

# Vorlesungsverzeichnis

## Sommersemester 2017

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE





# Accelerate your Career

## BEI KNORR-BREMSE IN MÜNCHEN.

Der Knorr-Bremse Konzern ist weltweit der führende Hersteller von Brems- und Sicherheitssystemen für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Mehr als eine Milliarde Menschen vertrauen täglich unseren Systemen. Durch die Innovationskraft und die Leidenschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen wir Schiene und Straße sicherer. Jeden Tag – seit über 110 Jahren. Knorr-Bremse bietet engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

### Student

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

### Absolvent

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter [www.knorr-bremse.de](http://www.knorr-bremse.de)



**KNORR-BREMSE**



---

## Anschriften und Fernrufe

**Postanschrift:** Karlsruher Institut für Technologie Campus Süd, Postfach 6980, 76049 Karlsruhe  
**Lieferanschrift:** Karlsruher Institut für Technologie Campus Süd, Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe

**Fax:** 0721 608-44290, **e-mail:** [info@kit.edu](mailto:info@kit.edu) **http:**[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

### **Bankverbindung ausschließlich nur für Verwaltungskostenbeitrag Studium:**

Bundesbank Karlsruhe  
 Kto.: 66 001 535  
 BLZ: 660 000 00  
 IBAN: DE07 6600 0000 0066 0015 35  
 BIC/SWIFT: MARK DE F 1660

### **Bankverbindung für allgemeine Zahlungen ohne Semesterbeiträge/Studiengebühren:**

Bundesbank Karlsruhe  
 Kto.: 66 001 508  
 BLZ: 660 000 00  
 IBAN: DE57 6600 0000 0066 0015 08  
 BIC/SWIFT: MARK DE F 1660

---

### **Fernruf: 0721 6080, bei Durchwahl: 608-Durchwahlnummern:**

Präsidium	42000
Pressestelle	47414
KIT–Alumni Netzwerk	45461
CareerService	45463
Chancengleichheitsbeauftragte	44705
Beauftragte für die Belange behinderter Studieninteressierter und Studierender	44860
KIT-Servicezentrum Studium und Lehre	82222
Allgemeiner Studierendenausschuß (AStA)	48460
International Students Office	44911
Studienberatung (zib)	44930
Studierendenwerk	0721/ 6909-0
Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS)	42760
KIT-Bibliothek	43109

### **Notruf N 3333, Feuer 0-112, Überfall 0-110**

**Impressum:** Karlsruher Institut für Technologie  
 Allgemeine Services – Lehrraumvergabe  
 Andrea Wirth Tel.: 0721 608- 44276

**Verlag und Anzeigen:** Verlag Gerhard Komander  
 Achtern Diek, 25917 Leck  
 Tel.: 04662 5192 - Fax 04662 5195

berzeugen durch Leistung



**RUTRONIK**  
ELECTRONICS WORLDWIDE



# Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

## Weltweit durchstarten

Ein globales Business mit groer Zukunft: die Distribution elektronischer Bauelemente. **Technische Beratung, Vertrieb, Produktmarketing** und **Logistik** sind die 4 Säulen unseres Handelsunternehmens. Neue, zukunftsweisende Technologien und Produkte sind die zentralen Komponenten unseres Erfolgs.

## ... mit Perspektive

Wir investieren mit qualifizierten Mitarbeitern in unsere Zukunft. In einem inhabergeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien und mit Perspektiven für steile Karrieren bietet **RUTRONIK** vielfältige Karrierechancen: Praxissemester, Abschlussarbeiten oder Trainee-programme für Absolventen, außerdem vielseitige Projekte im Ausland. Als Spezialist oder als Führungskraft, wer mit guten Ideen und Teamgeist in die erfolgreiche Zukunft starten will, ist bei uns richtig.

Bewegen Sie mit, kommen Sie zu **RUTRONIK!**



Laden Sie sich das PDF  
unserer Broschüre herunter!

[www.rutronik.com/karriere](http://www.rutronik.com/karriere)

**RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH**

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | [career@rutronik.com](mailto:career@rutronik.com)

## Termine und Fristen

### Sommersemester 2017

Semesterbeginn:	01. April 2017
Vorlesungsbeginn:	24. April 2017
Vorlesungsende:	29. Juli 2017
Semesterende:	30. September 2017

### Wintersemester 2017/18

Semesterbeginn:	01. Oktober 2017
Vorlesungsbeginn:	16. Oktober 2017
Vorlesungsende:	10. Februar 2018
Semesterende:	31. März 2018

### Weitere Termine

14. April 2017	Karfreitag
17. April 2017	Ostermontag
01. Mai 2017	Maifeiertag
25. Mai 2017	Christi Himmelfahrt
05. Juni 2017	Pfingstmontag
15. Juni 2017	Fronleichnam
03. Oktober 2017	Tag der Deutschen Einheit
31. Oktober 2017	Reformationstag
01. November 2017	Allerheiligen
22. November 2017	Uni für Einsteiger
24. Dezember 2017 bis 06. Januar 2018	Vorlesungsfreie Zeit

### Prüfungs-)Anmeldungen

Für das Wintersemester und das Sommersemester siehe Campus Portal (ehemals Studierendenportal) und Aushänge bei den Fakultäten.

### Immatrikulation

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

### Rückmeldung

Zum Wintersemester 2017/18 voraussichtlich: 1. Juli bis 15. August 2017

Der Nachweis der Zahlung des Semesterbeitrages (Studierendenwerkbeitrag, Verwaltungskostenbeitrag und Studierendenschaftsbeitrag) ist neben einem bestehenden Prüfungsanspruch Voraussetzung für den Vollzug der Immatrikulation bzw. Rückmeldung.

### Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des Sommersemesters 2017: 30. September 2017

Exmatrikulation mit Ende des Wintersemesters 2017/18: 31. März 2018

Anträge für eine ordentliche Exmatrikulation müssen bis 30. September 2017 eingereicht werden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist nicht möglich. Erfolgt bis zum Ende der Frist keine Rückmeldung, wird eine Exmatrikulation von Amts wegen durchgeführt. Für die Aushändigung von Bescheinigungen und Abschlussdokumenten wird eine ordentliche Exmatrikulation vorausgesetzt.

Beurlaubung zum Sommersemester 2017: Antrag bis 21. April 2017

Beurlaubung zum Wintersemester 2017/18: Antrag bis 13. Oktober 2017

Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind in Bachelorstudiengängen nicht möglich.

**Prüfungszeitraum**

Der Prüfungszeitraum endet im Sommersemester 2017 am 13. November 2017 und im Wintersemester 2017/18 am 14. Mai 2018.

**Wohnheime**

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studierendenwerk.  
Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studierendenwerk.

---

## Inhalt

<b>Termine und Fristen</b>	5
<b>Vorlesungsverzeichnis</b>	
House of Competence	1
Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen	29
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	63
KIT-Fakultät für Mathematik	73
KIT-Fakultät für Physik	85
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	99
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	123
KIT-Fakultät für Architektur	145
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	177
KIT-Fakultät für Maschinenbau	213
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	249
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	281
KIT-Fakultät für Informatik	297
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	341
International Department des KIT u. Carl Benz School of Engineering	369
Interfakultative Einrichtungen	371
Studienkolleg für ausländische Studierende	375
MINT-Kolleg	385
Veranstaltungen für Benutzer des SCC	389
<b>Namensregister</b>	391
Eucor - Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten	407
KIT-Bibliothek	408
<b>Orientierungsplan</b>	413

---

# Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

## Gründung und Entwicklung

Das KIT geht zurück auf die 1825 in Karlsruhe gegründete Polytechnische Schule. Um die Mitte des 19. Jahrhunderts etablierten sich hier Chemie und wissenschaftlicher Maschinenbau auf Weltniveau. Zusammen mit einer breiten mathematischen Grundausbildung und den Abteilungen für Architektur und Bauingenieurwesen prägte diese ab 1847 bestehende Fächergliederung ein herausragendes Merkmal der bis zum Jahr 1900 entwickelten Technischen Hochschule. Am Karlsruher Muster orientierten sich die Gründung der ETH Zürich, die Reformen der Polytechnika in Prag und Wien und schließlich auch Preußen. Bereits 1865 wurde das Karlsruher Polytechnikum zur Technischen Hochschule erhoben – ab 1885 auch dem Namen nach. Seit dem Jahr 1900 übte die TH das Promotionsrecht aus.

Nach einer Phase starker Förderung durch den badischen Großherzog Friedrich I. hatte sich die TH Karlsruhe ab 1918 als eine von drei Hochschulen der relativ kleinen Republik Baden mit den von größeren deutschen Staaten ausgehenden Entwicklungsimpulsen auseinanderzusetzen. Es gelang zunächst, die Studierendenzahlen der Vorkriegszeit zu halten, wobei die Einrichtung einer Mensa, eines Wohnheims und attraktiver Sportanlagen für die Studierenden hilfreich war. Mit einem neuen Gebäudekomplex für die Bauingenieure und das Hochspannungsinstitut wurden auch die wissenschaftlichen Arbeitsbedingungen verbessert. In der Zeit des Nationalsozialismus kam es zu einem Rückgang der Studierendenzahlen, der mit einer Zerstörung wissenschaftlicher Kapazität einherging: Ein Viertel aller Ordinarien wurde aus rassistischen oder politischen Motiven entlassen. Nach dem Zusammenbruch gelang es, die im Krieg stark zerstörte Hochschule wieder zu eröffnen. Um 1950 erreichte die Studierendenzahl mit rund 4.000 ein Mehrfaches der Spitzenwerte vor dem Ersten Weltkrieg.

Wesentliche Erweiterungen des Fächerangebots ergaben sich mit der Gründung einer Abteilung für Elektrotechnik (1895), der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften (1966) sowie der Fakultäten für Informatik (1972 als erste dieses Namens in Deutschland) und für Wirtschaftswissenschaften (1972). Von 1967 bis 2009 firmierte die Hochschule unter der Bezeichnung Universität Karlsruhe (TH).

Zum 01.10.2009 erfolgte die Fusion mit dem Forschungszentrum Karlsruhe zum Karlsruher Institut für Technologie. Das Forschungszentrum wurde 1956 unter der Bezeichnung Kernforschungszentrum Karlsruhe gegründet, um Grundlagen für die friedliche Nutzung der Kernenergie in West-Deutschland zu schaffen. Ab den 1980er-Jahren dehnte diese Großforschungseinrichtung ihre Tätigkeit auf weitere Bereiche aus, unter anderem auf regenerative Energien und physikalische Grundlagenforschung. Mit dem Zusammenschluss zum KIT entstand eine international sichtbare Einheit für Forschung und Lehre mit rund 9.000 Mitarbeitern, 25.000 Studierenden und einem Jahresbudget von etwa 700 Millionen Euro.

## Wissenschaft

Schon am Polytechnikum und der Technischen Hochschule Karlsruhe wirkte eine große Zahl erstklassiger Gelehrter. Die ingenieurwissenschaftlichen Pioniere Ferdinand Redtenbacher und Franz Grashof hatten zusammen mit dem Chemiker Karl Weltzien einen wesentlichen Anteil an der Herausbildung des Typs der Technischen Hochschule. Weiterhin sind als herausragende Wissenschaftler in der Geschichte des KIT zu nennen Engelbert Arnold (Elektrotechnik), Reinhard Baumeister (Städtebau), Erwin Willy Becker (Kernverfahrenstechnik), Hans Bunte (Brennstofftechnik), Joseph Durm (Architektur), Friedrich Engesser (Ingenieurbau), Carl Engler (Erdölchemie), Fritz Haber (Physikalische Chemie, Nobelpreisträger), Heinrich Herkner (Volkswirtschaft), Heinrich Hertz (Physik), Hans Linde (Soziologie), Wilhelm Lübke (Kunstgeschichte), Theodor Rehbock (Wasserbau), Herwig Schopper (Physik), Ernst Schröder (Mathematik), Walter Seelmann-Eggebert (Radiochemie), Karl Steinbuch (Elektrotechnik) und Karl Wirtz (Reaktortechnik).





**BOSCH**  
Technik fürs Leben

A photograph of four diverse professionals (two women and two men) standing in a modern office environment. The background features a large, glowing blue globe with white lines representing a global network. The woman on the left is wearing a white blouse and dark trousers, gesturing with her hand. The man next to her is in a dark suit. The man on the right is wearing a green sweater and dark trousers, holding a tablet. The woman on the far right is wearing a red dress and a dark blazer.

Lieber digital statt analog? Bringen Sie die vernetzte Welt auf ein neues Level.

[www.start-a-remarkable-career.de](http://www.start-a-remarkable-career.de)

**Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes.** Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

# JETZT UMMELDEN UND GESCHENKE SICHERN!

Du machst eine **Ausbildung** in Karlsruhe oder **studierst** hier?  
Melde deinen Erstwohnsitz im Bürgerbüro in der Kaiserallee 8 oder im Rathaus am Marktplatz an. Als Dankeschön erhältst du viele exklusive Geschenke.



Alle Infos: [www.erstwohnsitz-ka.de](http://www.erstwohnsitz-ka.de)



## Vorlesungsverzeichnis

Die angegebenen Räume und Zeiten können sich noch kurzfristig ändern.  
Bitte beachten Sie, dass das E-Paper nicht aktualisiert wird.  
Ständige Aktualisierungen und Hinweise auf Vorlesungen entnehmen Sie bitte der Seite: <http://studium.kit.edu/vvz> oder der Homepage der Fakultäten und Institute.

Neue Adresse!  
Kronenstraße 24

Bücher  
für alle  
Semester!



