in den MINT-Fächern</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Herfurth, Sarah
9094092 Deutsch	<p>Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben</p> <p>📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 18.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin
9094880 Deutsch	<p>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Loesch, Cristina
9094881 Deutsch	<p>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	Tagesworkshop (TW) Loesch, Cristina



12.5. Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten










9005100 Deutsch	<p>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura</p>
9005101 Deutsch	<p>Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst!  Online Do 10:00-11:30 Einzel am 17.11. Do 10:00-11:30 Einzel am 01.12. Do 10:00-11:30 Einzel am 15.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila</p>
9005105 Deutsch	<p>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela</p>
9005132 Deutsch	<p>Embodiment - Wissen aus dem Körper  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 30.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas</p>
9005138 Deutsch	<p>Emotionale Intelligenz  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 19.01. Do 10:00-14:00 Einzel am 26.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie-Hélène</p>
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studieneende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.01. Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele</p>
9005150 Deutsch	<p>Ethisch leben  Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-16:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.11. Mi 14:00-16:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.11. Mi 14:00-16:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Seminar (S) Fricke, Annika</p>
9005205 Deutsch	<p>Beruf oder Berufung? Karriere mit Herz!  Präsenz Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 06.12. Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.12. Do 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Winkler, Berthold</p>
9005210 Deutsch	<p>Finde DEINEN Weg! Ein Berufungsscoaching  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.12. Sa 09:00-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.12. Fr 14:00-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 20.01. Sa 09:00-16:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Block (B) Legge, Andrea Berretz, Kerstin-Marie</p>

9005215 Deutsch	Work-Life-Design: Dein Weg in die Zukunft! 🕒 Präsenz Fr 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.11. Sa 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Zöller, Isa
9005222 Deutsch	Netzwerken - Verbindungen schaffen Freiheiten 📺 Online Mi 09:00-16:00 Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Arndt, Tabea
9005250 Deutsch	Zukunftspläne entwerfen: Welche Arbeit passt zu mir und wenn ja, wie viele? 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 11:30-12:30 online Einzel am 31.10. Mo 11:30-12:30 online Einzel am 07.11. Mo 11:30-13:30 01.86 SR 481 (4. OG) Einzel am 21.11. Mo 11:30-13:30 01.86 SR 481 (4. OG) Einzel am 05.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schäfer, Vanessa
9005322 Deutsch	Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern 📺 Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 14.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 28.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005340 Deutsch	Embodied Leadership 🕒 Präsenz Mi 09:00-17:00 Städtische Galerie, Lichthof 10, Lorenzstr. 27 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005345 Deutsch	Wie „Gute Führung“ gelingt: Beispiele aus der Positiven Psychologie und der Benediktinischen Praxis 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11.30, Senatssaal 2. OG Einzel am 28.10.	Tagesworkshop (TW) Schmelter, Denis
9005347 Deutsch	Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen 🕒 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin
9005350 Deutsch	Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe 🕒 Präsenz Sa 09:00-17:00 Kairos13, Kreuzstraße 13, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie
9005376 Deutsch	Persönlichkeit und Sinnorientierung – Bausteine „Guter Führung“. Ein Exkursionsseminar in klösterlicher Atmosphäre 🕒 Präsenz So 14:00-16:00 Abfahrt, genaue Uhrzeit folgt Einzel am 18.12. So 17:00-23:59 Aufenthalt im Tagungshaus Einzel am 18.12. Mo 00:00-23:59 Aufenthalt im Tagungshaus Einzel am 19.12. Di 00:00-15:00 Aufenthalt, ab 15 Uhr Abreise Einzel am 20.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Winkler, Berthold
9005377 Deutsch	Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern 🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela









9005386 Deutsch	Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 28.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus
9005387 Deutsch	Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen  Präsenz Mo 09:00-17:00 Schulungsraum im Foyer der BLB, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 21.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) von Wurmb-Seibel, Ronja
9005389 Deutsch	Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead  Präsenz Do 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kleditzsch, Barbara
9005410 Deutsch	Achtsame Wirtschaft  Präsenz Fr 09:00-17:00 SteamWork, Stage 1, Roonstr. 23a, 76137 Karlsruhe Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hufnagel, Julia
9005411 Deutsch	Professionell beraten in Veränderungsprozessen  Präsenz Sa 09:00-17:00 Kreativraum Flow, Alter Schlachthof 23, Karlsruhe Einzel am 17.12. Sa 09:00-17:00 Kreativraum Flow, Alter Schlachthof 23, Karlsruhe Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schwiebert, Manuela Neuthinger-Gärtner, Tanja
9005430 Deutsch	Zukunft einfach anders - Wie du zwei Tage Welt entwerfen kannst  Präsenz Do 09:00-17:00 Zukunftsraum, Rintheimer Straße 46, 76131 KA Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:00 Zukunftsraum, Rintheimer Straße 46, 76131 KA Einzel am 28.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Giesecke, Dana
9005441 Deutsch	Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten  Präsenz Fr 09:30-17:30 SteamWork, Stage 1, Roonstr. 23a, 76137 Karlsruhe Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Oldenbourg, Elly
9005470 Englisch	Entrepreneurship  Präsenz Mo 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis


12.6. Angebote aus dem Leadership Talent Lab

9005350 Deutsch	Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe  Präsenz Sa 09:00-17:00 Kairos13, Kreuzstraße 13, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie
9005386 Deutsch	Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten  Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 28.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus








9005340 Deutsch	Embodied Leadership  Präsenz Mi 09:00-17:00 Städtische Galerie, Lichthof 10, Lorenzstr. 27 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas
9005347 Deutsch	Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin
9005376 Deutsch	Persönlichkeit und Sinnorientierung – Bausteine „Guter Führung“. Ein Exkursionsseminar in klösterlicher Atmosphäre  Präsenz So 14:00-16:00 Abfahrt, genaue Uhrzeit folgt Einzel am 18.12. So 17:00-23:59 Aufenthalt im Tagungshaus Einzel am 18.12. Mo 00:00-23:59 Aufenthalt im Tagungshaus Einzel am 19.12. Di 00:00-15:00 Aufenthalt, ab 15 Uhr Abreise Einzel am 20.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Exkursion (EXK) Winkler, Berthold
9005387 Deutsch	Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen  Präsenz Mo 09:00-17:00 Schulungsraum im Foyer der BLB, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 21.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) von Wurmb-Seibel, Ronja
9005389 Deutsch	Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead  Präsenz Do 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kleditzsch, Barbara
9005322 Deutsch	Selbstführungskompetenz: Herausforderungen auf dem Weg zu den eigenen Zielen meistern  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 14.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 28.11. Mo 14:00-18:00 Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Müller-Hotop, Raphael
9005377 Deutsch	Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern  Präsenz Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002352 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Personenzentrierte Gesprächsführung nach Rogers  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Rosenauer, Gunda
9005345 Deutsch	Wie „Gute Führung“ gelingt: Beispiele aus der Positiven Psychologie und der Benediktinischen Praxis  Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11.30, Senatssaal 2. OG Einzel am 28.10.	Tagesworkshop (TW) Schmelter, Denis

12.7. 'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

9001041 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)  Präsenz Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.11. Di 08:45-13:45 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.11. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.11. Di 08:45-13:45 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 29.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001042 Deutsch	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)  Präsenz Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.03. Di 08:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schnaubelt, Manuela
9001044 Deutsch	Stressbewältigung - Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit  Online Do 10:00-15:00 Einzel am 10.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 17.11. Do 10:00-15:00 Einzel am 24.11. Do 10:00-14:00 Einzel am 15.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Ebner-Priemer, Ulrich Seidl-Scheerer, Marie- Hélène
9001056 Deutsch	Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs I)  Online Fr 15:00-18:00 Einzel am 13.01. Fr 15:00-18:00 Einzel am 20.01. Sa 10:00-18:00 Einzel am 21.01. Sa 10:00-18:00 Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Piskol, Kathleen
9001057 Deutsch	Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs II)  Online Sa 10:00-18:00 Einzel am 04.03. Fr 15:00-18:00 Einzel am 10.03. Sa 10:00-18:00 Einzel am 11.03. Fr 15:00-18:00 Einzel am 24.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Piskol, Kathleen
9001082 Deutsch	Lebe Balance - ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit  Präsenz Fr 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 11.11. bis 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Weber, Evi
9005411 Deutsch	Professionell beraten in Veränderungsprozessen  Präsenz Sa 09:00-17:00 Kreativraum Flow, Alter Schlachthof 23, Karlsruhe Einzel am 17.12. Sa 09:00-17:00 Kreativraum Flow, Alter Schlachthof 23, Karlsruhe Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Schwiebert, Manuela Neuthinger-Gärtner, Tanja
9002103 Deutsch	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger:innen  Online Do 18:00-19:30 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Floeren, Ruth









9002610 Deutsch	Beziehung und Kommunikation im Lehrer:innenberuf  Präsenz Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 07.03. Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 14.03. Di 09:00-16:30 Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe, Raum J 205 Einzel am 28.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
--------------------	--	--

12.8. Fachintegrierte Veranstaltungen












9004901 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBESCHRÄNKUNG s. Bemerkungen  Präsenz Fr 09:00-14:00 Geb. 50.34 Einzel am 13.01. Fr 09:00-15:00 Geb. 50.34 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Block (B) Bergerhoff, Silke
9004998 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben und präsentieren in der Geophysik - ZUGANGSBESCHRÄNKUNG  Online Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Seminar (S) Hirsch-Weber, Andreas
9002902 Deutsch	Mündliche Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie und Geoinformatik ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online	Block (B) Kunz, Alexa Wunder, Kristin
9002901 Deutsch	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Master) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz/Online gemischt Do 15:00-16:00 Online Vorbesprechung Einzel am 24.11. Do 14:30-17:30 Geb. 50.34 Einzel am 08.12. Fr 14:30-17:30 Geb. 50.34 Einzel am 09.12. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Jüttner, Birgit
9003030 Deutsch	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (online) * ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Online Do 13:00-17:00 Einzel am 10.11. Fr 13:00-17:00 Einzel am 11.11. Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die Modul "Praxis der Forschung" belegen (Anmeldung über das Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit KASTEL und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Lehr, Anders
9003034 Deutsch	Wissensmanagement- und Präsentationstraining für Studierende der Elektro- und Informationstechnik. - ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Schindler, Philipp Wunder, Kristin
9004902 Deutsch	Wissenschaftliches Schreiben im LR ZUGANGSBEDINGUNG s. Bemerkungen  Präsenz Organisatorisches Zulassungsbeschränkung: Nur für Studierende, die das Labor Regelungstechnik belegen (Anmeldung über den Lehrstuhl IRS und unter studium.hoc.kit.edu)	Block (B) Hirsch-Weber, Andreas

12.9. Workshops

9001065 Deutsch	Vom Müssen zum Wollen - starte durch im Studium  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Götz, Caroline
9002102 Deutsch	Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Floeren, Ruth
9002105 Deutsch	Aussprache und Artikulation  Präsenz Sa 11:00-19:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian
9002110 Deutsch	Zum Ziel mit Stil - Etikette und Umgangsformen  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002231 Deutsch	Präsenz in Körper und Stimme  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Wunder, Kristin Eckenfels, Fabian
9002237 Deutsch	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch"  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002350 Deutsch	Zauberstab Stift - bessere Ergebnisse durch Sketchnoting  Präsenz Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Bütefisch, Siegfried
9002351 Deutsch	Basiswissen Kommunikation  Präsenz Fr 10:00-18:00 Geb. 40.50 Raum 005 Einzel am 28.10. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hoffmann, Britta
9002352 Deutsch	Wertschätzende Kommunikation - Personenzentrierte Gesprächsführung nach Rogers  Präsenz Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Rosenauer, Gunda
9002357 Deutsch	Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Opielka, Birgit
9002359 Deutsch	Gender & Diversity - Konflikte und Strategien  Präsenz Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Walter, Willibald

9002361 Deutsch	Schlagfertigkeitstraining - Verbale Angriffe souverän bewältigen  Präsenz Di 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002481 Deutsch	Teambuilding online und offline  Präsenz Mi 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9002590 Deutsch	Souverän vor Publikum  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 04.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002591 Deutsch	Ins Gespräch kommen und bleiben  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002592 Deutsch	Selbstsicher auftreten  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 11.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002593 Deutsch	Grenzen setzen - mit gutem Gefühl  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 12.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002594 Deutsch	Körperliche Präsenz  Präsenz Fr 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002595 Deutsch	Achtsam im Kontakt  Präsenz Sa 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9002596 Deutsch	Ausdruck und Bewegung  Präsenz So 09:00-17:00 Tanzloft, Gellertstr. 12, 76185 Karlsruhe Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Schuka, Dirk
9003021 Deutsch	Kreativität effektiv nutzen – Grundlagen und Methoden zum erfolgreichen kreativen Arbeiten  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 03.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Eberhardt, Dominic
9003058 Deutsch	Data Literacy: MAXQDA und f4 – Qualitative Daten softwaregestützt mit der Qualitativen Inhaltsanalyse auswerten  Online Fr 10:00-17:00 Einzel am 13.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Dresing, Thorsten

9003059 Deutsch	<p>Data Literacy: Basics empirischer Forschung  Präsenz Di 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.03. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Mäs, Michael Kunz, Alexa</p>
9005100 Deutsch	<p>Persönlichkeitsentwicklung mit Future Skills  Präsenz Di 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Ehlers, Ulf-Daniel Eigbrecht, Laura</p>
9005101 Deutsch	<p>Selbstmitgefühl - Sei für dich da, wenn du dich brauchst!  Online Do 10:00-11:30 Einzel am 17.11. Do 10:00-11:30 Einzel am 01.12. Do 10:00-11:30 Einzel am 15.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Kolsch, Laila</p>
9005105 Deutsch	<p>Stärken und Potentiale entdecken und entfalten  Präsenz Do 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Schnaubelt, Manuela</p>
9005132 Deutsch	<p>Embodiment - Wissen aus dem Körper  Online Mi 09:00-13:00 Einzel am 30.11. Mi 09:00-13:00 Einzel am 07.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas</p>
9005138 Deutsch	<p>Emotionale Intelligenz  Online Do 10:00-14:00 Einzel am 19.01. Do 10:00-14:00 Einzel am 26.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Seidl-Scheerer, Marie- Hélène</p>
9005142 Deutsch	<p>Resilient am Studienende - Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest  Präsenz Fr 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.01. Sa 14:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 14.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Alpers, Gabriele</p>
9005222 Deutsch	<p>Netzwerken - Verbindungen schaffen Freiheiten  Online Mi 09:00-16:00 Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Arndt, Tabea</p>
9005340 Deutsch	<p>Embodied Leadership  Präsenz Mi 09:00-17:00 Städtische Galerie, Lichthof 10, Lorenzstr. 27 Einzel am 25.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Lelley, Andreas</p>
9005345 Deutsch	<p>Wie „Gute Führung“ gelingt: Beispiele aus der Positiven Psychologie und der Benediktinischen Praxis  Präsenz Fr 09:00-17:00 Geb. 11.30, Senatssaal 2. OG Einzel am 28.10.</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Schmelter, Denis</p>
9005347 Deutsch	<p>Aber bitte authentisch: Sich selbst und andere führen  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Fladerer, Martin</p>