BUCH  
HAND  
LUNG  
am  
KRONEN  
PLATZ GmbH

24 Stunden: [www.kronenplatz.de](http://www.kronenplatz.de)

Kronenstrae 24 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

## House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

## Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

- 9001010 **Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0**  
 Block Sa 10:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 06.05. *Mandausch, Martin*  
 Sa 10:00-13:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrangebot**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001015 **Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken**  
 Block Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 11.05. *Löffler, Simone*  
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 08.06.  
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 20.07.  
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 27.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrangebot**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001021 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken - bevorzugt für Geist-Soz-Studierende**  
 Seminar Mi 13:30-15:00 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt vom *Krähling, Maren*  
 03.05. bis 26.07.  
 Sa 10:00-16:00 Badische Landesbibliothek, Stoberwerkstatt Einzel  
 am 01.07.  
**Termin- und Raumvereinbarungen:**  
**Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr im Wissenstor**  
**Stoberwerkstatt (EG) der Badischen Landesbibliothek statt. Das**  
**Seminar beginnt am 03.05.2017**  
**Am 1. Kurstag wird bekannt gegeben, welche Mittwoch-Termine**  
**entfallen, da ein Blocktermin am Samstag, 01.07.17 statt findet.**  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrangebot**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001030 **Entspannt durch die Prüfungsphase: Prüfungsangst bewältigen**  
 Block Fr 09:30-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, SR017 Einzel am 05.05. *Kockler, Tobias*  
 Fr 09:30-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, SR017 Einzel am 12.05.  
 Fr 09:30-17:00 Westhochschule Geb. 06.31, SR017 Einzel am 19.05.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrangebot**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9001033 **Strategien gegen das Aufschieben im Studium**
- Seminar Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 04.05. *Löffler, Simone*  
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 01.06.  
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001034 **Selbst- und Zeitmanagement**
- Block Fr 15:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.05. *Bayer, Dr. Ute*  
 Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.05.  
 Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001035 **Gesund bleiben im Lehrberuf (gilt für MPK)**
- Block Mo 18:00-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 08.05. *Piskol, Kathleen*  
 Sa 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.05.  
 Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.06.  
 Sa 10:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001041 **Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)**
- Block Fr 15:00-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 16.06. *Bayer, Dr. Ute*  
 Sa 09:30-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 17.06.  
 Sa 09:30-16:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 22.07.  
*Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)"*  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9001042 **Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)**  
 Block Fr 15:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 07.07. *Bayar, Dr. Ute*  
 Sa 09:30-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.07.  
 Sa 09:30-16:30 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) Einzel am 29.07.  
*Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)"*  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.  
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.  
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001052 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben I (Parallelkurs)**  
 Block Mi 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 03.05. *Dominok, Eliane*  
 Di 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 06.06.  
 Mi 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 21.06.  
 Di 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 18.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.  
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.  
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001053 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben II (Parallelkurs)**  
 Block Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 04.05. *Dominok, Eliane*  
 Do 14:00-17:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Einzel am 08.06.  
 Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 22.06.  
 Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 20.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.  
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.  
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001061 **Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität (gilt auch für MPK)**  
 Block Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 29.04. *Kleppel, Christian*  
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.06.  
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.  
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.  
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001066	<b>Have a break! - Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)</b>	Seminar	Do 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 04.05. bis 27.07.								<i>Hildebrand, Claudia Hientzsch, Anne-Kristin</i>
<p><b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>												
9001080	<b>Stressbewältigung für Studierende (in Kooperation mit der TK)</b>	Block	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am	03.05.					<i>Golz, Sabrina</i>
<p>Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.05.  Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.05.  Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.05.  Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.05.  Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.05.  Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.06.</p> <p><b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>												
9001085	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)</b>	Block	Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am	15.05.					<i>Schnaubelt, Manuela</i>
<p>Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.05.  Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.06.  Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.06.</p> <p><b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>												
9001086	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)</b>	Block	Mo 09:00-14:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am	03.07.					<i>Schnaubelt, Manuela</i>
<p>Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.07.  Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.07.  Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.07.</p> <p><b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>												



- 9001089 **Lebe Balance - Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (in Kooperation mit der AOK)**
- Block Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.05. *Weber, Evi*  
 Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.05.  
 Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.05.  
 Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.05.  
 Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.06.  
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 28.06.  
 Mi 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001090 **Stress- und Lernmanagement**
- Block Fr 08:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.06. *Golz, Sabrina*  
 Fr 08:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.06.  
 Fr 09:45-14:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06.  
 Fr 08:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001092 **Stress lass nach! Stress- und Selbstmanagement**
- Seminar Fr 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 05.05. bis *Hennig, Dominic*  
 28.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001093 **Digitale Medien im Studium**Seminar Di 14:00-17:15 Geb. 08.03 ZML, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 09.05. *May, Thomas*

Di 14:00-15:30 Online-Meeting Einzel am 16.05.

Di 14:00-15:30 Online-Meeting Einzel am 23.05.

Di 00:00-00:01 Geb. 08.03 ZML, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 30.05.

Mi 14:00-15:30 Online-Meeting Einzel am 07.06.

Di 14:00-17:15 Geb. 08.03 ZML, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 18.07.

Das Seminar findet in Geb. 08.03, Zentrum für Mediales Lernen, Pfinzgausaal 1. OG statt und umfasst drei verpflichtende Präsenztermine (09.05.2017 und 18.07.2017, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr sowie eine Projektgruppenbesprechung nach Absprache), sowie drei Online-Meetings (16.05.17, 23.05.17 und 07.06.17, jeweils 14:00 - 15:30 Uhr)

Im Zeitraum vom 29.05. bis 02.06. finden, nach Terminabsprache, mit den Projektgruppen Projektbesprechungen statt. Der Präsenztermin am 30.05. wird dadurch ersetzt.

@ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001096 **Selbstregulation: Vom Wollen zum Tun (Mikrobaustein)**Block Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 22.05. *Wieland, Lena*

Mi 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.05.

Mo 10:00-13:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 19.06.

Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 19.06.

Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 10.07.

Di 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.07.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

**Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren****9002013 Präsentationstraining für Studierende aller Fächer**

Block

Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 30.06.  
 Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 30.06.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 01.07.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 01.07.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 01.07.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 01.07.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.07.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 02.07.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 02.07.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 02.07.

Schuka, Dirk

**Bitte beachten Sie:** Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

**9002014 Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften**

Block

Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.07.  
 Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.07.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 08.07.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.07.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 08.07.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 08.07.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 09.07.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.07.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.07.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 09.07.

Schuka, Dirk

**Bitte beachten Sie:** Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

**WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002017 **Präsentationstraining für Masterstudierende**

Block

Mo 09:30-17:30 Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 15.05.

Di 09:30-17:30 Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 16.05.

Di 09:30-17:30 Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 13.06.

Mi 09:30-17:30 Geb. 20.30, Raum 4.048 Einzel am 14.06.

**WICHTIG:** Für dieses Seminar muss eine **kurze Begründung, warum Sie an diesem Seminar teilnehmen wollen**, erfasst werden und zur Anmeldung ab dem 10.04.2017 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich **nicht** für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben.

**Termine:**

Das Seminar findet im Block am 15./16.05.2017 und am 13./14.06.2017 jeweils von 9:30 bis 17:30 Uhr in Geb. 20.30, 4.048 statt.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

*Knopf, Ingo*9002018 **Argumentieren in Rede und Gespräch**

Block

Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.05.

Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.05.

Fr 14:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.05.

Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.05.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

*Zafirov, Aleksandar*9002026 **Präsentationstraining: Inhalte gezielt vorbereiten - Zuhörer gezielt erreichen (offen für alle Fächer)**

Block

Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.06.

Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.06.

Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.06.

Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.07.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

*Jordan, Silke*

9002031 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)**

Seminar

Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 02.05.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 09.05.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 16.05.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 23.05.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 30.05.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 20.06.  
 Sa 09:00-14:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106  
 Einzel am 24.06.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.06.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 04.07.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.07.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 18.07.  
 Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 25.07.

Floeren, Ruth

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter  
[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

**WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002055 **Gesprächsführung**

Block

Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 09.06.  
 Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 09.06.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 10.06.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 10.06.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 10.06.  
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.06.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.06.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.06.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 11.06.  
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 11.06.

Schuka, Dirk

**Bitte beachten Sie:** Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter  
[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

**WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002061	<b>Frei sprechen</b>							
	Block	Fr 12:00-20:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 16.06.			<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 16.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 17.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel	am 17.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 17.06.			
		Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel	am 17.06.			
		So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel	am 18.06.			
		So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 18.06.			
		So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel	am 18.06.			
		So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel	am 18.06.			
		<p><b>Bitte beachten Sie:</b> Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.</p> <p><b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>						
9002064	<b>Coaching in mündlicher Kommunikation &amp; Verhandlung</b>							
	Seminar	Mo 17:30-19:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 08.05. bis				<i>Fuchs, Stefan</i>
				24.07.				
		<p><b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>						
9002901	<b>Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende der Informatik (Master) (Mikrobaustein)</b>							
	Block	Die Termine werden im Rahmen der Fachveranstaltung vereinbart. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.						<i>Enderle, Stefanie</i>

### Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten

9003021	<b>Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen</b>							
	Seminar	Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 05.05.			<i>Albrecht, Felix</i>
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 12.05.			
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 19.05.			
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 02.06.			
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel	am 09.06.			
		<p><b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>						

9003056	<b>Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung &amp; Co.</b>						
	Block	Fr 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 26.05.		<i>Eberhardt, Dominic</i>
		Sa 10:00-14:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 27.05.		
		Fr 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 23.06.		
		Sa 10:00-14:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 24.06.		
		Fr 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 14.07.		
		Sa 10:00-14:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel	am 15.07.		
		<b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter</b>					
		<b>www.hoc.kit.edu/lehangebot</b>					
		-----					
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9003059	<b>Quantitative Methoden: Methods of tracking human behavior - Einsatz von Smartphones in der Forschung</b>						
	Seminar	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	Einzel	am 08.05.		<i>Santangelo, Philip</i>
		Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	Einzel	am 15.05.		
		Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	Einzel	am 22.05.		
		Mo 11:30-14:30	20.30 SR -1.009 (UG)	Einzel	am 29.05.		
		Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	Einzel	am 17.07.		
		Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	Einzel	am 24.07.		
		<b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter</b>					
		<b>www.hoc.kit.edu/lehangebot</b>					
		-----					
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9003902	<b>Projektmanagement für Studierende der Elektro- und Informationstechnik (Master) (Mikrobaustein)</b>						
	Block	Di 11:30-15:30	Raum wird in der Fachveranstaltung bekannt gegeben				<i>Kunz, Alexa Maria</i>
			Einzel		am 02.05.		
		Di 11:30-15:30	Raum wird in der Fachveranstaltung bekannt gegeben				
			Einzel		am 01.08.		
		Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Labor Regelungssystemdesign" möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.					
		Termine: 02.05.17 und 01.08.2017 von 11:30 bis 15:30 Uhr, zzgl. 1					
		Prüfungs- und 2 Betreuungstermine nach Vereinbarung					
9003903	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master) (Mikrobaustein)</b>						
	Block	Do 09:30-17:15	Raum wird in der Fachveranstaltung bekannt gegeben				<i>Kunz, Alexa Maria</i>
			Einzel		am 01.06.		
		Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.					

## Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004010	<b>Ausdruck und Stil im wissenschaftlichen Kontext (für Masterstudierende)</b>						
	Block	Mo 09:45-13:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 08.05.		<i>Bergerhoff, Silke</i>
		Mo 09:45-13:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 29.05.		<i>Scheffel, Mayra</i>
		Mo 09:45-13:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 19.06.		
		Mo 09:45-13:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 10.07.		
		<b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter</b>					
		<b>www.hoc.kit.edu/lehangebot</b>					
		-----					
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

- 9004013 **Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)**
- Block  
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 12.05. Scheffel, Mayra  
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 26.05.  
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 09.06.  
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 30.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)**
- Block  
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.05. Loesch, Cristina  
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 18.05.  
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004018 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)**
- Block  
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.06. Loesch, Cristina  
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.07.  
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III (Parallelkurs)**
- Seminar  
 Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis Hirsch-Weber, Andreas  
 25.07.  
 Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.



- 9004032 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)**  
Seminar  
Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. *Hirsch-Weber, Andreas*  
Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 27.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004033 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)**  
Block  
Fr 09:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 14.07. *Kessel, Evelin*  
Sa 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 15.07.  
Fr 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 21.07.  
Sa 09:00-12:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004036 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften**  
Seminar  
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.05. *Bergerhoff, Silke*  
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 23.05.  
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.06.  
Di 09:45-13:45 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften**  
Block  
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.05. *Lange, Dr. Axel*  
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 09.06.  
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 23.06.  
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004039 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**  
 Block Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 16.05. *Bergerhoff, Silke*  
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.05.  
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.06.  
 Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004041 **Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen**  
 Block Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 26.04. *Göbelbecker,*  
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 17.05. *Hans-Jürgen*  
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 31.05. *Hirsch-Weber, Andreas*  
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Seminarraum 3.OG Altbau Einzel am 14.06.  
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Vortragssaal Einzel am 28.06.  
 Mi 14:00-17:00 Exkursion zum Campus Nord Einzel am 05.07.  
 Mi 14:00-17:00 KIT Bibliothek, Seminarraum 3.OG Altbau Einzel am 19.07.  
**Termine:**  
 Das Seminar findet mittwochs von 14:00 bis 17:00 Uhr am 26.4.17/17.05.17/31.05.17/14.06.17/28.06.17/05.07.17/19.07.17 statt.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit**  
 Block Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 19.05. *Scheffel, Mayra*  
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 02.06.  
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 16.06.  
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 07.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004045 **Lese- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten**  
 Block Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 04.05. bis 27.07. *Hirsch-Weber, Andreas*  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**  
*Löffler, Simone*

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004064	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in den Natur- und Ingenieurwissenschaften (Schwerpunkt Physik)</b>					
	Block	Fr 09:00-16:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum, 3. OG Einzel am 09.06.			<i>Unger, Lydia</i>
		Sa 09:00-16:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum, 3. OG Einzel am 10.06.			
		Fr 09:00-16:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum, 3. OG Einzel am 30.06.			
		Sa 09:00-16:00	KIT-Bibliothek, Vortragsraum, 3. OG Einzel am 01.07.			
		<b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>				
		-----				
		---				
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				
9004065	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik und Geophysik</b>					
	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 03.05. bis 26.07.			<i>Seitz-Moskaliuk, Hendrik Niemes, Simon Bornschein, Beate</i>
		<b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>				
		-----				
		---				
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				
9004162	<b>Wissenschaft. Verständlich. Schreiben. Ein Online-Einstiegskurs des NaWik</b>					
	Block	Di 10:00-12:00	Geb. 20.30 , 4.048 Einzel am 09.05.			<i>Wingen, Klaus Lugger, Beatrice</i>
		Di 09:00-12:00	Geb. 20.30 , 4.048 Einzel am 27.06.			
		<b>Termine:</b>				
		Freischaltung der E-Learningplattform am 9. Mai 2017				
		Präsenz- Einführungsveranstaltung in 20.30, Raum 4.048 am <b>9. Mai 2017 von 10 bis 12 Uhr.</b>				
		Wochenweise Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte zur zeitunabhängigen Bearbeitung während der Woche:				
		• 16. Mai 2017, 9 Uhr				
		• 23. Mai 2017, 9 Uhr				
		• 30. Mai 2017, 9 Uhr				
		• 06. Juni 2017, 9 Uhr				
		• 13. Juni 2017, 9 Uhr				
		<b>27. Juni 2017, 9-12 Uhr, Abschlussveranstaltung, Pflichtveranstaltung in 20.30, Raum 4.048.</b>				
		<b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>				
		-----				
		---				
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				
9004901	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) (Mikrobaustein)</b>					
	Block	Do 09:00-14:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.07.			<i>Bergerhoff, Silke</i>
		Do 09:00-15:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.07.			
		Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400079)</i> möglich. Der Link zur Anmeldung wird am ersten Termin der Fachveranstaltung bekannt gegeben.				
		-----				

**Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt**

- 5012105 **Organisations- und Personalentwicklung / Personalentwicklung im betrieblichen Kontext (BA Päd., MA Päd., IP, AdA, EF)**  
 Hauptseminar/2 Do 14:00-15:30 40.40 SR 101 *Eisold-Fritz, Julia*  
 Do 15:45-17:15 40.40 SR 101  
 Do 17:30-19:00 40.40 SR 101  
 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter  
<https://ilias.studium.kit.edu/>  
 oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
- 5012133 **Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik, HoC)**  
 Seminar Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 *Langemeyer, Ines*  
 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter:  
<https://ilias.studium.kit.edu/>  
 oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
- Für SQ-Studierende:  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)  
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.  
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.  
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden  
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren  
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005011 **Fit für den Berufseinstieg: Machen Sie doch was Sie wollen**  
 Seminar Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.04. *Stolle, Michael*  
 Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.05.  
 Do 13:00-15:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.05.  
 Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.05.  
 Do 14:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.06.  
 Do 14:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.07.  
 Do 14:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)  
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.  
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.  
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden  
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren  
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005012 **Wie kann ich die Welt verändern? - Aus Begegnungen lernen für eine nachhaltige Ernährung**  
 Block Fr 14:00-18:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103, Einzel am *Barale, Manuel*  
 28.04. *Legge, Andrea*  
 Fr 10:00-19:00 Mensa Karlsruhe und BASF, Standort Limburgerhof  
 Einzel am 12.05.  
 Sa 09:00-16:00 Fahrt nach Weingarten-Solidarische Landwirtschaft  
 Einzel am 13.05.  
 Fr 14:00-19:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103, Einzel am  
 26.05.  
 Sa 09:00-16:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103, Einzel am  
 27.05.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)  
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.  
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.  
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden  
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren  
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005013 **Finde DEINEN Weg!**

Block

Fr 14:00-19:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103 Einzel am 23.06.

Sa 09:00-16:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103 Einzel am 24.06.

Fr 14:00-19:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103 Einzel am 07.07.

Sa 09:00-16:00 Kath. Hochschulgemeinde, Hirschstr. 103 Einzel am 08.07.

**Termine:** Das Seminar findet am 23.06.17 von 14 bis 19 Uhr und am 24.06. von 9 bis 16 Uhr sowie am 7.07.17 von 14 bis 19 Uhr und am 8.07 von 9 bis 16 Uhr in der Hirschstr. 103 statt.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

*Legge, Andrea  
Berretz, Kerstin Marie*

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005014 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession**

Block

Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.05.

Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.05.

Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.05.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

*Winkler, Berthold*

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005016 **Gestärkt in den Beruf - Resilienz im Berufsalltag (gilt auch für MPK)**

Block

Mo 09:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05.

Mo 09:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.05.

Mo 08:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.05.

Mo 08:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.06.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

*Seidl, Marie-Hélène*

---

**Achtung:Seminarbeginn am 29.05. und 19.06. erst um 8:15 Uhr!**  
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005017 **Mit sich und anderen gesundheitsbewusst umgehen**

Seminar

Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101

**Bitte Beachten:** Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktage vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldigt fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben.

Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht.

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**

*Alpers, Gabriele*

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9005021 **Grundlagen der Organisation**
- Block
- Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 02.05. *Karcher, Manfred*  
 Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.05.  
 Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 30.05.  
 Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 31.05.  
 Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 20.06.  
 Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.06.  
**Anmeldung ab dem 10 April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005031 **Vertragsgestaltung und -verhandlung**
- Seminar
- Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.06. *Meyer-van Raay, Oliver*  
 Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.06.  
 Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.07.  
 Fr 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.07.  
 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.07.  
 Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005032 **Urheber- und Kommunikationsrecht**
- Seminar
- Mo 15:45-19:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 15.05. bis *Müller-Riemenschneider, Severin*  
 19.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005044 **Doppelte Buchführung**
- Seminar
- Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 08.05. *Graf, Gerd*  
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 15.05.  
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 22.05.  
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.05.  
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 12.06.  
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 19.06.  
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 26.06.  
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 03.07.  
 Mo 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 10.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- 
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005052	<b>Entrepreneurship</b>	<p>Vorlesung</p> <p>Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Die Vorlesung findet dienstags von 15:45 - 17:15 Uhr im kleinen Hörsaal (Geb. 10.50) statt. <b>Bitte beachten, dass die Veranstaltung bereits am 25.04. startet.</b> <b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b> <b>Wichtig: Für dieses SQ-Seminar werden keine WiWIs zugelassen, da es bei Ihnen Teil des curricularen Angebots ist.</b></p> <p><b>Studenten anderer Fakultäten die an der Vorlesung "Entrepreneurship" teilnehmen möchten, um 3 ECTS zu erhalten, müssen die Klausur mitschreiben. Dafür müssen Sie sich innerhalb der Anmeldefrist (Bekanntgabe durch EnTechnon) persönlich beim EnTechnon Sekretariat unter Vorlage einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung, Personalausweises und des Studentenausweises anmelden. Hier ist kein weiterer Schein vom Studentenservice oder HOC notwendig. Hierzu beachten Sie bitte die Öffnungszeiten des Sekretariats.</b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	<i>Terzidis, Orestis</i>
9005055	<b>Wirtschafts- und Unternehmensethik</b>	<p>Seminar</p> <p>Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 03.05. bis 26.07. Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.04. Mo 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.05. Mi 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 28.06. <b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	<i>Scheid, Ralf</i>
9005056	<b>Entrepreneurship Grundlagen - Soziale Projekte</b>	<p>Block</p> <p>Do 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 04.05. Do 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.06. Do 09:00-12:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 22.06. <b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	<i>Tittel, Alexander Heblich, Benedict</i>
9005066	<b>Collaborative Software Design für Physiker*innen</b>	<p>Seminar</p> <p>Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.05. bis 25.07. <b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	<i>Hauth, Thomas Giffels, Manuel Heck, Martin</i>

9005081	<b>Fit für das Praxissemester im Lehramt I (gilt für MPK)</b>	<i>Floeren, Ruth</i>
Block	<p>Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 20.05.  Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 08.07.  Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 15.07.  20.05 / 08.07. / 15.07.2017 jeweils 9.00 - 15.00 Uhr  Ort: Staatliches Seminar für Schulpädagogik in der Jahnstraße 4  <b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9005082	<b>Fit für das Praxissemester im Lehramt II (Parallelkurs) (gilt für MPK)</b>	<i>Kern-Felgner, Erika</i>
Seminar	<p>Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 15.05.  Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 22.05.  Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 29.05.  Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 12.06.  Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 19.06.  Sa 09:30-12:30 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 24.06.  Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 26.06.  Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 10.07.  Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 17.07.  Mo 11:30-13:00 SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205 Einzel am 24.07.  <b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9005091	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs</b>	<i>Wegner, Wolfgang</i>
Seminar	<p>Mi 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07.  Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 28.06.  <b>WICHTIG:</b> Für dieses Seminar muss ein Motivationsschreiben erfasst werden und zur Anmeldung ab dem 10.04.2017 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich <b>nicht</b> für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben.  <b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	



9005092 **Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs**

Seminar	Fr 14:00-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 05.05.	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
	Sa 09:00-12:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 06.05.	
	Fr 14:00-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 09.06.	
	Sa 09:00-12:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 10.06.	
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 07.07.	
	Sa 09:00-12:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 08.07.	
	Fr 14:00-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 14.07.	

**WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.**

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

**"Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)**9002031 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)**

Seminar	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 02.05.	<i>Floeren, Ruth</i>
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 09.05.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 16.05.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 23.05.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 30.05.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 20.06.	
	Sa 09:00-14:00	SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106	Einzel am 24.06.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 27.06.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 04.07.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 11.07.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 18.07.	
	Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 25.07.	

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005082 **Fit für das Praxissemester im Lehramt II (Parallelkurs) (gilt für MPK)**

Seminar	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 15.05.	<i>Kern-Felgner, Erika</i>
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 22.05.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 29.05.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 12.06.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 19.06.	
	Sa 09:30-12:30	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 24.06.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 26.06.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 10.07.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 17.07.	
	Mo 11:30-13:00	SSDL, Jahnstr. 4, Raum J 205	Einzel am 24.07.	

**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot)**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9005081 **Fit für das Praxissemester im Lehramt I (gilt für MPK)**  
 Block Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 20.05. *Floeren, Ruth*  
 Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 08.07.  
 Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstraße, Raum 106 Einzel am 15.07.  
 20.05 / 08.07. / 15.07.2017 jeweils 9.00 - 15.00 Uhr  
 Ort: Staatliches Seminar für Schulpädagogik in der Jahnstraße 4  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001061 **Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität (gilt auch für MPK)**  
 Block Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 29.04. *Kleppel, Christian*  
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 24.06.  
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 102 Einzel am 22.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001035 **Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)**  
 Block Mo 18:00-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 08.05. *Piskol, Kathleen*  
 Sa 10:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.05.  
 Fr 10:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.06.  
 Sa 10:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001096 **Selbstregulation: Vom Wollen zum Tun (Mikrobaustein)**  
 Block Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 22.05. *Wieland, Lena*  
 Mi 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 31.05.  
 Mo 10:00-13:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 19.06.  
 Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 19.06.  
 Mo 14:00-17:15 KIT-Bibliothek Vortragsraum 3. OG Einzel am 10.07.  
 Di 15:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**[www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
 -----  
 ---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005016 **Gestärkt in den Beruf - Resilienz im Berufsalltag (gilt auch für MPK)**  
 Block Mo 09:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05. *Seidl, Marie-Hélène*  
 Mo 09:00-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.05.  
 Mo 08:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.05.  
 Mo 08:15-13:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**

---  
**Achtung:Seminarbeginn am 29.05. und 19.06. erst um 8:15 Uhr!**  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001085 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)**  
 Block Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.05. *Schnaubelt, Manuela*  
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 22.05.  
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.06.  
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.06.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**

---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001086 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs) (gilt auch für MPK)**  
 Block Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.07. *Schnaubelt, Manuela*  
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.07.  
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.07.  
 Mo 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.07.  
**Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter**  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**

---  
 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot) können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

## Ferispecial

9001087 **Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt auch für MPK)**  
 Block Do 08:30-16:30 Westhochschule Geb. 06.31, SR 017 Einzel am *Schnaubelt, Manuela*  
 14.09.  
 Do 08:30-16:30 Westhochschule Geb. 06.31, SR 017 Einzel am  
 21.09.  
 Do 08:30-16:30 Westhochschule Geb. 06.31, SR 017 Einzel am  
 28.09.  
 Diese Veranstaltung ist ein Ferispecial. Die Anmeldung hierfür findet  
 am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter  
[www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot)

9002033	<b>Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation</b>	
Block	Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.09. Ab dem Sommersemester läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu. <b>WICHTIG:</b> Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. <b>Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</b>	<i>Michel, Franziska</i>
	<b>Anmeldung ab 10. April unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	
9003061	<b>Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion &amp; Umfragedesign</b>	
Block	<b>Termine:</b> Bitte beachten Sie, dass das Seminar auch noch am <b>7.10.16 von 10 bis 19 Uhr</b> in Geb. 30.96 SR 104 stattfindet. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist am 4.07.2016 um 12 Uhr - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Enderle, Stefanie Wigger, Silke</i>
9003062	<b>Projektmanagement live und in Farbe</b>	
Block	Fr 09:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 07.04. Fr 09:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.04. Fr 09:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 07.04. Fr 09:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.04. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Kunz, Alexa Nägeli, Judith Rosstami, Venus Schiller, Alexander</i>
9005007	<b>"Von morgen her gedacht". Drei Tage Welt entwerfen.</b>	
Block	Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.09. Do 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.09. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.09. Der Anmeldezeitraum beginnt am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn. Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.	<i>Giesecke, Dana</i>
9005015	<b>Teampayer und Führungskräfte</b>	
Block	Fr 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.09. Sa 09:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.09. So 09:00-18:00 30.96, Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 01.10. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn.  Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.	<i>Aselmeyer, Kai</i>
9005025	<b>Beratung nach Maß</b>	
Block	Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 01.04. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 08.04. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Schwiebert, Manuela Illian, Christian</i>

9005102	<b>Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession</b>	<i>Winkler, Berthold</i>
Block	<p>Mo 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.09.          Di 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.09.          Mi 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.09.          Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn          Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.          Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>	
9006027	<b>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Geraets, Daniela</i>
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.04.          Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a></p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006029	<b>Gesprächsführung - Kommunikation im Team (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Send, Tabea</i>
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.04.          Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a></p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006030	<b>Moderieren leicht gemacht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Nägeli, Judith</i>
Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a></p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	

9006033	<b>Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen</b>	<i>Cacean, Sebastian</i>
Block	<p>Do 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 06.04.  Do 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 06.04.  Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.04.  Fr 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 07.04.  Mo 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.04.  Mo 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 10.04.  Mo 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 04.09.  Mo 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 04.09.  Di 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.09.  Di 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 05.09.  Mi 09:00-17:30 30.96 Foyer Einzel am 06.09.  Mi 09:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.09.  Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 10.07.2017 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn.</p>	
Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>		
<p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.</p> <p>Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>		
9006035	<b>Projektmanagement: Ziele setzen und erreichen (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Geipel, Andrea</i>
Block	<p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.04.  Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	
<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>		
9006017	<b>Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Floeren, Ruth</i>
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.09.  Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 10.07.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	
<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>		

9006026	<b>Teamfähigkeit und Gruppendynamik (O-Phasen-Workshop) (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Geraets, Daniela</i>

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

## Sprechstunden

9000004	<b>Besser Schreiben: Schreibberatung am HoC</b>	
Sonstige	Mo 14:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.04. Termine auf <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> unter 'SchreibLabor'	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>

## Rüstzeug fürs Ehrenamt

9006027	<b>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
Block	Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.04. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Geraets, Daniela</i>

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

9006030	<b>Moderieren leicht gemacht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Nägeli, Judith</i>

Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.