9005350 Deutsch	Coaching Kompetenzen für wirksame Gespräche und Führung auf Augenhöhe  Präsenz Sa 09:00-17:00 Kairos13, Kreuzstraße 13, 76133 Karlsruhe Einzel am 05.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Meunier-Keller, Nathalie
9005377 Deutsch	Fehlerkultur - Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern  Präsenz Di 09:00-17:00 räume, Linkenheimer Allee 8, Karlsruhe Einzel am 17.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Geraets, Daniela
9005387 Deutsch	Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen  Präsenz Mo 09:00-17:00 Schulungsraum im Foyer der BLB, Erbprinzenstr. 15 Einzel am 21.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) von Wurmb-Seibel, Ronja
9005389 Deutsch	Aufblühen in der (Selbst-)Führung – Ein Tag im Grünen mit dem Führungsansatz PERMA-Lead  Präsenz Do 09:00-17:00 Schlossgarten: Schloss-Rückseite/Schlosscafé Einzel am 10.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kleditzsch, Barbara
9005410 Deutsch	Achtsame Wirtschaft  Präsenz Fr 09:00-17:00 SteamWork, Stage 1, Roonstr. 23a, 76137 Karlsruhe Einzel am 25.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Hufnagel, Julia
9005441 Deutsch	Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten  Präsenz Fr 09:30-17:30 SteamWork, Stage 1, Roonstr. 23a, 76137 Karlsruhe Einzel am 18.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Oldenbourg, Elly
9091045 Deutsch	Survival Guide Prüfungsphase  Online Di 11:00-14:00 Einzel am 24.01. Di 11:00-14:00 Einzel am 31.01. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Koudela-Hamila, Susanne
9091051 Deutsch	Selbstmanagement, Lern- & Arbeitstechniken  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Mandausch, Martin
9091054 Deutsch	Achtsamkeitstag  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Ried, Sabrina
9093014 Deutsch	Data Literacy: Einführung in qualitative Forschung  Präsenz Sa 10:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 03.12. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Kunz, Alexa
9093060 Deutsch	Online-Zusammenarbeit & Agiles Teamwork  Online Mo 14:00-18:00 Einzel am 21.11. Mi 14:00-18:00 Einzel am 23.11. Organisatorisches Anmeldung unter studium@hoc.kit.edu	Tagesworkshop (TW) Lehr, Anders

9094020 Deutsch	<p>Die Bachelorarbeit in den MINT-Fächern</p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Herfurth, Sarah</p>
9094030 Deutsch	<p>Die Masterarbeit in den MINT-Fächern</p> <p>🕒 Präsenz Mi 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Herfurth, Sarah</p>
9094092 Deutsch	<p>Crashkurs Wissenschaftliches Schreiben</p> <p>📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 18.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Kessel, Evelin</p>
9094881 Deutsch	<p>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs II)</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Loesch, Cristina</p>
9005386 Deutsch	<p>Vertrauen entwickeln im Team - ein Training im Hochseilgarten</p> <p>🕒 Präsenz Di 09:00-17:00 Gate e.V. Schöllbronner Str. 78, 76275 Ettlingen Einzel am 28.03.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Wintergerst, Markus</p>
9094880 Deutsch	<p>Schreibprobleme erkennen und überwinden (Parallelkurs I)</p> <p>🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 13:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Loesch, Cristina</p>
9002104 Deutsch	<p>Stimmtraining</p> <p>🕒 Präsenz Sa 11:00-19:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung unter studium.hoc.kit.edu</p>	<p>Tagesworkshop (TW) Eckenfels, Fabian</p>

13. Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

13.1. Studium Generale (ZAK)

13.1.1. 1. Mensch und Gesellschaft

5016108 2 SWS	Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I  Präsenz Do 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Bub, Achim
5012008 2 SWS Deutsch	Politische Ideengeschichte Europas II: Das 20. Jahrhundert (Einführung in die Politische Geschichte)  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Kunze, Rolf-Ulrich
5011004 2 SWS Deutsch	Sozialstrukturanalyse  Online Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nollmann, Gerd
1130212 2 SWS Deutsch	Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top	Block (B) Lehmann, Bianca
1127301 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?**









Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top

**Projekt / Seminar (PJ/
S)**

Post, Senja

1130290 2 SWS Deutsch	Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz  Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130536 2 SWS Deutsch	Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?  Präsenz Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Nicole
5016101 2 SWS	Grundlagen Sportpädagogik  Präsenz Do 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Knoll, Michaela Woll, Alexander
5012183 2 SWS	Pädagogische Psychologie (B.A. Pädagogik, Bildungswissenschaftliches Begleitstudium, ZAK)  Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Nur in dieser Vorlesung ist es möglich, auch für das Modul "Allgemeine Pädagogik und Bildungswissenschaften" Leistungspunkte zu erwerben. Die Vorlesung richtet sich an Studierende des Hauptfachs Pädagogik sowie an die Studierenden des Lehramts. Klausur am Ende des Semesters	Vorlesung (V) Langemeyer, Ines
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130010 Deutsch	Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top	Vorlesung (V) Schaupp, Simon
1130011 Deutsch	Wissenschaftliche Unsicherheit – wie wir als Gesellschaft lernen, gut mit ihr umzugehen  Präsenz Fr 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.01. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130504 Deutsch	Gut erklärt ist nicht verstanden – Wissenschaftskommunikation aus der Publikumsicht  Präsenz Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top	Seminar (S) Teutsch, Doris

1130557 2 SWS Deutsch	Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz? 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top	Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius
6327003 2 SWS Deutsch	Ökonomie und Raum 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hitzeroth, Marion

13.1.2. 2. Natur und Technik

6200112 2 SWS Englisch	Umweltphysik / Energie Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Valero Huerta, Daniel Rodrigues Pereira da Franca, Mario Jorge
6111231 2 SWS	Fluss- und Auenökologie 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wittmann, Florian
2105992 2 SWS Deutsch	Grundlagen der Medizin für Ingenieure 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Pylatiuk, Christian
2115919 2 SWS Deutsch	Bahnsystemtechnik 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Heckele, Leonie Gratzfeld, Peter
2129901 3 SWS Deutsch	Energiesysteme I - Regenerative Energien 🕒 Präsenz Do 15:45-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
2133113 4 SWS Deutsch	CO2-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I 🕒 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas
22207 2 SWS	Lebensmittelkunde und -funktionalität 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Watzl, Bernhard
22603 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn Die 25.10.22	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
24100 2 SWS Deutsch	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) van de Camp, Florian
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top	Seminar (S) Walter, Günter

7101 2 SWS Deutsch	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01) Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/1924.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
07MSQ2-1501 1 SWS Deutsch	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Lebensraum Alpen Mi 08:45-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches bis 40 Teilnehmende	Vorlesung (V) Riemann, Maren
7190 1 SWS Deutsch	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3) Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches weitere Informationen zu Terminen, Inhalten und Ablauf unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/901.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
7200 3 SWS Deutsch	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Bentrop, Joachim Weth, Franco Bastmeyer, Martin
6111431 2 SWS Deutsch	Ökologie 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Wilcke, Wolfgang Rühr, Nadine Schmidlein, Sebastian
6339002 2 SWS Deutsch	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Drüppel, Kirsten
2115996 2 SWS Deutsch	Schienenfahrzeugtechnik 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2306321 2 SWS Deutsch	Hybride und elektrische Fahrzeuge 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Doppelbauer, Martin
22213 2 SWS	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) 📍 Präsenz Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Gaukel, Volker
5016106 2 SWS	Grundlagen Trainingswissenschaft 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Kurz, Gunther
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 📍 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01) 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
6339196 2 SWS Englisch	Energy Budget of the Earth 🔄 Präsenz/Online gemischt Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches 1. Semesterhälfte	Vorlesung / Übung (VÜ) Schilling, Frank
24139 2 SWS Deutsch	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie 📍 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Spetzger, Uwe
2185000 4 SWS Deutsch	Maschinen und Prozesse 📍 Präsenz Di 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Maas, Ulrich Pritz, Balazs

2169483 2 SWS Deutsch	Fusionstechnologie A ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung / Übung (VÜ) Stieglitz, Robert
2169472 2 SWS Deutsch	Thermische Solarenergie ● Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Stieglitz, Robert
24643 2 SWS Deutsch	Mobilkommunikation Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Waldhorst, Oliver Jung, Markus
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? ● Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
6339088 2 SWS	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Heberling, Frank Metz, Volker Chaparro Sánchez, Maria Carme
2105011 3 SWS Deutsch	Einführung in die Mechatronik 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 08.11. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Reischl, Markus Böhland, Moritz
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik ● Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top	Seminar (S) Stahl, Harald
22621 2 SWS Englisch	Water Technology ● Präsenz Mi 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Start of the lecture: 26.10.22; !! No lecture on Wednesday 30.11.22; alternate date is Monday 05.12.22, 14:00 – 15:30 in SR 004, building 40.50 !!	Vorlesung (V) Horn, Harald
5099 1 SWS Deutsch	Geschichte der Chemie ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Bitte melden sich dafür im Ilias-Kurs an.	Vorlesung (V) Mönnich, Michael
11300340 2 SWS	Ringvorlesung: Data Literacy Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top Hybride Veranstaltung (ZOOM)	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,










2581012 2 SWS Englisch	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Blockveranstaltung, freitags 14:00-17:00 Uhr, 28.10., 11.11., 25.11., 09.12., 13.01., 27.01., 10.02.	Vorlesung (V) Jochem, Patrick
2187000 1 SWS	Maschinen und Prozesse (Praktikum) 🕒 Präsenz	Praktikum (P) Bauer, Hans-Jörg Kubach, Heiko Pritz, Balazs Schmidt, Ferdinand Bykov, Viatcheslav
7191 2 SWS Deutsch	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3) Fr 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches aktuelle Informationen unter https://www.botanik.kit.edu/botzell/949.php	Vorlesung (V) Nick, Peter
6339014 3 SWS Deutsch	Einführung in die Geochemie 🕒 Präsenz Mi 08:45-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Fr 11:30-13:00 40.50 EBI Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 27.01.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kolb, Jochen Eiche, Elisabeth
4022021 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kosmologie 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Drexlin, Guido Huber, Anton
5411 2 SWS	Einführung in die Strömungslehre 🕒 Präsenz Organisatorisches Fr 11:30-13:00 SR104	Vorlesung (V) Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf
2309474 3 SWS Deutsch	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker 🕒 Präsenz Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches siehe Instituts-Aushang	Vorlesung (V) Grau, Gerhard
6327001 2 SWS Deutsch	Einführung in die Regionalwissenschaft 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 14.02. Do 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 27.10. Do 19:00-20:00 10.50 Foyer (Bauing.) Einzel am 27.10. Fr 09:00-17:00 11.40 Raum 214 Einzel am 28.10.	Vorlesung (V) Janoschka, Michael
2305294 2 SWS Deutsch	Dosimetrie ionisierender Strahlung 📺 Online Mi 14:00-15:30 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Die Inhalte der Veranstaltungen werden in OpenCasts bereitgestellt. Zur Diskussion und Vertiefung werden ZOOM Sitzungen bzw. wenn möglich zu den einzelnen Themenblöcken Präsenzveranstaltungen durchgeführt.	Vorlesung (V) Breustedt, Bastian
2189906 1 SWS Deutsch	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron Metz, Volker
0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
5016100 2 SWS	Einführung Sportwissenschaft 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hildebrand, Claudia Woll, Alexander









6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
2189903 2 SWS Deutsch	Einführung in die Kernenergie 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Cheng, Xu
1130781 2 SWS Deutsch	Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking & Co. Ein Selbstexperiment 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top	Seminar (S) Botsch, Kerstin
1130427 2 SWS Englisch	Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability 📺 Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 🕒 Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130503 Deutsch	Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top	Seminar (S) Schaupp, Simon
1100020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel 🕒 Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1100021 Deutsch	Vorbilder im Denken und Handeln. Verantwortungsvolle Innovation in der Praxis 🕒 Präsenz Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 08.11. Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 15.11. Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 22.11. Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 06.12. Di 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 10.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über Ilias	Vorlesung (V) Hillerbrand, Rafaela Albers, Albert Pfaff, Felix Krüger, Marcel

6200307 4 SWS Deutsch	Konstruktionsbaustoffe 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 02.11.	Vorlesung (V) Dehn, Frank
07MSQ2-1502 2 SWS	Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio) 🕒 Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Raum 30.43, 005 (Seminarraum)	Vorlesung (V) Lamparter, Tilman Weclawski, Urszula Jürges, Gabriele
2312704 2 SWS Englisch	Superconductors for Energy Applications 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Grilli, Francesco
2312705 1 SWS Englisch	Übungen zu 2312704 Superconductors for Energy Applications 🕒 Präsenz Fr 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 02.12. bis 17.02. Organisatorisches The exact dates will be announced in the lecture.	Übung (Ü) Grilli, Francesco
5000046 2 SWS	Technikphilosophische Grundlagen der TA 🕒 Präsenz Do 11:30-13:00 30.91 Raum 016 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hillerbrand, Rafaela Frigo, Giovanni

13.1.3. 3. Kultur und Medien







5014230	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo] 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Post, Senja
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi] 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Veranstaltungsstart erst am 31.10.22	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
5013020 2 SWS Deutsch	VL: Deutschsprachige Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart I 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Scherer, Stefan
1710401 4 SWS Deutsch	Architekturtheorie 🕒 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Lootsma, Bart
1800025 Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art & Ecology 📺 Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Muñoz Morcillo, Jesús
1130269 2 SWS Deutsch	Y2K, Apokalypse 2000 - zwischen SciFi und Horror: Endzeit oder Aufbruch in Milleniums-Filmen? 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130196 2 SWS Deutsch	Theater - Theorie und Praxis 🕒 Präsenz Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top	Seminar (S) Walter, Sonja










1130096 Deutsch	<p>ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top</p> <p>Insgesamt 4 Termine, weitere Angaben folgen</p>	Seminar (S) Sippel, Marion
5013001 2 SWS	<p>VL: Lachtheater und Zeitkritik. Die Komödie vom Barock bis zur Moderne  Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Meierhofer, Christian
1741351 2 SWS Deutsch	<p>Architektur und Stadtbaugeschichte 2  Präsenz Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) vom 25.10. bis 22.11. Di 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 29.11. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Medina Warmburg, Joaquín
1130265 2 SWS Deutsch	<p>Charlie Chaplin und seine Filme: Komödien-Megastar zwischen Traumfabrik und Realpolitik  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top</p>	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130224 2 SWS Deutsch	<p>Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast  Präsenz Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top</p>	Seminar (S) Brockert, Anja
1188007 Deutsch	<p>Karlsruher Tusculum: Cicero, Caesar und Hortensius. Beispiele aus der Geschichte klassischer Rhetorik  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 14.10. bis 02.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top</p>	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130273 2 SWS	<p>Die Zukunft der europäischen Stadt  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top</p>	Seminar (S) Galvani, Consuelo
5014100 2 SWS	<p>Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.</p> <p>Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS</p>	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
1130308 2 SWS Englisch	<p>Introduction to Film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top</p>	Seminar (S) Krstic, Igor









5013107 2 SWS Deutsch	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)  Präsenz Mi 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Hörsäle 101/201 in Geb. 30.45 ab WS 19/20 gesperrt. Anderen Hörsaal mit ca. 80 Pl. suchen. Auch Geb 10.50, 602 ist mit 48 Pl. zu klein! Evtl. Tausch bei Stundenplanbesprechung!	Vorlesung (V) Herweg, Mathias
1710453 2 SWS Deutsch	Architekturkommunikation: And the Winner is... Preise als Medium der Architekturkommunikation  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 28.10. bis 03.02.	Seminar (S) Rambow, Riklef Lill-Bremauer, Veronica
1700000 Deutsch/ Englisch	Karlsruher Architekturvorträge: Rencontre accidentielle  Präsenz Mi 17:30-21:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-21:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 26.10. Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 26.10. bis 15.02. Mi 18:00-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 19.10. Mo 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 24.10. Di 19:00-22:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 25.10.	Veranstaltung (Veranst.) Inderbitzin, Christian Hartmann, Simon
1130253 2 SWS Deutsch	Die perfekte Pose? – Geschichte, Funktionen und Typen der Porträtmalerei  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top	Seminar (S) Axtmann, Alexandra
1130248 2 SWS Deutsch	Wie sieht's aus? Gender in audiovisuellen Medien  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top	Seminar (S) Mielke, Christine
1130078 2 SWS Deutsch	Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert  Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1100003 2 SWS Deutsch	Wie die Modefotografie die Welt verändert.  Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	Seminar (S) Lorenz, Sven
1130525 2 SWS	Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit  Präsenz Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.12. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Smajic, Enes