9006035	<b>Projektmanagement: Ziele setzen und erreichen (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Geipel, Andrea</i>
Block	<p>Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.04.  Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	
	<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006029	<b>Gesprächsführung - Kommunikation im Team (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Send, Tabea</i>
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.04.  Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	
	<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006017	<b>Stimme, Ausdruck und Körperwahrnehmung (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Floeren, Ruth</i>
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.09.  Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 10.07.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	
	<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006026	<b>Teamfähigkeit und Gruppendynamik (O-Phasen-Workshop) (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	<i>Geraets, Daniela</i>
Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 4.07.2016 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p>	
	<p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	



## Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

## Studium Generale

## 1. Mensch und Gesellschaft

5012120	<b>Systemische Beratung (BA Päd., MA Päd, IP)</b>	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Fahrenholz, Uta</i>
			Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
5016103	<b>Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen</i>
5012168	<b>Geschichte der pädagogischen Institutionen (B.A./M.A./LA M4)</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Fees, Konrad</i>
1130094	<b>Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung</b>	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.07.	<i>Lehmann, Bianca</i>
			Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.07.	
			So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.07.	
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
22330	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard</i>
1130249	<b>Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar</b>	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Parodi, Oliver Wendhack, Sabina</i>
1130237	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.05.	<i>Galvani, Consuelo</i>
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.05.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.05.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.06.	
			Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.	
			Termin-/Raumänderungen möglich			
1130182	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaidi</i>
			Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130228	<b>Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 25.04. bis 06.06.	<i>Pak, Olga</i>
1130231	<b>Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)</b>	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46	vom 03.05. bis 26.07.	<i>Beecroft, Richard Tamm, Kaidi</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130079	<b>Transhumanism</b>	Seminar	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.04.	<i>Metzger, Sabine</i>
			Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.06.	
			Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.07.	
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130257	<b>Concepts of Nature: From Antiquity to the Present</b>	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.05.	<i>Metzger, Sabine Karl, Christine</i>
			Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.06.	
			Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.07.	
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130262	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 13.05.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
			Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 01.07.	
			Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 22.07.	
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130268	<b>Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation</b>	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 02.05. bis 25.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
5018110	<b>Sport und Gesundheit</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela Woll, Alexander</i>

5012102	<b>Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd., HoC)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
				Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
				----- SQ-Studierende: <b>Anmeldung ab dem 11. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b> -----	
				--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
5012040	<b>Nachhaltigkeit</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00			<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012055	<b>Das Atomzeitalter</b>				
	Kolloq./OS/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012015	<b>Macht, Herrschaft, Partizipation (Einführung in die Politische Geschichte)</b>				
	Kurs/2	Mo 11:30-13:00	30.91, R. 009		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012047	<b>Die Weimarer Republik. Innenpolitik von 1918/19-1924</b>				
	Proseminar	Di 09:45-11:15			<i>Eisele, Klaus</i>

**2. Natur und Technik**

4012011	<b>Didaktik der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Pohligh, Michael</i>
4012141	<b>Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Weiß, Georg</i>
2170454	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Wittig, Sigmar</i>
2170460	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Schulenberg, Thomas</i>
23282	<b>Physiologie und Anatomie II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.05. bis 27.07.		<i>Breustedt, Bastian</i>
2581003	<b>Energie und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Karl, Ute</i>
2585404	<b>Bauökologie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.016	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Walter, Günter</i>
6601	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Bunzel, Mirko</i>
7003	<b>Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>				
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Seyfried, Max</i>
7108	<b>Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>

6111211	<b>Stadtökologie</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	Norra, Stefan
6310501	<b>Kristallchemie und Kristallographie</b>	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Schilling, Frank Drüppel, Kirsten
2115919	<b>Bahnssystemtechnik</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Gratzfeld, Peter
2115996	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Gratzfeld, Peter
2121001	<b>Technische Informationssysteme</b>	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2190411	<b>Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602	Dagan, Ron
22227	<b>Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)</b>	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	Schuchmann, Heike
24572	<b>Kognitive Systeme</b>	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal	Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son
24644	<b>Robotik II: Humanoide Robotik</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko
24681	<b>Robotik in der Medizin</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	Raczkowsky, Jörg
2581006	<b>Efficient Energy Systems and Electric Mobility</b>	Vorlesung/2		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal	Jochem, Patrick McKenna, Russell
3122031	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>	Vorlesung/2		Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (24 April 2017).	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
7110	<b>Gewässerökologie ( Vorlesung Modul 5202)</b>	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45	07.01 Raum 107 2. Blockperiode	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
2134151	<b>Verbrennungsmotoren II</b>	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	Koch, Thomas
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Stelzer, Volker
5018120	<b>Einführung Ernährung</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Di 14:00-16:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 11.04.	Bub, Achim Siegel, Nathalie
6234801	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Hohnecker, Eberhard
6234802	<b>Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs</b>	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Hohnecker, Eberhard

6234804	<b>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234805	<b>Management im ÖV</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Hohnecker, Eberhard
6234806	<b>Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen</b>	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234808	<b>Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen</b>	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234809	<b>Bau und Instandhaltung von Schienenwegen</b>	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
2189465	<b>Reaktorsicherheit I: Grundlagen</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Sanchez-Espinoza, Victor Hugo

### 3. Kultur und Medien

1710402	<b>Architekturtheorie 2</b>	Vorlesung	Do 09:00-11:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Vrachliotis, Georg
1741353	<b>Stadtbaugeschichte (Kunst- und Baugeschichte III/I oder II)</b>	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Hanschke, Julian
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1127315	<b>Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.	Petroll, Wolfgang
1127323	<b>Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Petroll, Wolfgang
1127326	<b>Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Petroll, Wolfgang
5013020	<b>Methodengeschichte der Germanistik</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Scherer, Stefan
1710450	<b>Architekturkommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten</b>	Vorlesung / Übung	Do 11:30-13:45	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Rambow, Riklef
1800002	<b>Vorlesung: Kunst im Exil 1933 - 1945</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Papenbrock, Martin
1800003	<b>Vorlesung: Die Basilika von St. Peter in Rom II - Frühe Neuzeit</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Schulze, Ulrich
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130130	<b>Die Stadt als Portrait</b>	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.05. Sa 09:30-18:00 Einzel am 24.06. So 09:30-18:00 Einzel am 25.06. Do 19:30-21:00 Einzel am 13.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Gerbing, Chris Lorenz, Sven
1130071	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG	Fuchs, Stefan

1130197	<b>Future Design. Visionäre Gestaltungsideen an der Schnittstelle von Typografie, Architektur und Kunst</b>								<i>Ludwig, Annette</i>
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 08.05.				
		Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 15.05.				
		Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 22.05.				
		Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung							
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127319	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>								<i>Linders, Jan</i>
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1					
1130167	<b>Heimat - kulturwissenschaftliche Perspektiven auf einen vieldeutigen Begriff</b>								<i>Stahl, Harald</i>
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		vom 02.05. bis 25.07.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>								<i>Brockert, Anja</i>
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel	am 24.06.				
		So 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel	am 25.06.				
		Fr 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel	am 30.06.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015</a>							
1130222	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>								<i>Pak, Olga</i>
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)		vom 26.04. bis 07.06.				
		Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel	am 10.05.				
1130236	<b>Vor und nach der "Hermannsschlacht": Augustus, Tiberius und die römische Germanenpolitik</b>								<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		vom 28.04. bis 09.06.				
		Fr 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel	am 07.04.				
		Fr 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel	am 21.04.				
		Anmeldung über: <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065</a>							
1130091	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>								<i>Koura, Beate</i>
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 06.05.				
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 07.05.				
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 14.05.				
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130192	<b>Kulturgeschichte der Naturverfügung</b>								<i>Schönherr, Hartmut</i>
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)						
		Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung							
5012502	<b>Mediendispositive</b>								<i>Schrey, Dominik</i>
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal						
		Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.							
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>								<i>Schmidt, Patrick</i>
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 05.05.				
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 12.05.				
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 13.05.				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130260	<b>Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung</b>								<i>Müller, Nils</i>
	Seminar/2	Fr 18:00-21:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel	am 28.04.				
		Sa 10:00-18:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel	am 29.04.				
		Fr 18:00-21:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel	am 02.06.				
		Sa 10:00-18:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel	am 03.06.				
1130166	<b>Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand</b>								<i>Stahl, Harald</i>
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)						
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130201	<b>We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>								<i>Galvani, Consuelo</i>
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 19.05.				
		Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 30.06.				
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 01.07.				
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130261	<b>Communication on Climate Change through Visual Story-Telling</b>								<i>Raileanu, Lilia</i>
	Projekt / Seminar/2	Fr 10:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 26.05.				
		Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 27.05.				
		Fr 10:30-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 09.06.				
		Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 10.06.				

1130265	<b>"Revolutionen" - Museumsarbeit praktisch</b>		
Seminar/2	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 25.04.	<i>Grunow, Sonja</i>
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 09.05.	
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 16.05.	
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 30.05.	
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 13.06.	
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 27.06.	
	Di 08:15-11:15	Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel am 04.07.	
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130267	<b>Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels</b>		
Seminar/2	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 08.05.	<i>Drögekamp, Iris</i>
	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.05.	<i>Halbig, Frank</i>
	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.05.	
	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.06.	
	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 26.06.	
	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.07.	
	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 24.07.	
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>		
Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.04.	<i>Fuchs, Stefan</i>
	Di 10:00-18:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 04.04.	
	Mi 10:00-18:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 05.04.	
	Do 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.04.	
	Fr 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.04.	
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1800018	<b>Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ausstellung virtuell - Teil I</b>		
Übung/2	Fr 09:15-10:45	20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion	<i>Klaassen, Alice Anna</i> <i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130263	<b>Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit</b>		
Seminar	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05.	<i>Heidenreich, Sybille</i>
	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05.	<i>Heidenreich, Achim</i>
	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05.	
	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 26.06.	
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

#### 4. Wirtschaft und Recht

2110017	<b>Management- und Führungstechniken</b>		
Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.	<i>Hatzl, Hans</i>
	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.05.	
	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.05.	
	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.05.	
	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.06.	
	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.06.	
	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 03.07.	
	Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt		
	Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.		
	Prüfungstermine:		
	24. Juli 2017		
	31. Juli 2017		
	07. August 2017		
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>		
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101	<i>Matz, Yvonne</i>
24520	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b>		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	<i>Marsch, Nikolaus</i>

24646	<b>Steuerrecht II</b>								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.05.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 21.06.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 12.07.					
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>								
	Vorlesung/2	Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
2511204	<b>Workflow-Management</b>								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116						<i>Oberweis, Andreas</i>
2520365	<b>Entscheidungstheorie</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)						<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2540456	<b>Geschäftsmodelle im Internet</b>								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-01						<i>Teubner, Timm</i>
6200412	<b>Baubetriebswirtschaft (bauBFP6-TMB)</b>								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)						<i>Adams, Gunnar Lennerts, Künibert</i>
2146176	<b>Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>								
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						<i>Albers, Albert Bursac, Nikola</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 29.06.					
24656	<b>Patentrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 24.04.					<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 10.07.					
		Blockveranstaltung, 7 Termine							
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107						<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.							
24653	<b>Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>								
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 09.05. bis 25.07.					<i>Matz, Yvonne</i>
		<b>Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!</b>							
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120						<i>Hoff, Alexander</i>
2530055	<b>Principles of Insurance Management</b>								
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 06.07.					<i>Werner, Ute</i>
		Fr 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 07.07.					
		Mo 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 10.07.					
		Di 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 11.07.					
		Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.							
2540460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20 1C-03						<i>Weinhardt, Christof</i>
2540464	<b>eEnergy: Markets, Services and Systems</b>								
	Vorlesung/2	Do 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 01.06.					<i>Weinhardt, Christof Gärtner, Johannes Dauer, David van Dinther, Clemens</i>
		weiterer Termin: 11. Mai kann im KD2Lab (Etage 1, Fritz-Erler-Straße 1-3, 76131 Karlsruhe)							
2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>								
	Block/2	Do 09:00-17:00	05.20 1C-03	Einzel am 20.04.					<i>Hansis, Martin</i>
		Fr 09:00-17:00	05.20 1C-03	Einzel am 21.04.					
2581001	<b>Wärmewirtschaft</b>								
	Vorlesung/2	Seminarraum Standort West Mittwoch: 08:00 - 09:30							<i>Fichtner, Wolf</i>

2581020	<b>Energiehandel und Risikomanagement</b>					
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)			<i>Keles, Dogan Cremer, Clemens</i>
			Termine nach Vereinbarung			
2581950	<b>Grundlagen der Produktionswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 22.05.			<i>Schultmann, Frank Volk, Rebekka</i>
		Mi 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.05.			
		Mi 08:00-17:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 31.05.			
		Do 08:00-13:00	50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.06.			
			Blockveranstaltung siehe Institutsaushang			
6621	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts I</b>					
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046			<i>Kuballa, Thomas</i>
			Terminplan siehe Aushang			
2545001	<b>Entrepreneurship</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Terzidis, Orestis</i>
24609	<b>Markenrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131			<i>Matz, Yvonne</i>
		Do 08:00-09:30	07.08 SR 313			

5. Politik und Globalisierung

2581959	<b>Energiepolitik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Wietschel, Martin</i>
6328030	<b>Regionalplanung in Entwicklungsländern</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Geb. 10.40, Raum 011			<i>Heidemann, Claus</i>
6111021	<b>Wirtschaft und Globalisierung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Mager, Christoph</i>
2560548	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			<i>Walz, Rainer</i>
2530570	<b>Internationale Finanzierung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 03.05.			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich</i>
			Kick-off am 03.05., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags			
2560120	<b>Öffentliche Einnahmen</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Wigger, Berthold</i>
2560236	<b>Innovationstheorie und -politik</b>					
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )			<i>Ott, Ingrid</i>
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>					
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05.			<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.05.			
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.07.			
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07.			
			Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07.			
			1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			
1130224	<b>Technologie- und Innovationsorientierte Politik und Regionalentwicklung am Beispiel der USA</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 27.04. bis 13.07.			<i>Stahlecker, Thomas</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130219	<b>Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland</b>					
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.			<i>Jubara, Annett</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130188	<b>Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik</b>					
	Block/2	Fr 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07.			<i>Schwencke, Olaf</i>
		Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.07.			
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.07.			
		Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.07.			



1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>	Seminar/2	Fr 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.06. Sa 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.06. So 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.06. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130264	<b>Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich</b>	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 05.05. bis 28.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130268	<b>Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation</b>	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja</i>
1130198	<b>Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?</b>	Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 04.05. bis 22.06.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>

## 6. Einblicksveranstaltungen

0153100	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b>	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Kühnlein, Stefan</i>
2581010	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Fichtner, Wolf</i>
5502	<b>Einführung in die Rheologie</b>	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
2560280	<b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Ott, Ingrid</i>

## 7. Basiskompetenzen & EDV

1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26	<i>Burschik, Katja</i>
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.05. So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.05. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 10.06. So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Schlötter, Peter</i>
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>	Seminar/2	Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.05. bis 09.06. Sa 09:45-13:45 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 10.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bock, Susanne</i>
1130032	<b>Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten</b>	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 01.07. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.07. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bock, Susanne</i>
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>	Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 23.06. Sa 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 24.06. Fr 09:00-17:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 30.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Bock, Susanne</i>
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 05.05. bis 16.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Straehle, Gisela</i>
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05. Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05. Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.06. Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06. Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.07.	<i>Bader, Adalbert</i>
1130072	<b>Verhandeln &amp; Überzeugen</b>	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 17.06. So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 18.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>

1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.06.		
			UB Vortragsraum			
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
24674	<b>Next Generation Internet</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Bless, Roland</i>
2511010	<b>Grundlagen der Informatik I</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim</i>
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>					
	Seminar/2	Do 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.06.		<i>Essler, Heidrun</i>
		Fr 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 16.06.		
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.06.		
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130059	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 26.05.		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 27.05.		
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 28.05.		
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130070	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>					
	Block	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 27.05.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			UB Vortragsraum			
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>					
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.		
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.		
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130047	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>					
	Seminar/2	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 12.06. bis 17.07.		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130190	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.07.		<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.07.		
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130066	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 16.06.		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 17.06.		
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 18.06.		
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130096	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>					
	Seminar/2					<i>Schweizer, Adrian</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130162	<b>Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I</b>					
	Vorlesung /	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05.		<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
	Übung/2	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.05.		
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.		
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.		
						Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053</a>
1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>					
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.05.		<i>Elfein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.05.		
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.06.		
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.06.		
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130179	<b>Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung</b>					
	Block/2	Fr 10:00-18:00	Festsaal im Studentenhaus	Einzel am 02.06.		<i>Gallus, Bernhard</i>
		Sa 10:00-18:00	Festsaal im Studentenhaus	Einzel am 03.06.		
		So 10:00-18:00		Einzel am 04.06.		
1130266	<b>ROCK YOUR LIFE! Mentoring</b>					
	Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00	14tgl. vom 04.05. bis 27.07.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
<b>8. Kreativitätswerkstätten</b>						
1129033	<b>10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 09.05. bis 25.07.		<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

1130140	<b>Das inszenierte Porträt in der Fotografie II</b>					
Seminar/2	Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.05.			<i>Breede, Mona</i>
	Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.05.			<i>Lorenz, Sven</i>
	Di 10:00-16:00	Lichtwert e.V. Fotostudio	Einzel am 20.06.			
	Di 10:00-16:00	Lichtwert e.V. Fotostudio	Einzel am 18.07.			
	Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.07.			
	Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe					
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130052	<b>Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!</b>					
Seminar/2	Do 17:45-20:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.07.			<i>Nees, Frauke</i>
	Fr 16:15-20:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 21.07.			
	Sa 09:00-17:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 22.07.			
	So 09:00-17:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 23.07.			
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130099	<b>Weniger ist mehr - Einführung in das Moderne Tanztheater</b>					
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16				<i>Lang, Gabriela</i>
	Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16					
1130113	<b>Geschichten vom Fürchten oder wie erzählt man Angst? - Ein Werkstattseminar zum kreativen Schreiben</b>					
Seminar/2	Fr 13:00-18:30	30.91 Raum 012	Einzel am 02.06.			<i>Hoffmann, Sandra</i>
	Sa 10:00-16:30	30.91 Raum 012	Einzel am 03.06.			
	Mi 13:30-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 14.06.			
	Do 10:00-16:30	30.91 Raum 016	Einzel am 15.06.			
	Franz-Schnabel-Haus, R 016					
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>					
Block/2	Fr 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.05.			<i>Geier, Michael</i>
	Sa 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.05.			
	So 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.			
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					

## 9. Orchester und Chor

1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)</b>					
Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal				<i>Heitz, Hubert</i>
	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 03.04.			<i>Westerhaus, Malte</i>
	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 10.04.			
	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>					
1129027	<b>KIT Philharmonie</b>					
Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>					<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
	Nähere Informationen siehe <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>					
1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>					
Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7				<i>Hegenauer, Michael</i>
	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://vorstand@jck-online.de">vorstand@jck-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.jck-online.de">www.jck-online.de</a>					
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)</b>					
Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal				<i>Heitz, Hubert</i>
	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 03.04.			<i>Westerhaus, Malte</i>
	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 10.04.			
	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>					
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>					
Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003					<i>Pfaff, Werner</i>
	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 20./21.06.					
	Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.					
1130027	<b>KIT Big Band</b>					
Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal				<i>Hellstern, Günter</i>
	Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de">kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> ;					
	Homepage: <a href="http://www.unibigband.uni-karlsruhe.de">www.unibigband.uni-karlsruhe.de</a>					
1130029	<b>KIT Kammerchor</b>					
Praktische Übung	Do 19:30-22:00	50.20 Raum 003				<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
	Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/60845649; Homepage: <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre					
1130022	<b>KIT Konzertchor</b>					
Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7				<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
	Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella					
	Homepage: <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>					

1130025	<b>Kammerorchester des KIT</b>				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04.		
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04.		
		Di 20:30-22:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.04.		
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a> oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.			
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT</b>				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.04.		
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.04.		
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a> oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.			
1130028	<b>Uni Tanzorchester am KIT</b>				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Mathes, Frank</i>
		Sa 09:00-20:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.05.		
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> ; Homepage: <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>			
1130241	<b>Analyse-Ästhetik-Interpretation</b>				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30	Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.04.		<i>Reinhold, Günter</i>
		Sa 16:00-17:30	Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 20.05.		<i>Kuen, Michael</i>
		Sa 16:00-17:30	Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.07.		
		Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125</a>			
1130244	<b>Musik und Sprache</b>				
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e R 201 vom 14.06. bis 19.07.		<i>Frisius, Rudolf</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121</a>			

## Schlüsselqualifikationen am ZAK

### Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

#### 1. Mensch & Gesellschaft

1130094	<b>Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.07.		<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.07.		
		So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.07.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130237	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.05.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.05.		
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.05.		
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.05.		
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.06.		
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.06.		
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.07.		
		Termin-/Raumänderungen möglich			
1130182	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Robertson-von Trotha,</i>
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
					<i>Caroline</i>
					<i>Beecroft, Richard</i>
					<i>Tamm, Kaidi</i>
1130228	<b>Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06.		<i>Pak, Olga</i>
1130231	<b>Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 03.05. bis 26.07.		<i>Beecroft, Richard</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130249	<b>Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Parodi, Oliver</i>
					<i>Wendhack, Sabin</i>

1130079	<b>Transhumanism</b>	Seminar	Fr 14:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.04. Fr 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.06. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Metzger, Sabine</i>
1130257	<b>Concepts of Nature: From Antiquity to the Present</b>	Seminar/2	Fr 14:00-19:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 19.05. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.06. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Metzger, Sabine Karl, Christine</i>
1130262	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.05. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
1130268	<b>Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation</b>	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja</i>

**2. Natur & Technik**

1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Walter, Günter</i>
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Stelzer, Volker</i>

**3. Kultur & Medien**

1127319	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Linders, Jan</i>
1130197	<b>Future Design. Visionäre Gestaltungsideen an der Schnittstelle von Typografie, Architektur und Kunst</b>	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.05. Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.05. Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.05. Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Ludwig, Annette</i>
1130130	<b>Die Stadt als Portrait</b>	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.05. Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.05. Sa 09:30-18:00 Einzel am 24.06. So 09:30-18:00 Einzel am 25.06. Do 19:30-21:00 Einzel am 13.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Gerbing, Chris Lorenz, Sven</i>
1127323	<b>Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127326	<b>Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127315	<b>Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130167	<b>Heimat - kulturwissenschaftliche Perspektiven auf einen vieldeutigen Begriff</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Stahl, Harald</i>
1130071	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 303.2 Radio KIT Raum UB Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Sippel, Marion</i>

- 1130222 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
 Seminar/2 Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 07.06. Pak, Olga  
 Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.05.
- 1130236 **Vor und nach der "Hermannsschlacht": Augustus, Tiberius und die römische Germanenpolitik**  
 Seminar/2 Fr 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 28.04. Petroll, Wolfgang  
 bis 09.06.  
 Fr 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) Einzel am  
 07.04.  
 Fr 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) Einzel am  
 21.04.  
 Anmeldung über: <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065>
- 1130192 **Kulturgeschichte der Naturverfügung**  
 Seminar/2 Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Schönherr, Hartmut  
 Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung
- 1130138 **Intercultural Communications: USA**  
 Seminar/2 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Schmidt, Patrick  
 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05.  
 Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05.  
 Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130166 **Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand**  
 Seminar/2 Do 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Stahl, Harald  
 Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130201 **We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung**  
 Seminar/2 Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.05. Galvani, Consuelo  
 Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06.  
 Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07.  
 Anmeldung erforderlich unter [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130261 **Communication on Climate Change through Visual Story-Telling**  
 Projekt / Fr 10:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05. Raileanu, Lilia  
 Seminar/2 Sa 10:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05.  
 Fr 10:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.06.  
 Sa 10:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.06.
- 1130265 **"Revolutionen" - Museumsarbeit praktisch**  
 Seminar/2 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel Grunow, Sonja  
 am 25.04.  
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel  
 am 09.05.  
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel  
 am 16.05.  
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel  
 am 30.05.  
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel  
 am 13.06.  
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel  
 am 27.06.  
 Di 08:15-11:15 Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums Einzel  
 am 04.07.  
 Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130267 **Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels**  
 Seminar/2 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Drögekamp, Iris  
 Einzel am 08.05. Halbig, Frank  
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB  
 Einzel am 15.05.  
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB  
 Einzel am 29.05.  
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB  
 Einzel am 12.06.  
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB  
 Einzel am 26.06.  
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB  
 Einzel am 10.07.  
 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB  
 Einzel am 24.07.  
 Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 03.04.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Di 10:00-18:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 04.04.	
		Mi 10:00-18:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 05.04.	
		Do 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 06.04.	
		Fr 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 07.04.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130263	<b>Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit</b>				
	Seminar	Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 05.05.	<i>Heidenreich, Sybille</i>
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 12.05.	<i>Heidenreich, Achim</i>
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 19.05.	
		Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 02.06.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

**4. Wirtschaft & Recht**

**5. Politik & Globalisierung**

1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg	Einzel am 05.07.	
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 06.05.	<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.05.	
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.07.	
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130224	<b>Technologie- und Innovationsorientierte Politik und Regionalentwicklung am Beispiel der USA</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 27.04. bis 13.07.	<i>Stahlecker, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130219	<b>Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland</b>				
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130188	<b>Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik</b>				
	Block/2	Fr 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.07.	<i>Schwencke, Olaf</i>
		Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.07.	
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.07.	
		Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 22.07.	
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.06.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.06.	
		So 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.06.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130264	<b>Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich</b>				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.014	vom 05.05. bis 28.07.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130198	<b>Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 04.05. bis 22.06.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>

**Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule**

**DiMa - Diversity Management**

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.	
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.05.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.06.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