1130024 Deutsch	Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.02. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top	Seminar (S) Kastning, Matthias
5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]  Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dozent: Nils Bienzeisler	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]  Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
1800001 2 SWS Deutsch	Vorlesung: Modellieren  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Asynchrones Format, Zugang und Modus-Informationen über ILIAS	Vorlesung (V) Fiorentini Elsen, Erna

13.1.4. 4. Wirtschaft und Recht








2149667 2 SWS Deutsch	Qualitätsmanagement  Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start: 24.10.2022 Vorlesungstermine montags 09:45 Uhr Übung erfolgt während der Vorlesung	Vorlesung (V) Lanza, Gisela
24011 2 SWS Deutsch	Handels- und Gesellschaftsrecht  Präsenz Di 17:30-19:00 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wiele, Alexander
24012 4 SWS Deutsch	BGB für Anfänger  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne
24016 2 SWS Deutsch	Öffentliches Recht I - Grundlagen  Präsenz/Online gemischt Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:00 Einzel am 10.02. Mo 16:00-20:00 Einzel am 13.02. Fr 14:00-18:00 50.34 Raum -101 Einzel am 17.02. Organisatorisches <u>Vorlesungstermine im WS 2022/2023:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Freitag, der 13.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34) • Freitag, der 27.01.2023, 14:00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34) • Freitag, der 10.02.2023, 14:00 - 18:00 (Online) • Montag, der 13.02.2023, 16:00 - 20:00 (Online) • Freitag, der 17.02.2023, 14.00 – 18:00 Uhr (in Präsenz, HS -101, Geb. 50.34) 	Vorlesung (V) Werner-Kappler, Katrin
24070 2 SWS Deutsch	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht  Präsenz Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Dreier, Thomas
24136 2 SWS Deutsch	Markenrecht  Präsenz Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Matz, Yvonne








2145184 2 SWS Deutsch	Leadership and Management Development  Präsenz Organisatorisches Vorlesungsanmeldung und Informationen zur Veranstaltung werden im ILIAS Kurs zur Verfügung gestellt. Weitere Information siehe IPEK-Homepage	Vorlesung (V) Ploch, Andreas
2511210 2 SWS Deutsch	Modellierung von Geschäftsprozessen  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
2109035 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 22.12.2022 am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 28.12.2022 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 22.12.2022 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 28.12.2022 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2545001 2 SWS Englisch	Entrepreneurship  Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-18:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Terzidis, Orestis
2581040 2 SWS Deutsch	Industriebetriebswirtschaftslehre  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2561503 2 SWS Deutsch/ Englisch	Wachstum und Entwicklung  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Ott, Ingrid
2151643 2 SWS Deutsch	Seminar Data-Mining in der Produktion  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben. The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php .	Seminar (S) Lanza, Gisela
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen  Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin

1130461 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top	Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren
6200106 2 SWS Deutsch	Projektmanagement  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Vorlesungen: Mittwochs (26.10.2022 bis 08.02.2023), jeweils 09:45 – 11:15 Uhr (hybrid - Raum: siehe ILIAS-Kurs) Übungen: Mittwochs (an vier Terminen: 16.11.2022, 07.12.2022, 11.01.2023, 08.02.2023), jeweils 11:30 – 13:00 (hybrid - Raum: siehe ILIAS-Kurs)	Vorlesung / Übung (VÜ) Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
2581995 2 SWS Deutsch	Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung  Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Stengel, Julian
1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.01. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130506 2 SWS Englisch	Sustainable Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top	Seminar (S) Jungmann, Maximilian
1130407 2 SWS Deutsch	Industrie 4.0 Bedeutung für den Mittelstand  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.01. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.02. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47621#calendar_top	Seminar (S) Herlan, Thomas
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130048 2 SWS Deutsch	Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo

2149663 2 SWS Deutsch	Steuerung eines global agierenden Unternehmens - Am Beispiel der Robert BOSCH GmbH  Präsenz Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Start: 26.10.2022 Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/) Das Passwort wird im ersten Termin bekanntgegeben. The registration for the seminar is via Ilias. (https://ilias.studium.kit.edu/) The password will be announced in the first appointment.	Seminar (S) Grube, Bernd
-----------------------------	--	------------------------------------

13.1.5. 5. Politik und Globalisierung








6327016 2 SWS Deutsch	Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden  Präsenz Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fernandes de Freitas, Alena
1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top	Seminar (S) u.a.,
6327011 2 SWS Deutsch	Governance: Aktuelle Herausforderungen  Präsenz Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Janoschka, Michael N.N.,
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top	Block (B) Osh, Moustafa
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael








1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst Du und wohin gehst Du?  Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 25.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 26.11. So 09:30-16:30 Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130306 2 SWS Deutsch	Indien - Interkulturelle Handlungskompetenz und indische Wirtschaftskultur  Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11. So 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.11. Mi 18:00-21:00 Einzel am 25.01. Fr 18:00-21:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top	Seminar (S) Pallien, Thomas
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130508 2 SWS Englisch	Turkish Politics and Culture  Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Online Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top	Seminar (S) Hampel, Annika
1130061 Deutsch	Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“ Globale Klimapolitik in einer brüchigen Weltordnung  Präsenz Do 17:30-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 19:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	Sonstige (sonst.) diverse Dozenten,
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs)  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia









1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens 📱 Online Di 09:30-16:30 Einzel am 10.01. Mi 09:30-12:00 Einzel am 11.01. Do 09:30-16:30 Einzel am 12.01. Fr 09:30-16:30 Einzel am 13.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130235 2 SWS Deutsch	Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen deutschen und chinesischen Partner*innen 📱 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. So 09:00-17:30 Einzel am 06.11. So 09:00-17:30 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top	Seminar (S) Xiong, Yan
1130022 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📱 Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta
6327004 2 SWS Deutsch	Raum, Politik und Gesellschaft 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 10.50, Raum 412 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Janoschka, Michael N.N.,
1130171 2 SWS	Die globale Multikrise – eine multidisziplinäre Analyse 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130258 2 SWS Englisch	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin




13.1.6. 6. Basiskompetenzen & IT

1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A) 📱 Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.11. So 10:00-18:00 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47587#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
6020231 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven


24001 3 SWS Deutsch	Grundbegriffe der Informatik  Präsenz Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02. Fr 09:45-10:30 Einzel am 28.10. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 16.11.	Vorlesung (V) Ulbrich, Mattias Kern, Philipp
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java  Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
1130030 2 SWS Deutsch	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47605#calendar_top	Block (B) Essler, Heidrun
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47591#calendar_top	Block (B) Bock, Susanne
1130032 2 SWS Deutsch	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.02. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47593#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne
1130033 2 SWS Deutsch	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.12. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47592#calendar_top	Block (B) Bock, Susanne
1130055 Deutsch	Sozialkompetenz durch Erfahrungen in einer anderen Lebenswelt  Präsenz Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-15:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12. Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top	Projekt (PRO) Gilliard, Monika Lang, Benedikt
1130067 2 SWS Deutsch	Moderation & Interview  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 26.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47609#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan








1130091 2 SWS Deutsch	Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?  Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.01. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.01. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47808#calendar_top	Seminar (S) Schweizer, Adrian
1130132 2 SWS	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar  Präsenz Mo 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Di 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130148 Deutsch	Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“  Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023 Bewerbungsfrist: 12.02.2023.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1127330 2 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger*innen  Präsenz Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter
1130062 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 25.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 26.11. So 10:00-18:00 Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47588#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130183 2 SWS	Teamwork - Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47805#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47608#calendar_top	Block (B) Fuchs, Stefan

1130254 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren  Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11. Do 14:00-16:00 Exkursion BLB Einzel am 10.11. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.11. Do 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47616#calendar_top	Seminar (S) Gerbing, Chris
1130282 2 SWS Deutsch	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.11. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.12. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47708#calendar_top	Seminar (S) Roser, Annette
1130345 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 09.12. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.12. So 10:00-18:00 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47589#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1100016 Deutsch	Lese-Effizienz verbessern. Onlinekurs  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.11. Mo 17:30-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47811#calendar_top Zusätzlich 10 Online-Einheiten in Selbstlernphase	Seminar (S) Wunderberg, Thomas Zimmermann, Stephan
1100017	Sprecherziehung für „Vielsprecher*innen“, praktische Einführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.02. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Bock, Susanne
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
5016102 2 SWS	Grundlagen Sportpsychologie  Präsenz Di 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Fahrenholz, Uta
1130414 2 SWS Deutsch	Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen  Online Do 10:00-13:00 vom 27.10. bis 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top	Seminar (S) Dittrich, Katja

1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 05.11. So 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 13.11. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 17.12. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top	Seminar (S) Drixler, Nils
1100005	Workshop 1 - Wie wirken Bilder und Videos auf uns? – Eine Medienanalyse Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top	Tagesworkshop (TW) Smajic, Enes
1100022 2 SWS	Professionelles Coaching-Angebot für Studierende am KIT  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Anmeldung ab sofort möglich: https://www.zak.kit.edu/veranstaltungskalender.php/register/46689 Die Einzelcoachings können nur bis einschließlich 31.12.2022 wahrgenommen werden. Individuelle Termine nach Absprache	Seminar (S) DBVC-Coaches,
4052194 2 SWS Englisch	Seminar on IPCC Assessment Report  Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.	Hauptseminar (HS) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	Virtual Reality Praktikum  Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina
2121350 2 SWS Deutsch	Product Lifecycle Management  Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes

13.1.7. 7. Kreativitätswerkstätten

1130115 2 SWS Deutsch	Frau, Mann, Divers - Darüber schreiben, wer wir sind  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-09:45 Einzel am 18.11. Fr 09:00-13:00 Einzel am 09.12. Fr 09:00-13:00 Einzel am 16.12. Fr 09:00-13:00 Einzel am 13.01. Fr 09:00-13:00 Einzel am 20.01. Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47629#calendar_top	Seminar (S) Hoffmann, Sandra
-----------------------------	--	--

1129032 2 SWS Deutsch	10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)  Online Mi 15:45-18:15 vom 02.11. bis 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47623#calendar_top	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130087 2 SWS Deutsch	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar  Online Fr 09:30-17:30 Einzel am 28.10. Sa 09:30-17:30 Einzel am 29.10. So 09:30-17:30 Einzel am 30.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47614#calendar_top	Block (B) Geier, Michael
1130211 2 SWS Deutsch	Emotional und Intelligent  Präsenz Do 09:00-13:15 Eigene Praxis Marienstraße 11 vom 24.11. bis 22.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47611#calendar_top	Block (B) Gallus, Bernhard
1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 19.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.11. Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47607#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 28.10. bis 09.12. Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 13.01. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47709#calendar_top	Seminar (S) Roth, Chris
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 05.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 19.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 03.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130568	How to talk about music - Radio, Online, Live! Neue Tendenzen des Musikjournalismus  Präsenz Fr 10:00-16:00 Einzel am 02.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 03.12. So 10:00-16:00 Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top Voraussichtlich im Vortragsraum KIT-BIB sowie Radioräume	Seminar (S) Lücke, Hanna Sophie

1100003 2 SWS Deutsch	Wie die Modefotografie die Welt verändert. ● Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	Seminar (S) Lorenz, Sven
1130020	Reiche Kommunikation im Alltag – wie trete ich auf, wie wirke ich? ● Präsenz Sa 11:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10.	Tagesworkshop (TW) Finger-Hoffmann, Gabriele

13.1.8. 8. Orchester und Chor

1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130021 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.10. bis 13.02. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.01.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130027 Deutsch	KIT Big Band Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1129025 Deutsch	KIT Konzertchor Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 18.10. bis 14.02. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.10. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 29.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 06.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 13.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 31.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 07.02. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus

1129026 Deutsch	<p>KIT Kammerchor</p> <p>Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 06.10. bis 16.02. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 13.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 20.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 27.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 03.11. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.11. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.11. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.11. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 01.12. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 08.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 26.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.02. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.02. Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.02.</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130023 Deutsch	<p>Sinfonieorchester des KIT</p> <p>Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.10. bis 16.02. Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. Sa 14:00-22:00 Einzel am 12.11. So 10:00-17:00 Einzel am 13.11. Sa 14:00-22:00 Einzel am 11.02. So 10:00-17:00 Einzel am 12.02.</p> <p>Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130025 Deutsch	<p>Kammerorchester des KIT</p> <p>Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10. So 09:00-16:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 23.10. Fr 19:00-23:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 28.10. Sa 17:00-23:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 29.10.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter info@kammerorchester.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Salignat, Francois
1130028 Deutsch	<p>Uni Tanzorchester</p> <p>Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io oder.mitmachen@uni-tanzorchester.de Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de</p>	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard
1130026 Deutsch	<p>Studio Vocale - Semiprofessionell Chamber Choir</p> <p>Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 01.10. So 10:00-18:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 02.10. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10. So 18:00-21:00 Einzel am 16.10. Sa 18:00-21:00 Einzel am 22.10. So 18:00-21:00 Einzel am 23.10.</p>	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	<p>KIT Philharmonie - KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH</p> <p>Organisatorisches Das Orchester probt projektbezogen in einer einwöchigen Probenphase. Es ist somit auch möglich, zusätzlich zu einem der anderen Orchesterangebote bei diesem Projekt mitzumachen. Das nächste Projekt wird vom 1. bis 8. Januar 2023 stattfinden. Weitere Informationen unter https://www.musik.kit.edu</p>	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1100008 2 SWS	<p>Kampus KApelle</p> <p>Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.</p>	Vorlesung / Übung (VÜ)

1100002 **Internationaler Chor**
 ● Präsenz
 Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 02.11. bis 15.02.

Übung (Ü)
 Zarzalis, Myrto

13.2. Seminars held in English

1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies ● Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top	Seminar (S) u.a.,
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany ● Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calender_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130508 2 SWS Englisch	Turkish Politics and Culture ● Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies ● Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film ● Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?**








Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top

Projekt / Seminar (P/**S)**

Post, Senja

1130427 2 SWS Englisch	Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130506 2 SWS Englisch	Sustainable Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top	Seminar (S) Jungmann, Maximilian
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 05.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 19.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 03.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs)  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 10.01. Mi 09:30-12:00 Einzel am 11.01. Do 09:30-16:30 Einzel am 12.01. Fr 09:30-16:30 Einzel am 13.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130022 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta

1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges	Seminar (S)
2 SWS	Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.	Kilanowski, Kerstin
Englisch	Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01.	
	Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top	

13.3. Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

13.3.1. Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft	Vorlesung (V)
2 SWS	Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	KIT-interne und externe
Deutsch	Mo 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02.	Dozent*innen,
	Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top	

13.3.2. Baustein 1: Technik & Verantwortung

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)	Seminar (S)
2 SWS	☑️ Präsenz	Walter, Günter
Deutsch	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02.	
	Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top	
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar (S)
2 SWS	☑️ Präsenz	Stelzer, Volker
Deutsch	Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02.	
	Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top	

1130242
2 SWS

Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?