- 1130038 **Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren**  
Seminar/2 Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05. *Bader, Adalbert*  
Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05.  
Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.06.  
Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.06.  
Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.07.
- 1130226 **Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion**  
Seminar/2 Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.05. *Elflein, Alexandra*  
Sa 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.05.  
Fr 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.06.  
Sa 10:00-16:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.06.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130138 **Intercultural Communications: USA**  
Seminar/2 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. *Schmidt, Patrick*  
Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05.  
Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130135 **Regional Studies - Arabischer Frühling**  
Seminar/2 Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05. *Osh, Moustafa*  
So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.05.  
Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.07.  
So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07.  
Anmeldung erforderlich unter [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130190 **TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten**  
Seminar/2 Fr 09:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.07. *Schwarz, Katja*  
Sa 09:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.07.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130091 **Interkulturelle Kommunikation**  
Seminar/2 Sa 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05. *Koura, Beate*  
So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05.  
So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05.  
Anmeldung erforderlich unter [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130047 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
Seminar/2 Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.06. bis *Richter-Kaupp, Silvia*  
17.07.
- 1130258 **Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen**  
Seminar/2 Fr 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.06. *Kilanowski, Kerstin*  
Sa 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.06.  
So 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.06.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130264 **Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich**  
Seminar/2 Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 05.05. bis 28.07. *Fuchs, Stefan*  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- EURIS - European Integration and Institutional Studies**
- 1135010 **Multiculturalism in Germany and Europe**  
Seminar/2 Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07. *Robertson-von Trotha, Caroline*  
Mi 08:00-18:00 Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07.  
1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben
- 1130219 **Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland**  
Seminar Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.016 14tgl. vom 05.05. bis 28.07. *Jubara, Annett*  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130201 **We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung**  
Seminar/2 Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.05. *Galvani, Consuelo*  
Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06.  
Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07.  
Anmeldung erforderlich unter [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130198 **Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?**  
Seminar/2 Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 04.05. bis 22.06. *Fleuranceau, Ariane*

**Fund - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar**  
Seminar/2 Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. *Schubert-Panecka, Katarzyna*  
Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06.  
Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)



1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>									
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel	am 20.05.			<i>Schlötter, Peter</i>	
		So 09:00-18:00	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel	am 21.05.				
		Sa 09:00-18:00	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel	am 10.06.				
		So 09:00-18:00	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel	am 11.06.				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>									
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 22.05.			<i>Bader, Adalbert</i>	
		Mo 16:30-20:45	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 29.05.				
		Mo 16:30-20:45	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 19.06.				
		Mo 16:30-20:45	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 26.06.				
		Mo 16:30-20:45	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 03.07.				
1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>									
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 12.05.			<i>Elfein, Alexandra</i>	
		Sa 10:00-16:15	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 13.05.				
		Fr 10:00-16:15	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 09.06.				
		Sa 10:00-16:15	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel	am 10.06.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
1130190	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>									
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel	am 07.07.			<i>Schwarz, Katja</i>	
		Sa 09:00-18:30	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel	am 08.07.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
1130096	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>									
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							<i>Schweizer, Adrian</i>	
<b>INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz</b>										
1130198	<b>Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?</b>									
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87	SR B 5.26	vom 04.05. bis 22.06.				<i>Fleuranceau, Ariane</i>	
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>									
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 05.05.			<i>Schmidt, Patrick</i>	
		Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 12.05.				
		Sa 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 13.05.				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>									
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel	am 06.05.			<i>Osh, Moustafa</i>	
		So 09:00-12:30	50.41	Raum -133 (UG)	Einzel	am 07.05.				
		Sa 10:00-18:00	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 15.07.				
		So 09:00-12:30	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 16.07.				
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>									
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87	SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.				<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>	
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg			Einzel	am 05.07.			
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben								
1130091	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>									
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 06.05.			<i>Koura, Beate</i>	
		So 10:00-16:30	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 07.05.				
		So 10:00-16:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 14.05.				
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
1130219	<b>Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland</b>									
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30	SR 0.016	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.				<i>Jubara, Annett</i>	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>									
	Seminar/2	Fr 10:00-17:45	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 09.06.			<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
		Sa 10:00-17:45	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 10.06.				
		So 10:00-17:45	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 11.06.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
1130264	<b>Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich</b>									
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	20.30	SR 0.014	vom 05.05. bis 28.07.				<i>Fuchs, Stefan</i>	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>								
<b>MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit</b>										
1130162	<b>Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I</b>									
	Vorlesung /	Mo 10:00-14:00	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 08.05.			<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>	
	Übung/2	Mo 10:00-14:00	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 15.05.				
		Mo 10:00-14:00	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 22.05.				
		Mo 10:00-14:00	01.87	SR B 5.26	Einzel	am 29.05.				
		Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache								
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053</a>								

1130071	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB		<i>Fuchs, Stefan</i>
			Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG		
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 24.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 25.06.		
			UB Vortragsraum		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>				
	Seminar/2		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Sippel, Marion</i>
1127315	<b>Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.		
1127323	<b>Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127326	<b>Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127319	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1		<i>Linders, Jan</i>
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 24.06.		<i>Brockert, Anja</i>
		So 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 25.06.		
		Fr 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB Einzel am 30.06.		
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015</a>		
1130222	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 07.06.		<i>Pak, Olga</i>
		Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.05.		
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 05.05. bis 16.06.		<i>Straehle, Gisela</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130261	<b>Communication on Climate Change through Visual Story-Telling</b>				
	Projekt / Seminar/2	Fr 10:30-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05.		<i>Raileanu, Lilia</i>
		Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05.		
		Fr 10:30-17:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.06.		
		Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.06.		
1130267	<b>Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels</b>				
	Seminar/2	Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 08.05.		<i>Drögekamp, Iris</i>
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.05.		<i>Halbig, Frank</i>
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.05.		
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.06.		
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 26.06.		
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.07.		
		Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 24.07.		
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.04.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Di 10:00-18:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 04.04.		
		Mi 10:00-18:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 05.04.		
		Do 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.04.		
		Fr 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.04.		
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

## MTF - Musik - Theater - Film

1130241	<b>Analyse-Ästhetik-Interpretation</b>			
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30 Einzel am 08.04. Sa 16:00-17:30 Einzel am 20.05. Sa 16:00-17:30 Einzel am 08.07.	Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
		Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125</a>		
1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)</b>			
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 Einzel am 03.04. Mo 19:00-19:30 Einzel am 10.04.	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>		
1129027	<b>KIT Philharmonie</b>			
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a> Nähere Informationen siehe <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>			
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7	<i>Hegenauer, Michael</i>
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:vorstand@jck-online.de">vorstand@jck-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.jck-online.de">www.jck-online.de</a>		
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)</b>			
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 Einzel am 03.04. Mo 19:30-22:00 Einzel am 10.04.	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>		
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>			
	Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003		<i>Pfaff, Werner</i>
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.		
1130027	<b>KIT Big Band</b>			
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Hellstern, Günter</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de">kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> ; Homepage: <a href="http://www.unibigband.uni-karlsruhe.de">www.unibigband.uni-karlsruhe.de</a>		
1130029	<b>KIT Kammerchor</b>			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	50.20 Raum 003	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/60845649; Homepage: <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre		
1130022	<b>KIT Konzertchor</b>			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella Homepage: <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>		
1130244	<b>Musik und Sprache</b>			
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e R 201 vom 14.06. bis 19.07.	<i>Frisius, Rudolf</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121</a>		
1130025	<b>Kammerorchester des KIT</b>			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Einzel am 04.04. Di 19:30-22:00 Einzel am 11.04. Di 20:30-22:30 Einzel am 18.04.	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a> oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT</b>			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Einzel am 06.04. Do 19:30-22:00 Einzel am 13.04.	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a> oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		

1130028	<b>Uni Tanzorchester am KIT</b>	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Sa 09:00-20:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.05.		Mathes, Frank
			Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> ; Homepage: <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>		
1127326	<b>Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07.		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1127315	<b>Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.		Petroll, Wolfgang
1127323	<b>Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07.		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130162	<b>Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.05. Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.05. Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 22.05. Mo 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.05.		Munoz Morcillo, Jesús
			Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053</a>		
<b>NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation</b>					
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06.		Schubert-Panecka, Katarzyna
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130231	<b>Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)</b>	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 03.05. bis 26.07.		Beecroft, Richard Tamm, KaiDi
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130047	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>	Seminar/2	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 12.06. bis 17.07.		Richter-Kaupp, Silvia
1130182	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal		Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, KaiDi
			Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26		Burschik, Katja
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06.		Stelzer, Volker
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130249	<b>Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar</b>	Seminar/2	Mi 16:00-18:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		Parodi, Oliver Wendhack, Sabin
1130228	<b>Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06.		Pak, Olga
1130263	<b>Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit</b>	Seminar	Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05. Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.06.		Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130192	<b>Kulturgeschichte der Naturverfugung</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung		Schönherr, Hartmut

## Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

## Basiskompetenzen

1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>								
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26						<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26						
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>								
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.					<i>Schubert-Panecka,</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.					<i>Katarzyna</i>
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130162	<b>Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I</b>								
	Vorlesung / Übung/2	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05.					<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.05.					
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.					
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.					
		Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053</a>							
1130091	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>								
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.					<i>Koura, Beate</i>
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.05.					
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 14.05.					
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>								
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05.					<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.05.					
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.					
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.06.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130047	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>								
	Seminar/2	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 12.06. bis 17.07.					<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>								
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.06.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.06.					
		UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130059	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallekurs A)</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 26.05.					<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 27.05.					
		So 10:00-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 28.05.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>								
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.					<i>Bader, Adalbert</i>
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.06.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.06.					
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.07.					
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>								
	Seminar/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -133 (UG)	vom 05.05. bis 09.06.					<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:45-13:45	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 10.06.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 23.06.					<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 24.06.					
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 30.06.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130032	<b>Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten</b>								
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 01.07.					<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.07.					
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.07.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>								
	Seminar/2	Do 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.06.					<i>Essler, Heidrun</i>
		Fr 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 16.06.					
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 17.06.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							

1130190	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.07.		Schwarz, Katja
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.07.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	vom 05.05. bis 16.06.		Straehle, Gisela
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130066	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 16.06.		Anibarro, Maribel
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 17.06.		
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 18.06.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130070	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>					
	Block	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 27.05.		Fuchs, Stefan
		UB Vortragsraum				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130096	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>					
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>					
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.05.		Elflein, Alexandra
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.05.		
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.06.		
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.06.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>					
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 24.06.		Brockert, Anja
		So 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 25.06.		
		Fr 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 30.06.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015</a>				
1130072	<b>Verhandeln &amp; Überzeugen</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 17.06.		Fuchs, Stefan
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 18.06.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130179	<b>Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung</b>					
	Block/2	Fr 10:00-18:00	Festsaal im Studentenhaus	Einzel am 02.06.		Gallus, Bernhard
		Sa 10:00-18:00	Festsaal im Studentenhaus	Einzel am 03.06.		
		So 10:00-18:00		Einzel am 04.06.		
1130260	<b>Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung</b>					
	Seminar/2	Fr 18:00-21:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 28.04.		Müller, Nils
		Sa 10:00-18:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 29.04.		
		Fr 18:00-21:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 02.06.		
		Sa 10:00-18:00	KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 03.06.		
<b>Kreativitätswerkstätten</b>						
1130113	<b>Geschichten vom Fürchten oder wie erzählt man Angst? - Ein Werkstattseminar zum kreativen Schreiben</b>					
	Seminar/2	Fr 13:00-18:30	30.91 Raum 012	Einzel am 02.06.		Hoffmann, Sandra
		Sa 10:00-16:30	30.91 Raum 012	Einzel am 03.06.		
		Mi 13:30-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 14.06.		
		Do 10:00-16:30	30.91 Raum 016	Einzel am 15.06.		
		Franz-Schnabel-Haus, R 016				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130099	<b>Weniger ist mehr - Einführung in das Moderne Tanztheater</b>					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16			Lang, Gabriela
		Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16				
1130140	<b>Das inszenierte Porträt in der Fotografie II</b>					
	Seminar/2	Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.05.		Breede, Mona
		Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.05.		Lorenz, Sven
		Di 10:00-16:00	Lichtwert e.V. Fotostudio	Einzel am 20.06.		
		Di 10:00-16:00	Lichtwert e.V. Fotostudio	Einzel am 18.07.		
		Di 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.07.		
		Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>					
	Block/2	Fr 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.05.		Geier, Michael
		Sa 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.05.		
		So 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.05.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1129033	<b>10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 09.05. bis 25.07.		H.-Desrue, Marie-Hélène
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

1130052	<b>Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!</b>					
Seminar/2	Do 17:45-20:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 20.07.		<i>Nees, Frauke</i>
	Fr 16:15-20:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 21.07.		
	Sa 09:00-17:30	50.41	Raum 145/146	Einzel am 22.07.		
	So 09:00-17:30	50.41	Raum 145/146	Einzel am 23.07.		
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					

**Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK**

**Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit**

1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</b>					
Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 0.016			<i>Walter, Günter</i>
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130224	<b>Technologie- und Innovationsorientierte Politik und Regionalentwicklung am Beispiel der USA</b>					
Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	vom 27.04. bis 13.07.		<i>Stahlecker, Thomas</i>
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>					
Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	vom 03.05. bis 26.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
	Mi 08:00-09:30	30.28	Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 28.06.		
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130262	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>					
Seminar/2	Sa 10:00-17:00	50.41	Raum -134 (UG)	Einzel am 13.05.		<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
	Sa 10:00-17:00	50.41	Raum -134 (UG)	Einzel am 01.07.		
	Sa 10:00-17:00	50.41	Raum -134 (UG)	Einzel am 22.07.		
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					

**Baustein 2 - Doing Culture**

1127319	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>					
Seminar/2	Mo 16:30-18:00		Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1		<i>Linders, Jan</i>
1130265	<b>"Revolutionen" - Museumsarbeit praktisch</b>					
Seminar/2	Di 08:15-11:15		Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 25.04.		<i>Grunow, Sonja</i>
	Di 08:15-11:15		Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 09.05.		
	Di 08:15-11:15		Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 16.05.		
	Di 08:15-11:15		Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 30.05.		
	Di 08:15-11:15		Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 13.06.		
	Di 08:15-11:15		Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 27.06.		
	Di 08:15-11:15		Sitzungssaal des Badischen Landesmuseums	Einzel am 04.07.		
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					

**Baustein 3 - Medien & Ästhetik**

1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>					
Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					<i>Sippel, Marion</i>
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>					
Seminar/2	Sa 09:00-19:00		Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.06.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	So 09:00-19:00		Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.06.		
	UB Vortragsraum					
	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>					
1130071	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>					
Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2	Radio KIT Raum UB			<i>Fuchs, Stefan</i>
	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG					
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>					
Seminar/2	Sa 10:00-17:00	303.2	Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 24.06.		<i>Brockert, Anja</i>
	So 10:00-17:00	303.2	Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 25.06.		
	Fr 10:00-17:00	303.2	Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 30.06.		
	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015</a>					
1130222	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>					
Seminar/2	Mi 14:00-17:00	30.28	Seminarraum 3 (R005)	vom 26.04. bis 07.06.		<i>Pak, Olga</i>
	Mi 14:00-17:00	30.28	Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 10.05.		