**Projekt / Seminar (PJ/
S)**

Post, Senja


Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 27.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.
Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

Organisatorisches







Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top

<p>1130427 2 SWS Englisch</p>	<p>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Tamm, Kaidi</p>
<p>11300340 2 SWS</p>	<p>Ringvorlesung: Data Literacy Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top Hybride Veranstaltung (ZOOM)</p>	<p>Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,</p>
<p>1130166 2 SWS Deutsch</p>	<p>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Stahl, Harald</p>
<p>1130520 Deutsch</p>	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</p>
<p>1130565 Deutsch</p>	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
<p>1100020 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130557 2 SWS Deutsch</p>	<p>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?  Präsenz Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius</p>

13.3.3. Baustein 2: Doing Culture

1130196 2 SWS Deutsch	Theater - Theorie und Praxis  Präsenz Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top	Seminar (S) Walter, Sonja
-----------------------------	---	-------------------------------------

13.3.4. Baustein 3: Medien & Ästhetik








1130096 Deutsch	ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top Insgesamt 4 Termine, weitere Angaben folgen	Seminar (S) Sippel, Marion
1130224 2 SWS Deutsch	Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast  Präsenz Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top	Seminar (S) Brockert, Anja
1130265 2 SWS Deutsch	Charlie Chaplin und seine Filme: Komödien-Megastar zwischen Traumfabrik und Realpolitik  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130269 2 SWS Deutsch	Y2K, Apokalypse 2000 - zwischen SciFi und Horror: Endzeit oder Aufbruch in Milleniums-Filmen?  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor

<p>1130278 2 SWS Englisch</p>	<p>European Cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130253 2 SWS Deutsch</p>	<p>Die perfekte Pose? – Geschichte, Funktionen und Typen der Porträtmalerei 👤 Präsenz Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Axtmann, Alexandra</p>
<p>1130544 Deutsch</p>	<p>Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📺 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Budak, Violetta</p>
<p>1130248 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wie sieht's aus? Gender in audiovisuellen Medien 👤 Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Mielke, Christine</p>
<p>1130078 2 SWS Deutsch</p>	<p>Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert 👤 Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Langewitz, Oliver</p>
<p>1130568</p>	<p>How to talk about music - Radio, Online, Live! Neue Tendenzen des Musikjournalismus 👤 Präsenz Fr 10:00-16:00 Einzel am 02.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 03.12. So 10:00-16:00 Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top Voraussichtlich im Vortragsraum KIT-BIB sowie Radioräume</p>	<p>Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie</p>
<p>1100003 2 SWS Deutsch</p>	<p>Wie die Modefotografie die Welt verändert. 👤 Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe</p>	<p>Seminar (S) Lorenz, Sven</p>


1130525 2 SWS	<p>Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit Seminar (S)</p> <p>🕒 Präsenz Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.12. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:</p>	Smajic, Enes
1100014 2 SWS Deutsch	<p>Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiotbearbeitung Seminar (S)</p> <p>🕒 Präsenz Sa 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 05.11. So 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 13.11. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 17.12. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 21.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top</p>	Drixler, Nils
1130504 Deutsch	<p>Gut erklärt ist nicht verstanden – Wissenschaftskommunikation aus der Publikumssicht Seminar (S)</p> <p>🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top</p>	Teutsch, Doris
1130024 Deutsch	<p>Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast Seminar (S)</p> <p>🕒 Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.02. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top</p>	Kastning, Matthias

13.3.5. Baustein 4: Lebenswelten







1130212 2 SWS Deutsch	<p>Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung Block (B)</p> <p>🕒 Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top</p>	Lehmann, Bianca
1130132 2 SWS	<p>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar Seminar (S)</p> <p>🕒 Präsenz Mo 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Di 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top</p>	Schubert-Panecka, Katarzyna

<p>1127330 2 SWS Deutsch</p>	<p>Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger*innen  Präsenz Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schlötter, Peter</p>
<p>1130461 2 SWS Deutsch</p>	<p>Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren</p>
<p>1130171 2 SWS</p>	<p>Die globale Multikrise – eine multidisziplinäre Analyse  Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Fuchs, Stefan</p>
<p>1130048 2 SWS Deutsch</p>	<p>Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Galvani, Consuelo</p>
<p>1130148 Deutsch</p>	<p>Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“  Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023 Bewerbungsfrist: 12.02.2023.</p>	<p>Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa</p>
<p>1130524 2 SWS Deutsch</p>	<p>Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.01. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Kohlhof, Maximilian</p>
<p>1130010 Deutsch</p>	<p>Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top</p>	<p>Vorlesung (V) Schaupp, Simon</p>

1130011 Deutsch	<p>Wissenschaftliche Unsicherheit – wie wir als Gesellschaft lernen, gut mit ihr umzugehen</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Fr 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.01. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Teutsch, Doris</p>
1130503 Deutsch	<p>Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schaupp, Simon</p>
1100020 2 SWS Deutsch	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top</p> <p>Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
1130557 2 SWS Deutsch	<p>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius</p>
1130781 2 SWS Deutsch	<p>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking & Co. Ein Selbstexperiment</p> <p>👤 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Botsch, Kerstin</p>
1130506 2 SWS Englisch	<p>Sustainable Leadership</p> <p>👤 Präsenz</p> <p>Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Jungmann, Maximilian</p>
1100012 2 SWS Deutsch	<p>Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern</p> <p>📺 Online</p> <p>Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02.</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Hampel, Annika</p>

1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs)  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
------------------------------	--	---------------------------------------

13.3.6. Baustein 5: Global Cultures

1130273 2 SWS	Die Zukunft der europäischen Stadt  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130135 2 SWS Deutsch	Regional Studies - Arabischer Frühling  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top	Block (B) Osh, Moustafa
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany  Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top	Seminar (S) u.a.,
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan  Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael

<p>1130310 2 SWS Deutsch</p>	<p>China – woher kommst Du und wohin gehst Du? 📺 Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 25.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 26.11. So 09:30-16:30 Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane</p>
<p>1130306 2 SWS Deutsch</p>	<p>Indien - Interkulturelle Handlungskompetenz und indische Wirtschaftskultur 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11. So 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.11. Mi 18:00-21:00 Einzel am 25.01. Fr 18:00-21:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pallien, Thomas</p>
<p>1130286 2 SWS Englisch</p>	<p>Key Concepts in Cultural Studies 👤 Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Krstic, Igor</p>
<p>1130508 2 SWS Englisch</p>	<p>Turkish Politics and Culture 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top</p>	<p>Seminar (S) Akbaba, Ceren</p>
<p>1130206 2 SWS Englisch</p>	<p>Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality 👤 Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schmidt, Patrick</p>
<p>1130235 2 SWS Deutsch</p>	<p>Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen deutschen und chinesischen Partner*innen 📺 Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. So 09:00-17:30 Einzel am 06.11. So 09:00-17:30 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Xiong, Yan</p>
<p>1130022 Englisch</p>	<p>Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
<p>1130411 2 SWS Englisch</p>	<p>Environmentally Induced Migrants (EIMs) 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Pacini, Eugenia</p>

1130258
2 SWS
Englisch

Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges

Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01.
Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01.
So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01.

Organisatorisches

Registration required via:https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top

Seminar (S)

Kilanowski, Kerstin

13.4. Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung






13.4.1. Grundlagenmodul

1130242 2 SWS	Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft? Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03. Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 27.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03. Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03. Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03. Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03. Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03. Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03. Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03. Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03. Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03. Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03. Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03. Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03. Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03. Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.	Projekt / Seminar (PJ/S) Post, Senja
------------------	--	--



Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top

13.4.2. Wahlmodul

13.4.2.1. Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

<p>1130427 2 SWS Englisch</p>	<p>Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Tamm, Kaidi</p>
<p>1710453 2 SWS Deutsch</p>	<p>Architekturkommunikation: And the Winner is... Preise als Medium der Architekturkommunikation  Präsenz Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 28.10. bis 03.02.</p>	<p>Seminar (S) Rambow, Riklef Lill-Bremauer, Veronica</p>
<p>1130273 2 SWS</p>	<p>Die Zukunft der europäischen Stadt  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Galvani, Consuelo</p>
<p>1100020 2 SWS Deutsch</p>	<p>Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache</p>	<p>Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans</p>
<p>1130557 2 SWS Deutsch</p>	<p>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?  Präsenz Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius</p>

13.4.2.2. Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

<p>1130202 2 SWS Deutsch</p>	<p>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Stelzer, Volker</p>
<p>2581962 2 SWS Deutsch</p>	<p>Emissionen in die Umwelt  Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.</p>	<p>Vorlesung (V) Karl, Ute</p>

1130520 Deutsch	<p>Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top</p>	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
--------------------	---	--

13.4.2.3. Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130148 Deutsch	<p>Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02.</p> <p>Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023 Bewerbungsfrist: 12.02.2023.</p>	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130132 2 SWS	<p>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Mo 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Di 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top</p>	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130055 Deutsch	<p>Sozialkompetenz durch Erfahrungen in einer anderen Lebenswelt</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-15:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12. Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top</p>	Projekt (PRO) Gilliard, Monika Lang, Benedikt
1130781 2 SWS Deutsch	<p>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking & Co. Ein Selbstexperiment</p> <p>🕒 Präsenz/Online gemischt</p> <p>Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</p>	Seminar (S) Botsch, Kerstin

13.4.2.4. Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130166 2 SWS Deutsch	<p>Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik</p> <p>🕒 Präsenz</p> <p>Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02.</p> <p>Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top</p>	Seminar (S) Stahl, Harald
-----------------------------	---	-------------------------------------

1130242
2 SWS





Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft? Projekt / Seminar (PJ/S)






Post, Senja

Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.
Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 27.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.
Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.
Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.
Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.
Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.



Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top

1130290 2 SWS Deutsch	<p>Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz  Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Dütschke, Elisabeth</p>
1130010 Deutsch	<p>Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top</p>	<p>Vorlesung (V) Schaupp, Simon</p>
1130503 Deutsch	<p>Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit  Präsenz Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Schaupp, Simon</p>
1130565 Deutsch	<p>Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle</p>
1130557 2 SWS Deutsch	<p>Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?  Präsenz Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius</p>
1130022 Englisch	<p>Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta</p>
1130781 2 SWS Deutsch	<p>Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking & Co. Ein Selbstexperiment  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Botsch, Kerstin</p>
1130506 2 SWS Englisch	<p>Sustainable Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top</p>	<p>Seminar (S) Jungmann, Maximilian</p>

1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Online Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top	Seminar (S) Hampel, Annika
1130536 2 SWS Deutsch	Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?  Präsenz Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130048 2 SWS Deutsch	Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs)  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte

13.4.3. Vertiefungsmodul

1130557 2 SWS Deutsch	Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?  Präsenz Mi 09:45-11:15 Zukunftsraum Rintheimer Str. 46 vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47731#calendar_top	Seminar (S) Seebacher, Andreas Stelzer, Volker Albiez, Marius
1130427 2 SWS Englisch	Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi

13.5. Schlüsselqualifikationen am ZAK

13.5.1. Mensch & Gesellschaft







1130212 2 SWS Deutsch	Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung ● Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top	Block (B) Lehmann, Bianca
1127301 2 SWS Deutsch	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft Mo 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47725#calendar_top	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130171 2 SWS	Die globale Multikrise – eine multidisziplinäre Analyse ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47610#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?****Projekt / Seminar (PJ/
S)**


Post, Senja







Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.









OrganisatorischesAnmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top

1130290 2 SWS Deutsch	Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz  Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
1130536 2 SWS Deutsch	Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?  Präsenz Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Nicole
1130206 2 SWS Englisch	Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality  Präsenz Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47728#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130010 Deutsch	Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt  Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top	Vorlesung (V) Schaupp, Simon
1130011 Deutsch	Wissenschaftliche Unsicherheit – wie wir als Gesellschaft lernen, gut mit ihr umzugehen  Präsenz Fr 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.01. Fr 09:00-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47729#calendar_top	Seminar (S) Teutsch, Doris
1130504 Deutsch	Gut erklärt ist nicht verstanden – Wissenschaftskommunikation aus der Publikumssicht  Präsenz Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47730#calendar_top	Seminar (S) Teutsch, Doris



13.5.2. Natur & Technik









1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)  Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top	Seminar (S) Walter, Günter
-----------------------------	--	--------------------------------------










1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?  Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik  Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top	Seminar (S) Stahl, Harald
11300340 2 SWS	Ringvorlesung: Data Literacy Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top Hybride Veranstaltung (ZOOM)	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
1130781 2 SWS Deutsch	Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking & Co. Ein Selbstexperiment  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top	Seminar (S) Botsch, Kerstin
1130427 2 SWS Englisch	Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften  Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130503 Deutsch	Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit  Präsenz Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top	Seminar (S) Schaupp, Simon

1100020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
22603 2 SWS	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung  Präsenz Di 11:30-13:00 40.50 EBI SR 004 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Beginn Die 25.10.22	Vorlesung (V) Abbt-Braun, Gudrun
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen  Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael
7001 4 SWS Deutsch	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Kaster, Anne-Kristin
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication  Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
2309474 3 SWS Deutsch	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker  Präsenz Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches siehe Instituts-Aushang	Vorlesung (V) Grau, Gerhard
2115996 2 SWS Deutsch	Schienefahrzeugtechnik  Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Reimann, Sebastian Gratzfeld, Peter
2133113 4 SWS Deutsch	CO₂-neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe I  Präsenz Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Übungstermine Donnerstags nach Bekanntgabe in der Vorlesung	Vorlesung / Übung (VÜ) Koch, Thomas







13.5.3. Kultur & Medien






1130196 2 SWS Deutsch	Theater - Theorie und Praxis  Präsenz Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47744#calendar_top	Seminar (S) Walter, Sonja
1130265 2 SWS Deutsch	Charlie Chaplin und seine Filme: Komödien-Megastar zwischen Traumfabrik und Realpolitik  Präsenz Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47705#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang

1130269 2 SWS Deutsch	Y2K, Apokalypse 2000 - zwischen SciFi und Horror: Endzeit oder Aufbruch in Milleniums-Filmen?  Präsenz Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47667#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130096 Deutsch	ARTE und die Zeitenwende. Dokumentarfilme und Kommunikation  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 18.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 25.11. Fr 14:00-18:00 Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47745#calendar_top Insgesamt 4 Termine, weitere Angaben folgen	Seminar (S) Sippel, Marion
1130224 2 SWS Deutsch	Literaturkritik in den Medien – Von Print bis Podcast  Präsenz Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 14.01. So 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 15.01. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47597#calendar_top	Seminar (S) Brockert, Anja
1188007 Deutsch	Karlsruher Tusculum: Cicero, Caesar und Hortensius. Beispiele aus der Geschichte klassischer Rhetorik  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 14.10. bis 02.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1130273 2 SWS	Die Zukunft der europäischen Stadt  Präsenz Fr 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47613#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130308 2 SWS Englisch	Introduction to Film  Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47651#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130253 2 SWS Deutsch	Die perfekte Pose? – Geschichte, Funktionen und Typen der Porträtmalerei  Präsenz Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47590#calendar_top	Seminar (S) Axtmann, Alexandra
1130248 2 SWS Deutsch	Wie sieht's aus? Gender in audiovisuellen Medien  Präsenz/Online gemischt Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 08.11. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47656#calendar_top	Seminar (S) Mielke, Christine



1130078 2 SWS Deutsch	Kommunikationsstrategien im 21. Jahrhundert  Präsenz Mo 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47652#calendar_top	Seminar (S) Langewitz, Oliver
1130525 2 SWS	Filme sehen lernen – Filmsprachliche und gestalterische Aspekte der Videoarbeit  Präsenz Sa 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.12. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über:	Seminar (S) Smajic, Enes
1130024 Deutsch	Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast  Präsenz Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.02. Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.02. Sa 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47631#calendar_top	Seminar (S) Kastning, Matthias
5014200 2 SWS Deutsch	Mediengeschichte [MeWi]  Präsenz Mo 15:45-17:15 40.50 EBI Hörsaal vom 31.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 4.046 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Veranstaltungsstart erst am 31.10.22	Vorlesung (V) Pinkas-Thompson, Claudia
1800025 Deutsch/ Englisch	Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art & Ecology  Online Do 17:30-19:00 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Muñoz Morcillo, Jesús
5014100 2 SWS	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]  Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Aktuelle Infos auf ILIAS	Vorlesung (V) Leßmöllmann, Annette
5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]  Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.045 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Dozent: Nils Bienzeisler	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]  Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 4.046 vom 25.10. bis 14.02.	Hauptseminar (HS) Bienzeisler, Nils
1100003 2 SWS Deutsch	Wie die Modefotografie die Welt verändert.  Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	Seminar (S) Lorenz, Sven

13.5.4. Wirtschaft & Recht







1130524 2 SWS Deutsch	Strafe muss sein! – Oder doch nicht?  Präsenz Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.01. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01. So 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47648#calendar_top	Seminar (S) Kohlhof, Maximilian
1130506 2 SWS Englisch	Sustainable Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top	Seminar (S) Jungmann, Maximilian
1130407 2 SWS Deutsch	Industrie 4.0 Bedeutung für den Mittelstand  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.01. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.02. Fr 14:00-18:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47621#calendar_top	Seminar (S) Herlan, Thomas
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation  Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130461 2 SWS Deutsch	Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht  Präsenz Fr 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47596#calendar_top	Seminar (S) Bott, Ingo Lutz, Maren
1130048 2 SWS Deutsch	Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo

2109035 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 22.12.2022 am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 28.12.2022 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</p>	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2109036 2 SWS Deutsch	<p>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation  Präsenz/Online gemischt Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 22.12.2022, am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 28.12.2022 findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt. - schriftliche Prüfung - Die Vorlesung hat einen Arbeitsaufwand von 120 h (=4 LP). Mit einer gültigen KIT-E-Mail-Adresse können Sie das Passwort bei elisabeth.schlund@kit.edu schriftlich erfragen.</p>	Vorlesung (V) Deml, Barbara
2581040 2 SWS Deutsch	<p>Industriebetriebswirtschaftslehre  Präsenz Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.</p>	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf
2511210 2 SWS Deutsch	<p>Modellierung von Geschäftsprozessen  Präsenz Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 25.10. bis 14.02.</p>	Vorlesung (V) Oberweis, Andreas
1130536 2 SWS Deutsch	<p>Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?  Präsenz Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top</p>	Seminar (S) Schmidt, Nicole


13.5.5. Politik & Globalisierung

1130135 2 SWS Deutsch	<p>Regional Studies - Arabischer Frühling  Präsenz Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.10. Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.12. So 09:00-12:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47663#calendar_top</p>	Block (B) Osh, Moustafa
1127303 2 SWS Englisch	<p>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top</p>	Seminar (S) u.a.,

1130258 2 SWS Englisch	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 27.01. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.01. So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47646#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130138 2 SWS Englisch	Intercultural Communications: USA and Germany ● Präsenz Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.11. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47800#calender_top	Seminar (S) Schmidt, Patrick
1130278 2 SWS Englisch	European Cinema 📺 Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130084 2 SWS Deutsch	Interkulturelle Kommunikation mit Japan ● Präsenz Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.11. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.12. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47706#calendar_top	Seminar (S) Postert, Michael
1130310 2 SWS Deutsch	China – woher kommst Du und wohin gehst Du? 📺 Online Fr 09:30-16:30 Einzel am 25.11. Sa 09:30-16:30 Einzel am 26.11. So 09:30-16:30 Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47620#calendar_top	Seminar (S) Hegger, Stefanie Liliane
1130306 2 SWS Deutsch	Indien - Interkulturelle Handlungskompetenz und indische Wirtschaftskultur 🔄 Präsenz/Online gemischt Sa 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.11. So 09:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.11. Mi 18:00-21:00 Einzel am 25.01. Fr 18:00-21:00 Einzel am 27.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47665#calendar_top	Seminar (S) Pallien, Thomas
1130286 2 SWS Englisch	Key Concepts in Cultural Studies ● Präsenz Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 02.12. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.12. So 09:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47649#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1130508 2 SWS Englisch	Turkish Politics and Culture ● Präsenz Mo 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47802#calender_top	Seminar (S) Akbaba, Ceren








1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Online Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top	Seminar (S) Hampel, Annika
1130061 Deutsch	Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“ Globale Klimapolitik in einer brüchigen Weltordnung  Präsenz Do 17:30-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 19:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	Sonstige (sonst.) diverse Dozenten,
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs)  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 10.01. Mi 09:30-12:00 Einzel am 11.01. Do 09:30-16:30 Einzel am 12.01. Fr 09:30-16:30 Einzel am 13.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130235 2 SWS Deutsch	Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen deutschen und chinesischen Partner*innen  Online Fr 14:00-18:00 Einzel am 04.11. So 09:00-17:30 Einzel am 06.11. So 09:00-17:30 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47803#calendar_top	Seminar (S) Xiong, Yan
1130022 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta

13.5.6. Basiskompetenzen

1130059 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 11.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 12.11. So 10:00-18:00 Einzel am 13.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47587#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
-----------------------------	---	---

1130062 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 25.11. Sa 10:00-18:00 Einzel am 26.11. So 10:00-18:00 Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47588#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1130132 2 SWS	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen. Grundlagenseminar  Präsenz Mo 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.01. Di 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.01. Mi 09:00-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 18.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47804#calendar_top	Seminar (S) Schubert-Panecka, Katarzyna
1130183 2 SWS	Teamwork - Zusammenarbeit in Teams erfolgreich gestalten!  Präsenz Fr 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.01. Sa 09:00-18:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47805#calendar_top	Seminar (S) Schwarz, Katja
1127330 2 SWS Deutsch	Das Kommunikationslabor – Teamtraining für Führungskräfte und andere Leistungsträger*innen  Präsenz Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.12. Fr 09:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47713#calendar_top	Seminar (S) Schlötter, Peter
1130031 2 SWS Deutsch	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 12.11. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.11. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47591#calendar_top	Block (B) Bock, Susanne
1130033 2 SWS Deutsch	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.12. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.12. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47592#calendar_top	Block (B) Bock, Susanne
1130032 2 SWS Deutsch	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten  Präsenz Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.01. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.01. Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 03.02. Sa 09:00-16:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 04.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47593#calendar_top	Seminar (S) Bock, Susanne







1130030 2 SWS Deutsch	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation Mo 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 09.01. Di 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 10.01. Mi 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47605#calendar_top	Block (B) Essler, Heidrun
1130148 Deutsch	Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“ ● Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023 Bewerbungsfrist: 12.02.2023.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130055 Deutsch	Sozialkompetenz durch Erfahrungen in einer anderen Lebenswelt ● Präsenz Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-15:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12. Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top	Projekt (PRO) Gilliard, Monika Lang, Benedikt
1130091 2 SWS Deutsch	Kommunikation für Ingenieurinnen und Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen? ● Präsenz Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.01. Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 30.01. Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47808#calendar_top	Seminar (S) Schweizer, Adrian
1130070 Deutsch	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet ● Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47608#calendar_top	Block (B) Fuchs, Stefan
1130254 2 SWS Deutsch	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren ● Präsenz Mo 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11. Do 14:00-16:00 Exkursion BLB Einzel am 10.11. Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11. So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.11. Do 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47616#calendar_top	Seminar (S) Gerbing, Chris
1130067 2 SWS Deutsch	Moderation & Interview ● Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 26.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 27.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47609#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan

1130282 2 SWS Deutsch	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt  Präsenz Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.11. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.12. Di 09:30-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47708#calendar_top	Seminar (S) Roser, Annette
1130345 2 SWS Deutsch	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs C)  Online Fr 16:00-19:30 Einzel am 09.12. Sa 10:00-18:00 Einzel am 10.12. So 10:00-18:00 Einzel am 11.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47589#calendar_top	Seminar (S) Anibarro, Maribel
1100016 Deutsch	Lese-Effizienz verbessern. Onlinekurs  Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.11. Mo 17:30-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 12.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47811#calendar_top Zusätzlich 10 Online-Einheiten in Selbstlernphase	Seminar (S) Wunderberg, Thomas Zimmermann, Stephan
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung  Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta
1130414 2 SWS Deutsch	Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen  Online Do 10:00-13:00 vom 27.10. bis 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top	Seminar (S) Dittrich, Katja
1100014 2 SWS Deutsch	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung  Präsenz Sa 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 05.11. So 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 13.11. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 17.12. Sa 10:00-13:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrums Einzel am 21.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47601#calendar_top	Seminar (S) Drixler, Nils
1100006	Workshop 2 - Unser Körper als Anker für Ruhe und Stärke in herausfordernden Zeiten (C. Willhöft)  Präsenz Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47627#calendar_top Dozentin: Corinna Willhöft	Tagesworkshop (TW)

1100005	<p>Workshop 1 - Wie wirken Bilder und Videos auf uns? – Eine Medienanalyse Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top</p>	Tagesworkshop (TW) Smajic, Enes
2121350 2 SWS Deutsch	<p>Product Lifecycle Management ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 24.10. bis 13.02.</p>	Vorlesung (V) Ovtcharova, Jivka Elstermann, Matthes
4052194 2 SWS Englisch	<p>Seminar on IPCC Assessment Report 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.23 Raum 11/12 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Please sign up for more information in the Ilias course.</p>	Hauptseminar (HS) Ginete Werner Pinto, Joaquim José Ludwig, Patrick
2123375 3 SWS Deutsch/ Englisch	<p>Virtual Reality Praktikum ● Präsenz Di 14:00-16:15 Geb. 09.23, IMI-Poolraum und CAVE 3. OG vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung</p>	Projekt (PRO) Ovtcharova, Jivka Häfner, Polina

13.5.7. Kreativitätswerkstätten

1129032 2 SWS Deutsch	<p>10 Gründe, warum man zeichnen sollte – Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen) 📺 Online Mi 15:45-18:15 vom 02.11. bis 25.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47623#calendar_top</p>	Seminar (S) H.-Desrue, Marie-Hélène
1130211 2 SWS Deutsch	<p>Emotional und Intelligent ● Präsenz Do 09:00-13:15 Eigene Praxis Marienstraße 11 vom 24.11. bis 22.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47611#calendar_top</p>	Block (B) Gallus, Bernhard
1130087 2 SWS Deutsch	<p>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar 📺 Online Fr 09:30-17:30 Einzel am 28.10. Sa 09:30-17:30 Einzel am 29.10. So 09:30-17:30 Einzel am 30.10. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47614#calendar_top</p>	Block (B) Geier, Michael
1130115 2 SWS Deutsch	<p>Frau, Mann, Divers - Darüber schreiben, wer wir sind 🔄 Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-09:45 Einzel am 18.11. Fr 09:00-13:00 Einzel am 09.12. Fr 09:00-13:00 Einzel am 16.12. Fr 09:00-13:00 Einzel am 13.01. Fr 09:00-13:00 Einzel am 20.01. Fr 09:30-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47629#calendar_top</p>	Seminar (S) Hoffmann, Sandra

1130149 2 SWS Deutsch	Audiokreativwerkstatt  Präsenz Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 19.11. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB, Schnittraum Medienzentrum Einzel am 20.11. Organisatorisches KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47607#calendar_top	Seminar (S) Fuchs, Stefan
1130405 2 SWS Deutsch	Kreatives Schreiben Neue Denkpfade spielerisch erkunden und ein Tor zur eigenen Kreativität öffnen  Präsenz Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 28.10. bis 09.12. Fr 14:00-17:00 20.30 SR -1.008 (UG) 14tgl. vom 13.01. bis 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47709#calendar_top	Seminar (S) Roth, Chris
1130456 Englisch	Drawing 101: Develop Your Visual Skills (Basic skills and exercises)  Präsenz Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 05.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 19.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.11. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 03.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 10.12. Sa 10:30-13:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 17.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47658#calendar_top	Seminar (S) Müller, Stephanie Kearley
1130568	How to talk about music - Radio, Online, Live! Neue Tendenzen des Musikjournalismus  Präsenz Fr 10:00-16:00 Einzel am 02.12. Sa 10:00-16:00 Einzel am 03.12. So 10:00-16:00 Einzel am 04.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47655#calendar_top Voraussichtlich im Vortragsraum KIT-BIB sowie Radoräume	Seminar (S) Lüke, Hanna Sophie
1100019	Workshop 5: Bewegte Achtsamkeit - Präsenztraining im Kontakt Mi 14:00-17:00 Marienstr. 11 Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 Marienstr. 11 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47626#calendar_top	Tagesworkshop (TW) Gallus, Bernhard
1100003 2 SWS Deutsch	Wie die Modefotografie die Welt verändert.  Präsenz Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11. Do 09:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.12. Do 09:00-15:00 Praxis Fotostudio Einzel am 15.12. Do 09:00-15:00 Praxis-Exkursion Einzel am 12.01. Do 10:00-12:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47654#calendar_top Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe	Seminar (S) Lorenz, Sven
1130020	Reiche Kommunikation im Alltag – wie trete ich auf, wie wirke ich?  Präsenz Sa 11:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.10.	Tagesworkshop (TW) Finger-Hoffmann, Gabriele

13.5.8. Orchester und Chor

1129030 Deutsch	Jazzchor am KIT Mo 18:00-20:00 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 24.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Kehl, Hannes
1129024 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.10. bis 13.02.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert
1130027 Deutsch	KIT Big Band Mi 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Hellstern, Günter
1129025 Deutsch	KIT Konzertchor Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 18.10. bis 14.02. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 25.10. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 08.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 29.11. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 06.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 13.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 20.12. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 24.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 31.01. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 07.02. Di 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 14.02.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1129026 Deutsch	KIT Kammerchor Do 19:30-22:00 50.41 Raum 145/146 vom 06.10. bis 16.02. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 13.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 20.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 27.10. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 03.11. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 10.11. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 17.11. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.11. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 01.12. Do 19:30-22:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 08.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 15.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 22.12. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 12.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 19.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 26.01. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 02.02. Do 19:30-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 09.02. Do 20:00-22:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.02.	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1130023 Deutsch	Sinfonieorchester des KIT Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.10. bis 16.02. Do 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 27.10. bis 16.02. Sa 14:00-22:00 Einzel am 12.11. So 10:00-17:00 Einzel am 13.11. Sa 14:00-22:00 Einzel am 11.02. So 10:00-17:00 Einzel am 12.02. Organisatorisches Bewerbungen bitte an info@sinfonieorchester.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Drewelius, Tobias
1130028 Deutsch	Uni Tanzorchester Di 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: Uto-vorstand@uto-karlsruhe.groups.io oder mitmachen@uni-tanzorchester.de Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	Praktische Übung (PÜ) Bagger, Bernard

1130026 Deutsch	Studio Vocale - Semiprofessionell Chamber Choir Sa 11:00-20:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 01.10. So 10:00-18:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 02.10. Sa 11:00-20:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.10. So 18:00-21:00 Einzel am 16.10. Sa 18:00-21:00 Einzel am 22.10. So 18:00-21:00 Einzel am 23.10.	Praktische Übung (PÜ) Pfaff, Werner
1129027 Deutsch	KIT Philharmonie - KEIN HAUSMEISTER ERFORDERLICH Organisatorisches Das Orchester probt projektbezogen in einer einwöchigen Probenphase. Es ist somit auch möglich, zusätzlich zu einem der anderen Orchesterangebote bei diesem Projekt mitzumachen. Das nächste Projekt wird vom 1. bis 8. Januar 2023 stattfinden. Weitere Informationen unter https://www.musik.kit.edu	Praktische Übung (PÜ) Indlekofer, Nikolaus
1100008 2 SWS	Kampus KApelle Mi 19:30-21:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung / Übung (VÜ)
1100002	Internationaler Chor ● Präsenz Mi 19:15-21:15 50.41 Raum 145/146 vom 02.11. bis 15.02.	Übung (Ü) Zaralis, Myrto
1130021 Deutsch	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.10. bis 13.02. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 14.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 28.11. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 05.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 12.12. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Einzel am 16.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Einzel am 16.01. Mo 19:30-22:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.01.	Praktische Übung (PÜ) Heitz, Hubert

13.6. ZAK-Zertifikate

13.6.1. Studium Generale

99999_50	Veranstaltungen können aus dem Gesamtangebot des Studium Generale ausgewählt werden	Sonstige (sonst.)
1100018	Schwerpunktsetzung in einem Themenbereich möglich	Sonstige (sonst.)