- 1127315 **Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 02.05. bis 25.07. *Petroll, Wolfgang*  
Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.
- 1127323 **Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)**  
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. *Petroll, Wolfgang*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1127326 **Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino**  
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) vom 02.05. bis 25.07. *Petroll, Wolfgang*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130261 **Communication on Climate Change through Visual Story-Telling**  
Projekt / Fr 10:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.05. *Raileanu, Lilia*  
Seminar/2 Sa 10:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.05.  
Fr 10:30-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.06.  
Sa 10:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.06.
- 1130263 **Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit**  
Seminar Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05. *Heidenreich, Sybille*  
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05. *Heidenreich, Achim*  
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05.  
Fr 10:00-16:15 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.06.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130269 **Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"**  
Projekt / Mo 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 03.04. *Fuchs, Stefan*  
Seminar/2 Di 10:00-18:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 04.04.  
Mi 10:00-18:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 05.04.  
Do 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 06.04.  
Fr 10:00-18:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 07.04.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130267 **Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels**  
Seminar/2 Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 08.05. *Drögekamp, Iris*  
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 15.05. *Halbig, Frank*  
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 29.05.  
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 12.06.  
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 26.06.  
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 10.07.  
Mo 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 24.07.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130113 **Geschichten vom Fürchten oder wie erzählt man Angst? - Ein Werkstattseminar zum kreativen Schreiben**  
Seminar/2 Fr 13:00-18:30 30.91 Raum 012 Einzel am 02.06. *Hoffmann, Sandra*  
Sa 10:00-16:30 30.91 Raum 012 Einzel am 03.06.  
Mi 13:30-19:00 30.91 Raum 012 Einzel am 14.06.  
Do 10:00-16:30 30.91 Raum 016 Einzel am 15.06.  
Franz-Schnabel-Haus, R 016  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1800018 **Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ausstellung virtuell - Teil I**  
Übung/2 Fr 09:15-10:45 20.40 R124 FG KG *Klaassen, Alice Anna*  
mit Pflichtexkursion *Munoz Morcillo, Jesús*

**Baustein 4 - Lebenswelten**

- 1130228 **Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?**  
Seminar/2 Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06. *Pak, Olga*
- 1130130 **Die Stadt als Portrait**  
Projekt / Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.05. *Gerbing, Chris*  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.05. *Lorenz, Sven*  
Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.05.  
Sa 09:30-18:00 Einzel am 24.06.  
So 09:30-18:00 Einzel am 25.06.  
Do 19:30-21:00 Einzel am 13.07.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)



1130197	<b>Future Design. Visionäre Gestaltungsideen an der Schnittstelle von Typografie, Architektur und Kunst</b>								
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 08.05.					Ludwig, Annette
		Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.05.					
		Mo 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 22.05.					
		Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung							
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130094	<b>Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.07.					Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.07.					
		So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.07.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130237	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>								
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.05.					Galvani, Consuelo
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.05.					
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.05.					
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.05.					
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.06.					
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.06.					
		Mi 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.07.					
		Termin-/Raumänderungen möglich							
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>								
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.					Schubert-Panecka, Katarzyna
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.					
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130047	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>								
	Seminar/2	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 12.06. bis 17.07.					Richter-Kaup, Silvia
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>								
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05.					Schlötter, Peter
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.05.					
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.					
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.06.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1710402	<b>Architekturtheorie 2</b>								
	Vorlesung	Do 09:00-11:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)						Vrachliotis, Georg
1130167	<b>Heimat - kulturwissenschaftliche Perspektiven auf einen vieldeutigen Begriff</b>								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 02.05. bis 25.07.					Stahl, Harald
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130079	<b>Transhumanism</b>								
	Seminar	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 28.04.					Metzger, Sabine
		Fr 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.06.					
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 14.07.					
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130257	<b>Concepts of Nature: From Antiquity to the Present</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.05.					Metzger, Sabine
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.06.					Karl, Christine
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 15.07.					
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130166	<b>Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand</b>								
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)						Stahl, Harald
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130192	<b>Kulturgeschichte der Naturverfügung</b>								
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)						Schönherr, Hartmut
		Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung							
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>								
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26						Burschik, Katja
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26						

## Baustein 5 - Global Cultures

1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.05.					Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.					
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.05.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							

1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07. Mi 08:00-18:00 Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben	Robertson-von Trotha, Caroline
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>	Seminar/2	Sa 10:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 06.05. So 09:00-12:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.05. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.07. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.07. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Osh, Moustafa
1130219	<b>Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland</b>	Seminar	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.016 14Tgl. vom 05.05. bis 28.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Jubara, Annett
1130198	<b>Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?</b>	Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 04.05. bis 22.06.	Fleuranceau, Ariane
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>	Seminar/2	Fr 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.06. Sa 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.06. So 10:00-17:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 11.06. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Kilanowski, Kerstin
1130201	<b>We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.05. Fr 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.06. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.07. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Galvani, Consuelo
1130264	<b>Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich</b>	Seminar/2	Fr 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 05.05. bis 28.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan
1130268	<b>Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation</b>	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Robertson-von Trotha, Caroline Zaremba, Swenja
1130091	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Koura, Beate
1130188	<b>Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik</b>	Block/2	Fr 10:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.07. Sa 10:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.07. Fr 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.07. Sa 10:00-16:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.07.	Schwencke, Olaf

## Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

### Grundlagenmodul

1130182	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaidi
---------	---	-------------	--	---

### Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130228	<b>Smartness of Cities: Digital (and/ vs.) Civic Intelligence?</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06.	Pak, Olga
---------	--	-----------	---	-----------

### Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Stelzer, Volker
---------	---	-----------	---	-----------------

### Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. Do 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. Fr 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schubert-Panecka, Katarzyna
---------	---	-----------	---	--------------------------------

1130249	<b>Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar</b>							
	Seminar/2	Mi	16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46				<i>Parodi, Oliver Wendhack, Sabin</i>
				14tgl. vom 03.05. bis 26.07.				
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>							
	Seminar	Mi	17:30-19:00	01.87 SR B 5.26				<i>Burschik, Katja</i>
		Mi	19:15-20:45	01.87 SR B 5.26				

**Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft**

2560548	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>							
	Vorlesung / Übung/2	Mo	17:30-19:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)				<i>Walz, Rainer</i>
1130262	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>							
	Seminar/2	Sa	10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.05.				<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa	10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07.				
		Sa	10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.07.				
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130192	<b>Kulturgeschichte der Naturverfügung</b>							
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)				<i>Schönherr, Hartmut</i>
				Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung				
1130263	<b>Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit</b>							
	Seminar	Fr	10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05.				<i>Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim</i>
		Fr	10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05.				
		Fr	10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05.				
		Fr	10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.06.				
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
5012040	<b>Nachhaltigkeit</b>							
	Hauptseminar/2	Mi	11:30-13:00					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

**Vertiefungsmodul**

1130231	<b>Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)</b>							
	Projekt / Seminar/2	Mi	11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46				<i>Beecroft, Richard Tamm, Kaidi</i>
				vom 03.05. bis 26.07.				
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

**Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)****MTF - Musik-Theater-Film****Schwerpunkt 1 - Musik**

1130241	<b>Analyse-Ästhetik-Interpretation</b>							
	Seminar/2	Sa	16:00-17:30	Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.04.				<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
		Sa	16:00-17:30	Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 20.05.				
		Sa	16:00-17:30	Seminarraum 1. OG Forum für musikalische Bildung Einzel am 08.07.				
				Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe				
				Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125</a>				
1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)</b>							
	Praktische Übung	Mo	19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.04.				<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
		Mo	19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.04.				
		Mo	19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.04.				
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>				
1129027	<b>KIT Philharmonie</b>							
	Praktische Übung			Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>				<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
				Nähere Informationen siehe <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>				
1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>							
	Praktische Übung	Mo	17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7				<i>Hegenauer, Michael</i>
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:vorstand@jck-online.de">vorstand@jck-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.jck-online.de">www.jck-online.de</a>				
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)</b>							
	Praktische Übung/3	Mo	19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.04.				<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
		Mo	19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.04.				
		Mo	19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.04.				
				Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>				

1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>								
	Praktische Übung	Geb. 50.30, R 003							<i>Pfaff, Werner</i>
		Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.							
1130027	<b>KIT Big Band</b>								
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal					<i>Hellstern, Günter</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de">kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> ; Homepage: <a href="http://www.unibigband.uni-karlsruhe.de">www.unibigband.uni-karlsruhe.de</a>							
1130029	<b>KIT Kammerchor</b>								
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	50.20	Raum 003					<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/60845649; Homepage: <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre							
1130022	<b>KIT Konzertchor</b>								
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00		Festsaal im Studentenhaus, Adenauererring 7					<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella Homepage: <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>							
1130244	<b>Musik und Sprache</b>								
	Seminar/1	Mi 17:00-18:30		Volkshochschule Karlsruhe Kaiserallee 12e	R 201				<i>Frisius, Rudolf</i>
		vom 14.06. bis 19.07. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28121</a>							
1130025	<b>Kammerorchester des KIT</b>								
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal					<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 04.04.					
		Di 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 11.04.					
		Di 20:30-22:30	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 18.04.					
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a> oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.							
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT</b>								
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal					<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 06.04.					
		Do 19:30-22:00	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 13.04.					
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a> oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.							
1130028	<b>Uni Tanzorchester am KIT</b>								
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)					<i>Mathes, Frank</i>
		Sa 09:00-20:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 13.05.					
		Anmeldung erforderlich unter: <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> ;Homepage: <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>							

**Schwerpunkt 2 - Theater**

1127319	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>								
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00		Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1				<i>Linders, Jan</i>
1130099	<b>Weniger ist mehr - Einführung in das Moderne Tanztheater</b>								
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00		Tanztheater Etage Kaiserpassage 16					<i>Lang, Gabriela</i>
		Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16							

**Schwerpunkt 3 - Film**

1127326	<b>Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino</b>								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127315	<b>Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977</b>								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		vom 02.05. bis 25.07. Di 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.06.							
1127323	<b>Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)</b>								
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		vom 02.05. bis 25.07. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							

1130162	<b>Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I</b>								<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
	Vorlesung / Übung/2	Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 08.05.				
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 15.05.				
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 22.05.				
		Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 29.05.				
		Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053</a>							
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>								<i>Geier, Michael</i>
	Block/2	Fr 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 05.05.				
		Sa 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 06.05.				
		So 11:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 07.05.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>								<i>Schlötter, Peter</i>
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 20.05.				
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 21.05.				
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 10.06.				
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 11.06.				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>								<i>Bader, Adalbert</i>
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 22.05.				
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 29.05.				
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 19.06.				
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 26.06.				
		Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 03.07.				
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>								<i>Schmidt, Patrick</i>
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 05.05.				
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 12.05.				
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 13.05.				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130047	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>								<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
	Seminar/2	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 12.06. bis					
				17.07.					
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>								<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel	am 28.06.				
		Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel	am 29.06.				
		Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel	am 30.06.				
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>								<i>Osh, Moustafa</i>
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 06.05.				
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 07.05.				
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 15.07.				
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 16.07.				
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130190	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>								<i>Schwarz, Katja</i>
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 07.07.				
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel	am 08.07.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130091	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>								<i>Koura, Beate</i>
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 06.05.				
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 07.05.				
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 14.05.				
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>								<i>Ellein, Alexandra</i>
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel	am 12.05.				
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel	am 13.05.				
		Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel	am 09.06.				
		Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel	am 10.06.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130264	<b>Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich</b>								<i>Fuchs, Stefan</i>
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.014	vom 05.05. bis	28.07.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>								<i>Kilanowski, Kerstin</i>
	Seminar/2	Fr 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 09.06.				
		Sa 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 10.06.				
		So 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel	am 11.06.				
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							

1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>				
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
	Mi 08:00-18:00		Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07.		
			1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben		

**EURIS - European Integration and Institutional Studies**

1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>				
Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
	Mi 08:00-18:00		Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07.		
			1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben		

1130219	<b>Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland</b>				
Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Jubara, Annett</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

1130188	<b>Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik</b>				
Block/2	Fr 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.07.		<i>Schwencke, Olaf</i>
	Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.07.		
	Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.07.		
	Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 22.07.		

1130201	<b>We are the City! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>				
Seminar/2	Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.05.		<i>Galvani, Consuelo</i>
	Fr 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.06.		
	Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.07.		
			Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

1130198	<b>Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?</b>				
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 04.05. bis 22.06.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>

**FuND Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

1127330	<b>Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation</b>				
Seminar/3	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.05.		<i>Schlötter, Peter</i>
	So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.05.		
	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 10.06.		
	So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.06.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>				
Seminar/2	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 22.05.		<i>Bader, Adalbert</i>
	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.05.		
	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.06.		
	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.06.		
	Mo 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.07.		