13.6.2. Data Literacy

11300340 2 SWS	Ringvorlesung: Data Literacy Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 106 vom 23.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47748#calendar_top Hybride Veranstaltung (ZOOM)	Vorlesung (V) KIT-interne und externe Dozent*innen,
6020231 1 SWS Deutsch	Datenbanksysteme ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Wursthorn, Sven

5011015 2 SWS	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Haupt, Andreas
2151643 2 SWS Deutsch	Seminar Data-Mining in der Produktion 🔄 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Studierende begrenzt. Termine und Fristen zur Veranstaltung werden unter https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php bekanntgegeben. The number of students is limited to twelve. Dates and deadlines for the seminar will be announced at https://www.wbk.kit.edu/studium-und-lehre.php .	Seminar (S) Lanza, Gisela
6232901 2 SWS	Empirische Daten im Verkehrswesen 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Kagerbauer, Martin
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java 🕒 Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius
1130414 2 SWS Deutsch	Visualisierungen - Von Daten die Bilder werden wollen 📄 Online Do 10:00-13:00 vom 27.10. bis 01.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47600#calendar_top	Seminar (S) Dittrich, Katja
1130544 Deutsch	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung 📄 Online Fr 09:00-17:00 Einzel am 11.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 12.11. Sa 09:00-16:00 Einzel am 26.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47599#calendar_top	Seminar (S) Budak, Violetta

13.6.3. Nachhaltige Entwicklung

1130148 Deutsch	Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“ 🕒 Präsenz Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Mi 15:30-19:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.11. Mi 17:00-20:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.12. Mi 17:30-19:00 Einzel am 18.01. Mi 17:30-19:00 Einzel am 01.02. Organisatorisches Start des nächsten Jahrgangs im SoSe 2023 Bewerbungsfrist: 12.02.2023.	Seminar (S) Scholl, Ina Mehanna, Alexa
1130202 2 SWS Deutsch	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig? 🕒 Präsenz Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 02.11. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47749#calendar_top	Seminar (S) Stelzer, Volker
5155 2 SWS	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen 🕒 Präsenz Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Meier, Michael

1130055 Deutsch	Sozialkompetenz durch Erfahrungen in einer anderen Lebenswelt ● Präsenz Di 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.11. Mi 14:00-15:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.12. Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich unter: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47617#calendar_top	Projekt (PRO) Gilliard, Monika Lang, Benedikt
2581962 2 SWS Deutsch	Emissionen in die Umwelt ● Präsenz Mo 09:45-11:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Karl, Ute
6224905 2 SWS	Umweltkommunikation / Environmental Communication ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 HS 103 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Kämpf, Charlotte
1731210 5 SWS Deutsch/ Englisch	Urban Gaia – Landesresilienschau, Offenburg 2050 (Bava) ● Präsenz Do 09:00-17:15 11.40 R126 Seminarraum Landschaftsarchitektur vom 27.10. bis 16.02.	Projekt (PRO) Bava, Henri Romero Carnicero, Arturo
2521547 2 SWS	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Mo 17:30-19:00 20.21 Raum 217 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Walz, Rainer

1130242
2 SWS**Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 - Was ist nachhaltige Landwirtschaft?****Projekt / Seminar (PJ/
S)**








Post, Senja


Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 27.03.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 27.03.
 Mo 13:00-23:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 27.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-08:45 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 28.03.
 Di 08:45-10:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Di 10:30-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 28.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 Mathematik Halle Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 30.03.
 Do 16:00-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 16:00-17:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 17:00-18:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 17:00-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.
 Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 30.03.
 Do 19:30-20:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 30.03.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47796#calendar_top

1130427 2 SWS Englisch	Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability 📺 Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1127310 2 SWS Deutsch	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt) 👤 Präsenz Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 31.10. bis 13.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47747#calendar_top	Seminar (S) Walter, Günter
1130166 2 SWS Deutsch	Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik 👤 Präsenz Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47750#calendar_top	Seminar (S) Stahl, Harald
1130290 2 SWS Deutsch	Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz 📺 Online Fr 11:30-13:00 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47602#calendar_top	Seminar (S) Dütschke, Elisabeth
2581995 2 SWS Deutsch	Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung 👤 Präsenz Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Stengel, Julian
1130520 Deutsch	Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften 👤 Präsenz Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 26.11. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 17.12. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 14.01. Sa 10:00-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 28.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47622#calendar_top	Seminar (S) Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin
1130010 Deutsch	Wissenschaft Macht Arbeit. Zur technisch-organisatorischen Transformation der Arbeitswelt 👤 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47711#calendar_top	Vorlesung (V) Schaupp, Simon
1130565 Deutsch	Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation 🔄 Präsenz/Online gemischt Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 03.11. bis 16.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47619#calendar_top	Seminar (S) Häußler, Ulrike Rüppel, Marielle
1130022 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies 📺 Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta







1130212 2 SWS Deutsch	Gesundheit als Pflicht? Facetten der Eigenverantwortung  Präsenz Fr 14:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.11. Sa 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.11. So 10:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47653#calendar_top	Block (B) Lehmann, Bianca
1130503 Deutsch	Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit  Präsenz Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47710#calendar_top	Seminar (S) Schaupp, Simon
1100020 2 SWS Deutsch	Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel  Präsenz Di 09:00-16:00 Einzel am 17.01. Di 09:00-16:00 Einzel am 24.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47712#calendar_top Das Seminar findet im Zukunftsraum, Rintheimer Str. 46, statt. Exkursion nach Absprache	Seminar (S) Fallmann, Joachim Schipper, Hans
1130781 2 SWS Deutsch	Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking & Co. Ein Selbstexperiment  Präsenz/Online gemischt Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.01. Fr 09:00-16:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47595#calendar_top	Seminar (S) Botsch, Kerstin
1130506 2 SWS Englisch	Sustainable Leadership  Präsenz Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.01. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47638#calendar_top	Seminar (S) Jungmann, Maximilian
1100012 2 SWS Deutsch	Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern  Online Fr 14:00-17:45 Einzel am 04.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 11.11. Fr 14:00-16:15 Einzel am 09.12. Fr 14:00-16:15 Einzel am 13.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 27.01. Fr 14:00-16:15 Einzel am 03.02. Fr 14:00-17:00 Einzel am 10.02. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47618#calendar_top	Seminar (S) Hampel, Annika
1130536 2 SWS Deutsch	Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?  Präsenz Fr 09:00-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 20.01. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47726#calendar_top	Seminar (S) Schmidt, Nicole

1130048 2 SWS Deutsch	Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?  Präsenz Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 02.11. bis 02.11. Do 14:00-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.12. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über folgenden Link: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47612#calendar_top	Seminar (S) Galvani, Consuelo
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs)  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1100025	Eucor-Nachhaltigkeits-Zertifikat Organisatorisches Weitere nachhaltigkeitsbezogene Veranstaltungen können im Lehrangebot der Universität Basel und Universität Freiburg belegt werden.	Seminar (S)


13.7. Ich krieg die Krise!? Studium und Pandemie

1100001	Podiumsdiskussion: Ich krieg die Krise!? Studium und Pandemie  Präsenz Mi 16:00-22:00 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 16.11. Mi 17:15-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 16.11. Mi 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 16.11. Mi 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 16.11.	Sonstige (sonst.)
1100005	Workshop 1 - Wie wirken Bilder und Videos auf uns? – Eine Medienanalyse Mi 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47624#calendar_top	Tagesworkshop (TW) Smajic, Enes
1100006	Workshop 2 - Unser Körper als Anker für Ruhe und Stärke in herausfordernden Zeiten (C. Willhöft)  Präsenz Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47627#calendar_top Dozentin: Corinna Willhöft	Tagesworkshop (TW)
1100007	Workshop 3 - Wo stehe ich hier und heute? Neue Denkanstöße herausbilden durch Kreatives Schreiben Mi 14:00-17:00 Geb. 01.52 Kaminzimmer Einzel am 16.11. Fr 14:00-17:00 Geb. 01.52 Kaminzimmer Einzel am 18.11.	Tagesworkshop (TW) Roth, Chris
1100009	Workshop 4 - Die Ökologie des Menschen. Eine Einladung zur Reflexion (in) der Krise Mi 14:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11.	Tagesworkshop (TW) Schubert-Panecka, Katarzyna
1100019	Workshop 5: Bewegte Achtsamkeit - Präsenztraining im Kontakt Mi 14:00-17:00 Marienstr. 11 Einzel am 16.11. Do 14:00-17:00 Marienstr. 11 Einzel am 17.11. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47626#calendar_top	Tagesworkshop (TW) Gallus, Bernhard



13.8. EPICUR

1130278 2 SWS Englisch	European Cinema  Online Fr 14:00-19:00 Einzel am 18.11. Sa 09:00-17:00 Einzel am 19.11. So 09:00-17:00 Einzel am 20.11. Organisatorisches Registration required: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47650#calendar_top	Seminar (S) Krstic, Igor
1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies  Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top	Seminar (S) u.a.,
1130411 2 SWS Englisch	Environmentally Induced Migrants (EIMs)  Präsenz/Online gemischt Do 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.01. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Pacini, Eugenia
1130427 2 SWS Englisch	Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability  Online Sa 10:00-15:00 Einzel am 12.11. Sa 10:00-15:00 Einzel am 03.12. So 10:00-15:00 Einzel am 04.12. Sa 10:00-15:00 Einzel am 14.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47751#calendar_top	Seminar (S) Tamm, Kaidi
1130409 Englisch	Intercultural competence for global citizens  Online Di 09:30-16:30 Einzel am 10.01. Mi 09:30-12:00 Einzel am 11.01. Do 09:30-16:30 Einzel am 12.01. Fr 09:30-16:30 Einzel am 13.01. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47664#calendar_top	Seminar (S) Kilanowski, Kerstin
1130022 Englisch	Civil society and non-profit organizations in democratic societies  Online Do 13:00-14:30 vom 03.11. bis 09.02. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47598#calendar_top	Seminar (S) Brozmanová Gregorová, Alžbeta

13.9. Colloquium Fundamentale

1130061 Deutsch	Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“ Globale Klimapolitik in einer brüchigen Weltordnung  Präsenz Do 17:30-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02. Do 19:30-20:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 27.10. bis 16.02.	Sonstige (sonst.) diverse Dozenten,
--------------------	--	---

13.10. Sonstiges

1188007 Deutsch	Karlsruher Tusculum: Cicero, Caesar und Hortensius. Beispiele aus der Geschichte klassischer Rhetorik  Präsenz Fr 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 14.10. bis 02.12. Organisatorisches Anmeldung erforderlich über: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47666#calendar_top	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1188005	Traumfabrik: Charlie Chaplin - kleiner Tramp, Megastar So 15:00-17:00 SCHAUBURG Marienstraße 16 vom 06.11. bis 12.02.	Seminar (S) Petroll, Wolfgang
1100015	Antrittsvorlesung Dr. Simon Schupp: Technikrevolution von unten  Präsenz Di 16:00-21:30 30.10 Foyer (NTI) Einzel am 25.10. Di 17:15-18:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 25.10. Di 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 25.10. Di 19:30-20:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 25.10.	Vorlesung (V)
1100010	AWWK- Ein Ort der Willkür und Entrechtung – Das Konzentrations- und Bewahrungslager Kislau Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.10.	Kurs (Ku)
1100013	AWWK-Christian Thran – Hofgärtner und Reisender im Dienste Karlsruhes Fr 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 04.11. Fr 17:30-19:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 11.11. Organisatorisches Dr. Peter Knötzele	Kurs (Ku)
1188022	AWWK - Der Lange Marsch zum „himmlischen Kapitalismus“: Chinas Weg zur neuen Weltmacht Mi 18:00-19:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 14.12.	Kurs (Ku)
1100023	AWWK-Maschinenethik und Philosophie künstlicher Intelligenz Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 07.02. bis 14.02.	Kurs (Ku) Seng, H.-J.
1100024	AWWK -Schwänke, Mären, Versnovellen: Humorvolle Erzählungen des Mittelalters Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 12.01. bis 26.01.	Kurs (Ku) Leng, Rainer
1100004	AWWK - Geschichte des Judentums auf heute deutschen Boden Teil 2: Von der Reformation bis zur Emanzipation des 19. Jh Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.10. Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.11. Di 18:00-19:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.11.	Kurs (Ku)

14. Sprachenzentrum (STK)

14.1. Englisch

14.1.1. GER A2

293 2 SWS Englisch	English A2:Elementary 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
291 2 SWS Englisch	English A2:Elementary 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.2. GER B1

2913 2 SWS Englisch	English B1: Engineering Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
295 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
297 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
299 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2911 2 SWS Englisch	English B1:Intermediate 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2917 2 SWS Englisch	English for Work B1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2921 2 SWS Englisch	English in Everyday Situations Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2927 2 SWS Englisch	English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW 41/42) Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.3. GER B2

2950 2 SWS Englisch	English B2:Upper Intermediate a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2952 2 SWS Englisch	English B2: Upper Intermediate b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2954 2 SWS Englisch	English B2:Upper Intermediate c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2956 2 SWS	English B2: Upper Intermediate d	Kurs (Ku)

2935 2 SWS Englisch	English B2: Engineering a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2937 2 SWS Englisch	English B2: Engineering b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2939 2 SWS Englisch	English for Work B2 a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2941 2 SWS Englisch	English for Work B2 b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2949 2 SWS	English B2: Science Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2958 2 SWS Englisch	Writing Skills B2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2947 2+Zusatzarbeit SWS	English B2: Science & Technology Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2959 2 SWS	English for Work B2 (Intensiv KW 41-42) Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2960 2 SWS	English B2: Business Studies Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2961 2 SWS	English for Architecture B2 Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.4. GER B2/C1

2970 2 SWS Englisch	TOEFL iBT Preparation B2/C1 a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2968 2 SWS Englisch	TOEFL iBT Preparation B2/C1 b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2962 2 SWS Englisch	Grammar in Context B2/C1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2966 2 SWS Englisch	English for Architecture B2/C1 Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2967 2 SWS	Intercultural Communication B2/C1 Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.5. GER C1

2979 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	Business Leadership C1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
---	---	------------------

2981 2 SWS Englisch	Business Studies 2 C1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2983 2 SWS Englisch	Discussion & Debate C1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2985 2 SWS Englisch	English C1: Advanced a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2987 2 SWS Englisch	English C1: Advanced b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2989 2 SWS Englisch	English C1: Advanced c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
29100 Englisch	English C1: Advanced d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
29106 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	English C1: Sustainability Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2993 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	English for Engineers C1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2991 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	English for Engineers C1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2995 2 SWS Englisch	English for Work C1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2997 2 SWS Englisch	English for Work C1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
29101 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	Scientific Writing C1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
29102 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	Scientific Writing C1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
29103 2 SWS Englisch	Discussion and Debate C1 (Intensiv KW 40-41) Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
29104 2 SWS Englisch	English for Architecture C1 Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.1.6. GeR C2

29108 2+Zusatzarbeit SWS Englisch	English C2: Proficiency 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
--	--	------------------

29110	English C2: Proficiency 2	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit	Organisatorisches	
SWS	siehe Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		
29111	English C2: Academic Writing	Kurs (Ku)
2+Zusatzarbeit	Organisatorisches	
SWS	s.Homepage Sprachenzentrum	
Englisch		

14.2. Spanisch

14.2.1. GER A1

2900118	Spanisch 1i	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900120	Spanisch 1k	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900114	Spanisch 1e	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900122	Spanisch 1m	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900112	Spanisch 1c	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900115	Spanisch 1f	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900119	Spanisch 1j	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900113	Spanisch 1d	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900110	Spanisch 1a	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900116	Spanisch 1g	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900111	Spanisch 1b	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900121	Spanisch 1l	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900117	Spanisch 1h	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900123	Spanisch 2a	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900124	Spanisch 2b	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900125	Spanisch 2c	Kurs (Ku)
2 SWS	Organisatorisches	
	siehe Homepage Sprachenzentrum	

2900127 2 SWS	Spanisch 2d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900128 2 SWS	Spanisch 2e Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900129 2 SWS	Spanisch 2f Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900130 2 SWS	Spanisch 2g Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900131 2 SWS	Spanisch 2h Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900151 4 SWS	Spanisch rápido 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900152 4 SWS	Spanisch rápido 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900153 4 SWS	Spanisch rápido 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.2. GER A2

2900141 2 SWS	Spanisch 3a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900143 2 SWS	Spanisch 3b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900140 2 SWS	Spanisch 3c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900148 2 SWS	Spanisch 3d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900149 2 SWS	Spanisch 3e Organisatorisches s.Homepage	Kurs (Ku)
2900160 2 SWS	Spanisch 4a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900161 2 SWS	Spanisch 4b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900162 2 SWS	Spanisch 4c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900174 2 SWS	Spanisch 4d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900167 4 SWS	Spanisch rápido 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900168 4 SWS	Spanisch rápido 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.3. GER B1

2900163 2 SWS	Spanisch 5a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900164 2 SWS	Spanisch 5b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900187 2 SWS	Spanisch 6a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900186 2 SWS	Spanisch 6b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900188 4 SWS	Spanisch rápido 3 a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900189 4 SWS	Spanisch Rapido 3 b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900193 2 SWS	Auslands-Vorbereitungskurs Organisatorisches Siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.4. GER B2

2900180 2 SWS	Mejora tu habla! Organisatorisches s.Homepage	Kurs (Ku)
2900173 4 SWS	Spanisch Rapido 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900197 2 SWS	Spanisch 7 a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900207 2 SWS	Spanisch 7 b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900177 2 SWS	Spanisch 8 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.2.5. GER C1

2900171 2 SWS	Temas de actualidad (conversación) Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900175 2 SWS	Perfecciona tu español Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900172 2 SWS	Intercultural Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.3. Arabisch

14.3.1. GER A1

2900101 2 SWS	Arabisch 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa
2900102 2 SWS Deutsch	Arabisch 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa
2900104 2 SWS Deutsch	Arabisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku) Khalil, Alaa

14.4. Chinesisch

2900190 2 SWS	Chinesisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900191 2 SWS	Chinesisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900192 2 SWS	Chinesisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900194 2 SWS	Chinesisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900229 2 SWS	Chinesisch 1e Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900195 2 SWS	Chinesisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900196 2 SWS	Chinesisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900031 2 SWS	Chinesisch 2c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900198 2 SWS	Chinesisch 3 a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900205 2 SWS Deutsch	Chinesisch 3b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900199 2 SWS	Chinesisch 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.5. Italienisch

14.5.1. GER A1

2900202 2 SWS	Italienisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

2900201 2 SWS	Italienisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900204 2 SWS	Italienisch 1e Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900203 2 SWS	Italienisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900200 2 SWS	Italienisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900206 2 SWS	Italienisch 1f Organisatorisches s.Sprachenzentrum Homepage	Kurs (Ku)

14.5.2. GER A2

2900210 2 SWS	Italienisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900214 2 SWS	Italienisch 2c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900211 2 SWS	Italienisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.5.3. GER B1

2900212 2 SWS	Italienisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.5.4. GER B2

2900215 2 SWS	Italienisch 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	--	------------------

14.6. Japanisch

2900220 2 SWS	Japanisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900221 2 SWS	Japanisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900222 2 SWS	Japanisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900225 2 SWS	Japanisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900235 2 SWS	Japanisch 1e Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900234	Japanisch 1f Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

2900237 2 SWS	Japanisch 1g Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900238 2 SWS	Japanisch 1h ● Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900223 2 SWS	Japanisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900224 2 SWS	Japanisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900233 2 SWS	Japanisch 2c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900228 2 SWS	Japanisch 3a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900232 2 SWS	Japanisch 3b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900230 2 SWS	Japanisch 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900231 2 SWS Deutsch	Japanisch 5 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900236 2 SWS	Japanisch 6 Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.7. Latein

2900216 4 SWS	Latein1 ● Präsenz Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900219 4 SWS	Latein 2 ● Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.8. Niederländisch

14.8.1. GER A1

2900241 2 SWS	Niederländisch 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.8.2. GER A2

2900240 2 SWS	Niederländisch 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.9. Polnisch

14.9.1. GER A1

2900217 2 SWS	Polnisch 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.10. Portugiesisch

14.10.1. GER A1

2900250 2 SWS	Portugiesisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900251 2 SWS	Portugiesisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900252 2 SWS	Portugiesisch 2 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900255 2 SWS	Portugiesisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.11. Russisch

14.11.1. GER A1

2900260 2 SWS	Russisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900261 2 SWS	Russisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900262 2 SWS	Russisch 1c Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900266 2 SWS	Russisch 1d Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900267 2 SWS	Russisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900268 2 SWS	Russisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.11.2. GER A2

2900270 2 SWS	Russisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

2900271 2 SWS	Russisch 4 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.12. Schwedisch

14.12.1. GER A1

2900280 2 SWS	Schwedisch 1a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900281 2 SWS	Schwedisch 1b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900282 2 SWS	Schwedisch 2a Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900283 2 SWS	Schwedisch 2b Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)

14.12.2. GER A2

2900286 2 SWS	Schwedisch 3 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
------------------	---	------------------

14.13. Türkisch

14.13.1. GER A1

2900290 2 SWS	Türkisch 1 Organisatorisches siehe Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)
2900291 2 SWS	Türkisch 2 ● Präsenz Organisatorisches s.Homepage Sprachenzentrum	Kurs (Ku)


15. International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

15.1. Vorlesungen 1. Fachsemester

3145186 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145187 2 SWS Englisch	Mechanical Design I (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161010 3 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161011 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics I (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kehrer, Maria Loredana Görthofer, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161024 2 SWS Englisch	Lab course 'Engineering Mechanics I' 🌀 Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Time and location will be announced on the website / announcement at the institute	Übung (Ü) Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3173008 4 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Lecture) 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches -	Vorlesung (V) Gibmeier, Jens
3173009 1 SWS Englisch	Materials Science and Engineering I (Tutorial) 🌀 Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 101 14tgl. vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches information please see entries under 'lecture' 02.95 ID SR Raum 101	Übung (Ü) Gibmeier, Jens


15.2. Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Lecture) 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017 2 SWS Englisch	Mechanical Design III (Tutorial) 🕒 Präsenz Di 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Albers, Albert Burkardt, Norbert
3161012 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Lecture) 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Römer, Ulrich
3161013 2 SWS Englisch	Engineering Mechanics III (Tutorial) 🕒 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Römer, Ulrich Altoé, Philipp
3165014 4 SWS Englisch	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I 🕒 Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schießl, Robert Maas, Ulrich


3165015 **Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)**
2 SWS  Präsenz
Englisch Fr 08:00-09:30 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02.

Tutorium (Tu)
Schießl, Robert
Maas, Ulrich

15.3. Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020 **Measurement and Control Systems**
3 SWS  Präsenz
Englisch Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02.
Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 31.01.

Vorlesung (V)
Stiller, Christoph

3137021 **Measurement and Control Systems (Tutorial)**
1 SWS  Präsenz
Englisch Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 08.11. bis 14.02.

Übung (Ü)
Stiller, Christoph
Fischer, Johannes
Müßigmann, Felix

16. Karlsruhe School of Optics & Photonics (KSOP)

2137308 4 SWS Englisch	Machine Vision ● Präsenz Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung / Übung (VÜ) Lauer, Martin Kinzig, Christian
4020011 4 SWS Englisch	Solid-State-Optics ● Präsenz Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hetterich, Michael Kalt, Heinz
2308263 2 SWS Englisch	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields ✎ Präsenz/Online gemischt Do 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pauli, Mario
2309460 2 SWS Englisch	Optical Transmitters and Receivers ✎ Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309461 2 SWS Englisch	Tutorial for 2309460 Optical Transmitters and Receivers ✎ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Optical Transmitters and Receivers"	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2309466 2 SWS Englisch	Field Propagation and Coherence ✎ Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches Termindetails nach Vereinbarung	Vorlesung (V) Freude, Wolfgang
2309467 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309466 Field Propagation and Coherence ✎ Präsenz/Online gemischt Do 15:45-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Für Details, siehe ILIAS-Kurs "Field Propagation and Coherence"	Übung (Ü) Freude, Wolfgang N.N.,
2301480 2 SWS Englisch	Laserphysics ✎ Präsenz/Online gemischt Do 09:45-11:15 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	Vorlesung (V) Eichhorn, Marc
2301481 1 SWS Englisch	Exercise for 2301480 Laserphysics ✎ Präsenz/Online gemischt Do 11:30-13:00 30.33 SR 312 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Weitere Details werden in ILIAS bekannt gegeben. Prüfungen werden ebenfalls über ILIAS organisiert. Further details are announced in ILIAS. Exam registration will also be organised via ILIAS.	Übung (Ü) Eichhorn, Marc
2309491 4 SWS Englisch	Optics & Photonics Lab KSOP ● Präsenz Mi 14:00-18:00 vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches for details see IPQ-homepage	Praktikum (P) Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian N.N.,
2311605 2 SWS Englisch	Systems and Software Engineering ✎ Präsenz/Online gemischt Fr 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Sax, Eric
2311607 1 SWS Englisch	Übungen zu 2311605 Systems and Software Engineering ✎ Präsenz/Online gemischt Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Nägele, Ann-Therese

2311629 2 SWS Englisch	Optical Engineering 🔗 Präsenz/Online gemischt Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Stork, Wilhelm
2313709 2 SWS Englisch	Polymerelektronik/ Plastic Electronics 🔗 Präsenz/Online gemischt Di 17:30-19:00 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches The lecture will take place in hybrid mode. https://kit-lecture.zoom.us/j/8383313973?pwd=Q1AxTFdJbFBuNEFPTG45ZkFrQVFWUT09	Vorlesung (V) Lemmer, Ulrich
2313745 3 SWS Englisch	Solar Energy 🕒 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Richards, Bryce Sydney Paetzold, Ulrich Wilhelm
2313747 2 SWS Englisch	Light and Display Engineering 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Kling, Rainer
2313749 1 SWS Englisch	Übungen zu 2313747 Light and Display Engineering 🕒 Präsenz Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kling, Rainer
4044011 4 SWS Englisch	KSOP - Modern Physics 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Pilawa, Bernd
4044012 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Modern Physics 🕒 Präsenz Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Pilawa, Bernd NN ,
4044021 4 SWS Englisch	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics 🕒 Präsenz Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kalt, Heinz
4044022 2 SWS Englisch	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/0 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/2 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Kalt, Heinz Kalt, Sebastian
4044024 2 SWS Englisch	KSOP - Seminar Course (3 Courses) 🕒 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.23 Raum 2/1 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hunger, David Rosemann, Nils
4044113 4 SWS Englisch	KSOP - Optics & Photonics Lab I 🕒 Präsenz Organisatorisches 30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	Praktikum (P) Hetterich, Michael
1127303 2 SWS Englisch	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies 🕒 Präsenz Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 16.12. Organisatorisches Registration required via: https://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/47637#calendar_top	Seminar (S) u.a.,
3137020 3 SWS Englisch	Measurement and Control Systems 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 25.10. bis 31.01.	Vorlesung (V) Stiller, Christoph
3137021 1 SWS Englisch	Measurement and Control Systems (Tutorial) 🕒 Präsenz Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 08.11. bis 14.02.	Übung (Ü) Stiller, Christoph Fischer, Johannes Müßigmann, Felix
5213 2 SWS Deutsch	Molekülspektroskopie Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef

5214 1 SWS Deutsch	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie Fr 08:30-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
7271 2 SWS Englisch	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402) 🔴 Präsenz Organisatorisches Wird bekannt gegeben	Seminar (S) Weth, Franco Bentrop, Joachim Hilbert, Lennart Bastmeyer, Martin
4020021 3 SWS	Nano-Optics 🔴 Präsenz Di 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1 vom 25.10. bis 14.02. Fr 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Naber, Andreas
2309464 2 SWS Englisch	Optical Waveguides and Fibers 🔴 Präsenz Di 15:45-17:15 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Koos, Christian N.N.,
2309465 1 SWS Englisch	Tutorial for 2309464 Optical Waveguides and Fibers 🔴 Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Organisatorisches For details, please refer to ILIAS course 2309464 "Optical Waveguides and Fibers"	Übung (Ü) Koos, Christian N.N.,
2313751 2 SWS	Lighting Design - Theory and Applications 🔴 Präsenz Mo 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Kling, Rainer
7289 Englisch	KSOP Advanced Molecular Cell Biology 🔴 Präsenz	Vorlesung (V) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7291 Englisch	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen) 🔴 Präsenz	Übung (Ü) Weth, Franco Bastmeyer, Martin
7290 Englisch	KSOP Optics and Vision in Biology 🔴 Präsenz	Vorlesung (V) Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.,
2305742 2 SWS Englisch	Business Innovation in Optics and Photonics 🔴 Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung eine Woche vor Semesterbeginn: Zeit und Ort: 11.-14.10., Zeiss Innovation Hub	Vorlesung (V) Riedel, Max Fabian Nahm, Werner
2305292 2 SWS Englisch	Optical Systems in Medicine and Life Science 🔴 Präsenz/Online gemischt Di 08:00-09:30 11.10 Kleiner ETI HS vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Nahm, Werner
4023011 2 SWS	Theoretische Quantenoptik 🔴 Präsenz Di 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Metelmann, Anja
2309470 2 SWS Englisch	Optical Networks and Systems 🔴 Präsenz Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Randel, Sebastian N.N.,
2189400 2 SWS Englisch	Solar Thermal Energy Systems 🔴 Präsenz Fr 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.10. bis 17.02. Organisatorisches Die Veranstaltung wird nur online gehalten, falls durch Corona Einschränkungen vorgegeben werden.	Vorlesung (V) Dagan, Ron
5262 2 SWS	Molecular Spectroscopy (KSOP) Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Heinke, Lars
2307399 2 SWS Englisch	Electric Power Generation and Power Grid 🔴 Präsenz Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 31.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Hoferer, Bernd
2313724 Englisch	Adaptive Optics ✖ Abgesagt Diese Veranstaltung wurde abgesagt und findet in diesem Semester nicht statt.	Vorlesung (V) Gladysz, Szymon

- 2311631 **Tutorial for 2311629 Optical Engineering**
1 SWS
Englisch
🔗 Präsenz/Online gemischt
Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 24.10. bis 13.02.
- 2308265 **Exercise for 2308263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**
1 SWS
Englisch
🔗 Präsenz/Online gemischt
Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 25.10. bis 14.02.
- 2309471 **Tutorial for 2309470 Optical Networks and Systems**
1 SWS
Englisch
🕒 Präsenz
Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 26.10. bis 15.02.
Organisatorisches
Siehe ILIAS-Kurs zur Vorlesung "Optical Networks and Systems"
- 2305746 **Introduction to the Scientific Method**
1 SWS
Englisch
🕒 Präsenz
Organisatorisches
ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens
halbjährliche Blockveranstaltung (zweite Semesterhälfte),
Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517
- 2305504 **Einführung in die wissenschaftliche Methode**
1 SWS
🕒 Präsenz
Organisatorisches
ersetzt: 2305267 Einführung in die Methode des wissenschaftlichen Arbeitens
halbjährliche Blockveranstaltung (erste Semesterhälfte),
Di. 14:00 Uhr- 15:30 Uhr; Ort: IBT Bibliothek, 30.33. 5.517

Übung (Ü)
Vu, Con Tran

Übung (Ü)
Pauli, Mario
Giroto de Oliveira,
Lucas

Übung (Ü)
Randel, Sebastian
N.N.,

Seminar (S)
Nahm, Werner

Seminar (S)
Nahm, Werner

17. MINT-Kolleg

3211001

Zertifikatsklausur Mathematik

Fr 14:30-16:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 07.10.

Klausur

Bentz, Tobias

17.1. Vorkurse Herbst

3212101
Deutsch

Vorkurs Mathematik A 1

● Präsenz

Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09.
 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 13.09.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09.
 Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 15.09.
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 16.09.
 Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 19.09.
 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 20.09.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 21.09.
 Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 22.09.
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 23.09.
 Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 26.09.
 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 27.09.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 28.09.
 Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 29.09.
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.09.
 Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 04.10.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.10.
 Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.10.
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 07.10.

Kurs (Ku)

Liedtke, Jürgen
Rutka, Vita3202102
Deutsch







Vorkurs Mathematik A2




● Präsenz

Mo 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09.
 Di 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 13.09.
 Mi 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09.
 Do 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 15.09.
 Fr 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 16.09.
 Mo 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 19.09.
 Di 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 20.09.
 Mi 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 21.09.
 Do 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 22.09.
 Fr 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 23.09.
 Mo 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 26.09.
 Di 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 27.09.
 Mi 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 28.09.
 Do 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 29.09.
 Fr 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.09.
 Di 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 04.10.
 Mi 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.10.
 Do 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.10.
 Fr 12:30-14:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 07.10.

Kurs (Ku)

Rutka, Vita
Liedtke, Jürgen

3212103 Deutsch	Vorkurs Mathematik P  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 26.09. Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 27.09. Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 28.09. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 29.09. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 30.09. Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 04.10. Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 05.10. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 06.10. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 07.10. Mo 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 10.10. Di 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 11.10. Mi 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 12.10. Do 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 13.10. Fr 08:00-09:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Einzel am 14.10.	Kurs (Ku) Hardy, Edme
3212104 Deutsch	Vorkurs Mathematik W  Präsenz Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.10. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.10. Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 07.10. Di 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.10. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10. Do 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.10. Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 14.10.	Kurs (Ku) Haase, Daniel
3212205 Deutsch	Vorkurs Informatik P1  Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 12.09. Di 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 13.09. Mi 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 14.09. Do 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 15.09. Fr 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 16.09. Mo 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 19.09. Di 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 20.09. Mi 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 21.09. Do 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 22.09. Fr 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 23.09.	Kurs (Ku) Zschumme, Pascal
3212207	Vorkurs Informatik P2  Präsenz Mo 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 26.09. Di 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 27.09. Mi 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.09. Do 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 29.09. Fr 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 30.09. Di 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 04.10. Mi 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 05.10. Do 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 06.10. Fr 12:30-15:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 07.10.	Kurs (Ku) Zschumme, Pascal
3212206 Deutsch	Vorkurs Informatik O  Online	Kurs (Ku) Bentz, Tobias
3212302	Vorkurs Physik 1  Präsenz Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 12.09. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 13.09. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 14.09. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 15.09. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 16.09. Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.09. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 20.09. Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 21.09. Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 22.09. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 23.09.	Kurs (Ku) Rapedius, Kevin Marz, Michael

3212301 Deutsch	Vorkurs Physik 2  Präsenz Mo 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 12.09. Di 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 13.09. Mi 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 14.09. Do 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 15.09. Fr 12:30-14:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.09. Mo 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 19.09. Di 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 20.09. Mi 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 21.09. Do 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 22.09. Fr 12:30-14:00 10.11 Hertz-Hörsaal Einzel am 23.09.	Kurs (Ku) Marz, Michael Rapedius, Kevin
3212401	Vorkurs Chemie  Präsenz Mo 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 26.09. Di 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.09. Mi 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 28.09. Do 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 29.09. Fr 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 30.09. Di 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 04.10. Mi 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 05.10. Do 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 06.10. Fr 12:30-15:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.10.	Kurs (Ku) Bentz, Tobias
3212402	Vorkurs Chemie WK  Präsenz Mo 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 26.09. Di 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 27.09. Mi 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.09. Do 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 29.09. Fr 08:00-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 30.09.	Kurs (Ku) Mayer, Brigitte

18. Studienkolleg für ausländische Studierende

2723101	Aufnahmetest T-Kurse Sa 08:00-16:00 20.21 Pool I Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.29 Pool L Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.29 Pool C Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.21 Pool H Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.21 Pool G Einzel am 11.02. Sa 08:00-16:00 20.29 Pool K Einzel am 11.02.	Klausur Goll, Claudia
2723500	Aufnahmetest D-Kurse Mi 09:45-13:00 20.29 Pool L Einzel am 15.02.	Klausur Goll, Claudia
2700019	TestDaF-Prüfung ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.21 Pool G Einzel am 14.02. Di 14:00-15:30 20.21 Pool G Einzel am 14.02. Di 14:00-17:15 20.29 Pool K Einzel am 14.02.	Prüfung (PR) Kadic, Adisa
2700020	FSP-D Sa 08:00-15:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 21.01.	Klausur Goll, Claudia

18.1. Deutsch-Sprachkurse

18.1.1. Studienbegleitende Kurse

18.1.1.1. Intensivkurse Prüfungsvorbereitungskurse TestDaF digital

2700018	Digitaler TestDaF Kompaktkurs Prüfungsvorbereitungskurs ● Präsenz Organisatorisches https://www.stk.kit.edu/testadf_intensivkurs.php	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
---------	--	----------------------------------

18.1.1.2. Präsemesterkurse DaF

2700001	Präsemesterkurs 1 📱 Online	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700002	Präsemesterkurs 2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700005	Präsemesterkurs 3	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700006	Präsemesterkurs 4	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700007	Präsemesterkurs 5	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700008	Präsemesterkurs 6	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700009	Präsemesterkurs 7	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700010	Präsemesterkurs 8	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700011	Präsemesterkurs 9	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700012	Präsemesterkurs 10	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700013	Präsemesterkurs 11	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700015	Präsemesterkurs 12	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.3. Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2711601 4 SWS SWS Deutsch	A1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700017 4 SWS	A1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700034 4 SWS	A1.1.4c Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711602 4 SWS SWS Deutsch	A1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700024 4 SWS	A 1.2.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711603 8 SWS SWS Deutsch	A1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711607 8 SWS	A 1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711604 4 SWS SWS Deutsch	A2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700025 4 SWS	A2.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711605 4 SWS SWS Deutsch	A2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa Fahrner, Annette
2711606 8 SWS SWS Deutsch	A2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711608 8 SWS	A 2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A 2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.4. Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2711707 4 SWS SWS Deutsch	B1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700004 4 SWS	B1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711708 4 SWS SWS Deutsch	B1.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711709 8 SWS SWS	B1.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700028 8 SWS	B1.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711710 4 SWS SWS	B2.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711711 4 SWS SWS	B2.2.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711712 8 SWS SWS	B2.8a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700030 8 SWS	B2.8b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2711813 4 SWS SWS	C1.1.4a Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa
2700031 4 SWS	C1.1.4b Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1.1	Kurs (Ku) Kadic, Adisa

18.1.1.5. Sonderkurs

2700023
4 SWS

D2.4

Kurs (Ku)

Kadic, Adisa
Fahrner, Annette

2700033
10 SWS

**Digitaler TestDaF Basiskurs
Organisatorisches**

https://www.stk.kit.edu/testdaf_basiskurs.php

Kurs (Ku)

Kadic, Adisa
Dege, Christopher

18.2. Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

18.2.1. T1a

2711510
10 SWS SWS
Deutsch

T1a: Deutsch

Kurs (Ku)

Kadic, Adisa
Feddersen-Wolff, Anya

18.2.2. T1b

2711511
10 SWS SWS
Deutsch

T1b: Deutsch

Kurs (Ku)

Fiedler, Marina
Dege, Christopher

19. Interfakultative Einrichtungen

19.1. Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2590458 2 SWS Englisch	Computational Economics 🌀 Präsenz/Online gemischt Di 11:30-13:00 05.20 1C-01 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Shukla, Pradyumn Kumar
2590459 1 SWS Englisch	Übungen zu Computational Economics 🌀 Präsenz/Online gemischt Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Shukla, Pradyumn Kumar
2581998 2 SWS Englisch	Liberalised Power Markets 🕒 Präsenz Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Kraft, Emil
2581002 2 SWS Englisch	Energy Systems Analysis 🕒 Präsenz Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 17.11. Fr 08:00-15:30 10.50 Raum 604 Einzel am 18.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 22.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11. Do 08:00-17:15 10.50 Raum 604 Einzel am 01.12. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 06.12. Organisatorisches Blockveranstaltung, Termine s. Institutsaushang	Vorlesung (V) Fichtner, Wolf Ardone, Armin Dengiz, Thomas Yilmaz, Hasan Ümitcan

19.2. Institut für Anwendungen der Informatik

19.2.1. Vorlesungen

0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 🕒 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 🕒 Präsenz Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 28.10. bis 17.02.	Praktikum (P) Krause, Mathias
4010211 2 SWS Deutsch	Rechnernutzung in der Physik 🕒 Präsenz Di 11:30-13:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias
4010212 1 SWS Deutsch	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker 🕒 Präsenz Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Husemann, Ulrich Steinhauser, Matthias Chwalek, Thorsten Mildenberger, Achim Waßmer, Michael
4035053 4 SWS Deutsch	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Organisatorisches Der Termin der Vorbesprechung wird rechtzeitig vorher auf der ILIAS-Seite bekannt gegeben.	Praktikum (P) Steinhauser, Matthias

2424152 3/1 SWS Deutsch	Robotik I - Einführung in die Robotik ● Präsenz Mo 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02. Do 17:30-19:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO. Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik	Vorlesung (V) Asfour, Tamim
24306 3 SWS Deutsch	Basispraktikum Lego Mindstorms ● Präsenz Organisatorisches Das Praktikum findet wöchentlich statt. Nachweis: Die Erfolgskontrolle wird in der Modulbeschreibung erläutert. Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: pascal.weiner@kit.edu Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Java sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. / Basic knowledge in JAVA is helpful but not required. Arbeitsaufwand: 120 h Beschreibung: Die Aufgabenstellungen des Praktikums reichen von Aufbau und Programmierung der Lego EV3-Bausteine mit der Programmiersprache JAVA bis hin zur Lösung spezieller Aufgaben, die im Rahmen eines abschließenden Wettrennens zu lösen sind (Linien folgen, Hindernissen ausweichen, Bahnplanung).	Praktikum (P) Asfour, Tamim
2511000 3 SWS Deutsch	Programmieren I: Java ● Präsenz Mo 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Zöllner, Johann Marius

2511003 **Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java**
 2 SWS
 Deutsch

Mo 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool C vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-17:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 24.10. bis 13.02.
 Di 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Di 08:00-09:30 20.21 Pool I vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool F vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool D vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 20.29 Pool F vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.
 Do 09:45-11:15 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.
 Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool I vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.29 Pool F vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 09:45-11:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool G vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.29 Pool D vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool I vom 28.10. bis 17.02.

Praktische Übung (PÜ)

Zöllner, Johann Marius
 Stegmaier, Philipp
 Schneider, Helen
 Polley, Nikolai

24890
4 SWS
Deutsch/
Englisch

Projektpraktikum: Humanoide Roboter

● Präsenz

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Zielgruppe: Das Praktikum richtet sich an Studierende der Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik im Masterstudium sowie alle Interessenten an der Robotik.

Arbeitsaufwand:

6 LP entspricht ca. 180h, davon

1. 10h Präsenzzeit in Praktikumsbesprechungen
2. 10h Vor- und Nachbereitung derselben
3. 150h Selbststudium zur Bearbeitung des Themas

ca. 10h Vorbereitung und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags

Praktikum (P)

Asfour, Tamim

20. Steinbuch Centre for Computing (SCC)

0126450 2 SWS Englisch	Oberseminar (Computational Science and Mathematical Methods) Organisatorisches Wednesday 11:00-12:00.	Seminar (S) Frank, Martin
24074 2 SWS Deutsch	Data and Storage Management 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard



20.1. Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074 2 SWS Deutsch	Data and Storage Management 🕒 Präsenz Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Neumair, Bernhard
2400050 2 SWS Deutsch	Verteiltes Rechnen 🕒 Präsenz Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Streit, Achim Krauß, Peter Fischer, Max
2400043 3 SWS Deutsch/ Englisch	Advanced Topics in High Performance Computing, Data Management and Analytics Organisatorisches nach Vereinbarung	Praktikum (P) Streit, Achim Schlitter, Nico


21. KIT Graduate School

21.1. Computational and Data Science (KCDS)


21.1.1. General Competence

3300034 Englisch	Getting started – the Path to a Successful Doctorate  Online Mi 09:00-16:15 Einzel am 09.11. Do 09:00-16:15 Einzel am 10.11.	Tagesworkshop (TW)
3300033 Englisch	Basics of Science Communication  Präsenz Mo 09:00-17:00 Nawik Seminar room (building 20.30, top floor) Einzel am 28.11.	Tagesworkshop (TW)

21.1.2. Topical competence

2500081 Englisch	Probabilistic Time Series Forecasting Challenge  Präsenz/Online gemischt Organisatorisches Short description In this data science project, students make and evaluate statistical forecasts in a realistic setup (involving real-time predictions and real-world time series data). A kick-off meeting will take place in mid October. During the semester, there will be a weekly meeting in which students and instructors discuss the current state of the forecasting challenge. Prerequisites Students should have a good working knowledge of statistics and data science, including proficiency in a programming language like R, Python, or Matlab. Knowledge of time series analysis is helpful but not strictly required. Motivation and curiosity are particularly important in this course format that requires regular, active participation over the whole semester. Please note that the number of participants is limited due to the interactive course format. Application takes place via the Wiwi portal, where further information is available. Examination rules The project seminar counts for 4.5 credit points (Leistungspunkte). Examination is via an alternative exam assessment (§4(2), 3 SPO). Necessary conditions to pass the course: 1) Weekly submission of statistical forecasts during the semester (excluding the Christmas break), 2) Submission of a final report (10-15 pages) at the end of the semester, describing the forecasting methods and their statistical evaluation. Grading is based on the final report.	Projekt (PRO) Krüger, Fabian Bracher, Johannes Koster, Nils Lerch, Sebastian
---------------------	--	---

21.1.3. Self-reliance

3300001	KCDS Retreat  Präsenz Mo 08:00-20:00 Off-Campus Einzel am 21.11. Di 08:00-20:00 Off-Campus Einzel am 22.11. Mi 08:00-20:00 Off-Campus Einzel am 23.11.	Exkursion (EXK)
---------	--	------------------------

21.2. Cultures of Knowledge (CuKnow)

21.2.1. Historical Dimension

1800020 2 SWS Deutsch	Kolloquium für Bachelorstudierende, Magistranden*Innen und Doktorand*Innen 📺 Online Di 15:45-17:15 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Muñoz Morcillo, Jesús
5012043 2 SWS	Forschungskolloquium 🗣️ Präsenz Di 14:00-15:30 30.91 Raum 016 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloq./OS (KOL/OS) Poplow, Marcus N. Geist-Soz, N.

21.2.2. Global Dimension

2149613 2 SWS Deutsch	Globale Produktion 🔄 Präsenz/Online gemischt Mo 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Organisatorisches Start: 24.10.2022	Vorlesung (V) Lanza, Gisela Peukert, Sina
-----------------------------	--	--

22. EPICUR European University

8800008	<p>European Track / EPIC Missions: Sustainability Organisatorisches</p> <p>Find more information at the EPICUR website and on the EPICUR Inter-University Campus.</p> <p>Apply for courses at https://register.epicur.auth.gr</p>	Sonstige (sonst.)
8800004	<p>European Track / EPIC Missions: European Identities Organisatorisches</p> <p>Find more information at the EPICUR website and on the EPICUR Inter-University Campus.</p> <p>Apply for courses at https://register.epicur.auth.gr</p>	Sonstige (sonst.)
8800007	<p>Sustainable Food System Organisatorisches</p> <p>Find more information at the EPICUR website and the EPICUR course catalogue.</p> <p>Apply for courses at https://register.epicur.auth.gr</p>	Sonstige (sonst.)
8800002	<p>Language & Culture: Slavonic Organisatorisches</p> <p>Find more information at the EPICUR website and the EPICUR course catalogue.</p> <p>Apply for courses at https://register.epicur.auth.gr</p>	Sonstige (sonst.)
8800003	<p>Language & Culture: Nordic Organisatorisches</p> <p>Find more information at the EPICUR website and the EPICUR course catalogue.</p> <p>Apply for courses at https://register.epicur.auth.gr</p>	Sonstige (sonst.)
8800001	<p>Language & Culture: Modern Greek Organisatorisches</p> <p>Find more information on the EPICUR website and in the EPICUR course catalogue.</p> <p>Apply for courses at https://register.epicur.auth.gr</p>	Sonstige (sonst.)
8800006	<p>Language Training for Mobility Organisatorisches</p> <p>Find more information at the EPICUR website and the EPICUR course catalogue.</p> <p>Apply for courses at https://register.epicur.auth.gr</p>	Sonstige (sonst.)