2545005	<b>Geschäftsplanung für Gründer</b>				
Seminar/2	1. Termin: Samstag, 13.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr; 2. Termin: Samstag, 20.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr; 3. Termin: Samstag, 24.6.2017, 10:30 - 13:30 Uhr; EnTechnon Geb. 01.85, Raum 511				<i>Wohlfel, Florian Bauman, Michael</i>

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>				
Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 28.06.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
	Do 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 29.06.		
	Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 30.06.		
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

1130190	<b>TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>				
Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.07.		<i>Schwarz, Katja</i>
	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.07.		
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

1130096	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Schweizer, Adrian</i>

1130226	<b>Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion</b>				
Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 12.05.		<i>Elflein, Alexandra</i>
	Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.05.		
	Fr 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 09.06.		
	Sa 10:00-16:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 10.06.		
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

2545001	<b>Entrepreneurship</b>				
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Terzidis, Orestis</i>

**INTER-ACT Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

1130198	<b>Götterdämmerung! Zerfall oder Wiedergeburt der EU?</b>				
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 04.05. bis 22.06.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>

1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 05.05.					<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 12.05.					
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 13.05.					
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>								
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 06.05.					<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.05.					
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.07.					
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.07.					
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 10.05. bis 26.07.					<i>Robertson-von Trotha,</i>
		Mi 08:00-18:00		Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07.					<i>Caroline</i>
		1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben							
1130091	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>								
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 06.05.					<i>Koura, Beate</i>
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.05.					
		So 10:00-16:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 14.05.					
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130219	<b>Der Eurasismus als politische Ideologie in Russland</b>								
	Seminar	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.016	14Tgl. vom 05.05. bis 28.07.					<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130188	<b>Das Europa der Kulturen - Einführung in die europäische Kulturpolitik</b>								
	Block/2	Fr 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 07.07.					<i>Schwencke, Olaf</i>
		Sa 10:00-16:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 08.07.					
		Fr 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.07.					
		Sa 10:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 22.07.					
1130228	<b>Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?</b>								
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 25.04. bis 06.06.					<i>Pak, Olga</i>
1130268	<b>Correspond@nce: Euro-mediterrane Kulturen. Projektseminar in marokkanisch-deutscher Kooperation</b>								
	Projekt / Seminar	Di 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 02.05. bis 25.07.					<i>Robertson-von Trotha,</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
		<i>Caroline</i>							
		<i>Zaremba, Swenja</i>							
1130264	<b>Brasilien - Ende des Traums vom sozialen Ausgleich</b>								
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.014	vom 05.05. bis 28.07.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>								
	Seminar/2	Fr 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 09.06.					<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 10.06.					
		So 10:00-17:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.06.					
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
<b>MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit</b>									
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>								
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							<i>Sippel, Marion</i>
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>								
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 24.06.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 25.06.					
		UB Vortragsraum							
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127315	<b>Terrorismus im Film: Wie die RAF die BRD veränderte - Filme vor und nach dem Deutschen Herbst 1977</b>								
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 02.05. bis 25.07.					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 27.06.					
1127323	<b>Filmanalyse: Montage - Wie entsteht aus Bildern Bedeutung? (1+1=3)</b>								
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	vom 02.05. bis 25.07.					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1127326	<b>Goodbye, American Dream: Eine kurze Geschichte des Western-Filmgenres, von Ford bis Tarantino</b>								
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	vom 02.05. bis 25.07.					<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130071	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>								
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB						<i>Fuchs, Stefan</i>
		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG							
1127319	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>								
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1					<i>Linders, Jan</i>

1130162	<b>Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur Virtuellen Realität - Teil I</b>								
	Vorlesung / Übung/2	Mo 10:00-14:00 Mo 10:00-14:00 Mo 10:00-14:00 Mo 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.05. Einzel am 15.05. Einzel am 22.05. Einzel am 29.05.					<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
		Exkursion ins ZKM /Kunsthalle Karlsruhe - Termin nach Absprache Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28053</a>							
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>								
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 So 10:00-17:00 Fr 10:00-17:00	303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB 303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB 303.2 Radio KIT Raum KIT-BIB	Einzel am 24.06. Einzel am 25.06. Einzel am 30.06.					<i>Brockert, Anja</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28015</a>							
1130222	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>								
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 3 (R005) 30.28 Seminarraum 1 (R220)	vom 26.04. bis 07.06. Einzel am 10.05.					<i>Pak, Olga</i>
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	vom 05.05. bis 16.06.					<i>Straehle, Gisela</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
5012502	<b>Mediendispositive</b>								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal						<i>Schrey, Dominik</i>
		Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.							
1130072	<b>Verhandeln &amp; Überzeugen</b>								
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 17.06. Einzel am 18.06.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130260	<b>Einführung in die Podcastproduktion und Audiobearbeitung</b>								
	Seminar/2	Fr 18:00-21:00 Sa 10:00-18:00 Fr 18:00-21:00 Sa 10:00-18:00	KIT-BIB R 303.3/303.4 KIT-BIB R 303.3/303.4 KIT-BIB R 303.3/303.4 KIT-BIB R 303.3/303.4	Einzel am 28.04. Einzel am 29.04. Einzel am 02.06. Einzel am 03.06.					<i>Müller, Nils</i>
1130261	<b>Communication on Climate Change through Visual Story-Telling</b>								
	Projekt / Seminar/2	Fr 10:30-17:30 Sa 10:30-14:30 Fr 10:30-17:30 Sa 10:30-14:30	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.05. Einzel am 27.05. Einzel am 09.06. Einzel am 10.06.					<i>Raileanu, Lilia</i>
1130267	<b>Hör!Spiel! Der doppelte Imperativ. Zur Geschichte und Typologie, Theorie und Praxis des Hörspiels</b>								
	Seminar/2	Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00 Mo 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 08.05. Einzel am 15.05. Einzel am 29.05. Einzel am 12.06. Einzel am 26.06. Einzel am 10.07. Einzel am 24.07.				<i>Drögekamp, Iris Halbig, Frank</i>	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1130269	<b>Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"</b>								
	Projekt / Seminar/2	Mo 10:00-18:00 Di 10:00-18:00 Mi 10:00-18:00 Do 10:00-18:00 Fr 10:00-18:00	Vortragsraum KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Vortragsraum KIT-BIB Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 03.04. Einzel am 04.04. Einzel am 05.04. Einzel am 06.04. Einzel am 07.04.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>							
1800018	<b>Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ausstellung virtuell - Teil I</b>								
	Übung/2	Fr 09:15-10:45	20.40 R124 FG KG						<i>Klaassen, Alice Anna Munoz Morcillo, Jesús</i>
		mit Pflichtexkursion							
<b>NATAN - Nachhaltigkeit</b>									
1130047	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>								
	Seminar/2	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 12.06. bis 17.07.					<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>



2560548	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Walz, Rainer
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar</b>	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 Do 09:00-16:30 Fr 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 28.06. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 29.06. 50.41 Raum 145/146 Einzel am 30.06.		Schubert-Panecka, Katarzyna
1130182	<b>Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		Robertson-von Trotha, Caroline Beecroft, Richard Tamm, Kaiid
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>	Seminar	Mi 17:30-19:00 Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26		Burschik, Katja
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 03.05. bis 26.07. 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.06.		Stelzer, Volker
1130231	<b>Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)</b>	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 03.05. bis 26.07.		Beecroft, Richard Tamm, Kaiid
1130249	<b>Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar</b>	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		Parodi, Oliver Wendhack, Sabin
2585404	<b>Bauökologie II</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.		Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
1130228	<b>Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06.		Pak, Olga
1130262	<b>Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</b>	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00 Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.05. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 01.07. 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.07.		Hermuth-Kleinschmid, Kerstin
1130192	<b>Kulturgeschichte der Naturverfügung</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		Schönherr, Hartmut
1130263	<b>Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit</b>	Seminar	Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15 Fr 10:00-16:15	20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 05.05. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 12.05. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 19.05. 20.30 SR -1.008 (UG) Einzel am 02.06.		Heidenreich, Sybille Heidenreich, Achim
5012040	<b>Nachhaltigkeit</b>	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00			Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

## Colloquium Fundamentale

1130064	<b>Colloquium Fundamentale: Mensch und Meer: Zwischen Nutzen und Ausbeutung</b>	Kolloquium/2	Do 17:45-18:30 Do 18:30-20:00 Do 20:00-20:30 Do 17:45-18:30 Do 18:30-20:00 Do 20:00-20:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.05. bis 27.07. 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.05. bis 27.07. 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 18.05. bis 27.07.		diverse Dozenten
---------	---	--------------	--	--	--	------------------

Nähere Informationen zu den Terminen finden Sie auf der Homepage [http://www.zak.kit.edu/colloquium\\_fundamentale.php](http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php)

**Internationales Forum am ZAK**

1130050	<b>Internationales Forum: Mythos J.F.K.</b>			
	Vorlesung	Mo 17:15-18:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 26.06.
		Mo 18:00-19:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 26.06.
		Mo 19:30-20:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 26.06.
	Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage des ZAK (www.zak.kit.edu)			
				<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>

**Sonstiges**

1130212	<b>Filmexploratorium: Western und die Postmoderne - vom American Dream zum globalisierten Heimatfilm</b>			
	Sonstige	Mi 17:30-18:00	10.11 Hertz-Hörsaal	Einzel am 14.06.
		Mi 18:00-19:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Einzel am 14.06.
		Mi 19:30-20:00	10.11 Hertz-Hörsaal	Einzel am 14.06.
		Hertz-HS		
				<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130060	<b>KIT im Rathaus: Das KIT-Zentrum Mensch und Technik stellt sich vor</b>			
	Sonstige	Mi 18:30-20:30	Bürgersaal im Rathaus Karlsruhe	Einzel am 12.07.
	Genauere Informationen zum Programm entnehmen Sie bitte demnächst unserer Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
	(http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php)			
				<i>u.a.</i>
1127311	<b>Brigandedeutsch</b>			
	Sonstige	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 08.05.
		Mo 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 15.05.
		Mo 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 29.05.
		Mo 17:30-19:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 12.06.
				<i>Walter, Günter</i>

## Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

### Englisch

#### GER A2

- 2900002 **English A2:Elementary 1**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900003 **English A2:Elementary 2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

#### GER B1

- 2900017 **English B1: Engineering a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900018 **English B1: Engineering b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900004 **English B1: Intermediate 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900007 **English B1: Intermediate 1 b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900008 **English B1: Intermediate 2a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900011 **English B1: Intermediate 2b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900009 **English for Business Communication a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900010 **English for Business Communication b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900012 **English in Everyday Situations a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900018 **English in Everyday Situations b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900016 **English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW 14-16)**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900019 **English B1:Language Lab 2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

#### GER B2

- 2900020 **Business Leadership B2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900021 **Business Studies B2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900033 **Discussion & Debate B2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900023 **English B2: Engineering a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900048 **English B2: Engineering b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900041 **English B2:Science & Technology a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum
- 2900038 **English B2:Science & Technology b**  
Kurs/2

2900050	<b>English B2: Science</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	<b>English B2: Upper Intermediate (intensiv KW14-15)</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900042	<b>English B2: Upper Intermediate a</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900049	<b>English B2: Upper Intermediate b</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900051	<b>English B2: Upper Intermediate c</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900052	<b>English B2: Upper Intermediate d</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	<b>English B2: Upper Intermediate e</b>	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900043	<b>English for Work B2a</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	<b>English for Work B2 b</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	<b>English for Work B2 c</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	<b>Intercultural Communication B2</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900040	<b>Presentation Skills B2</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2/C1**

2900046	<b>English for Architecture</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900054	<b>TOEFL IBT Preparation (Compact)</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	<b>TOEFL IBT Preparation</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900066	<b>Grammar in Context</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER C1**

2900044	<b>Business Leadership C1</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900045	<b>Business Studies 1 C1</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	<b>Business Studies 2 C1</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	<b>Discussion &amp; Debate C1</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900073	<b>English C1: Advanced a</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	<b>English C1: Advanced b</b>	Kurs/2	s.homepage Sprachenzentrum
2900062	<b>English C1: Advanced c</b>	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900064	<b>English C1: Advanced (Intensiv KW15-16)</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	<b>English for Engineers C1a</b> Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900006	<b>English for Engineers C1b</b> Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900069	<b>English for Work C1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900071	<b>English for Work C1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900005	<b>English for Work C1 (Intensive KW15-16)</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900057	<b>Intercultural Communication C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	<b>Issues in Science &amp; Technology</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	<b>Presentation Skills C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER C2**

2900067	<b>English C2: Proficiency 1</b> Kurs/2	
2900074	<b>English C2: Proficiency 2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Französisch**

**GER A1**

2900070	<b>Französisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900072	<b>Französisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900083	<b>Französisch 1c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900094	<b>Französisch 1d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900100	<b>Französisch 1e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900098	<b>Französisch 1f</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900075	<b>Französisch 2a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900078	<b>Französisch 2b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900076	<b>Französisch 3a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900079	<b>Französisch 3b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900082	<b>Französisch 4</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

**GER A2**

2900084	<b>Französisch 5</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Chebbah, Naila</i>
2900085	<b>Französisch 6</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900088	<b>Französisch 7</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900086	<b>Französisch 8</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

**GER B1**

2900089	<b>Grammatik</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900092	<b>Fit für Frankreich! A</b>		
	Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900108	<b>Fit für Frankreich! B</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900130	<b>Französisch lesen, schreiben u. sprechen</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900091	<b>Französisch für alle Fälle</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

**GER B2**

2900096	<b>Französisch interaktiv</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900097	<b>Aktuelle Themen A</b>		
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900126	<b>Aktuelle Themen B</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900099	<b>Französisch f. Business&amp;Marketing</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

**GER B2/C1**

2900095	<b>Diskussion u. Textproduktion</b>		
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum	

**Spanisch****GER A1**

2900110	<b>Spanisch 1a</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900111	<b>Spanisch 1b</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900112	<b>Spanisch 1c</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900113	<b>Spanisch 1d</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900114	<b>Spanisch 1e</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900115	<b>Spanisch 1f</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900116	<b>Spanisch 1g</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

2900117	<b>Spanisch 1h</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	<b>Spanisch 1i</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	<b>Spanisch 1j</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	<b>Spanisch 1k</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	<b>Spanisch 1l</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	<b>Spanisch 1m</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900132	<b>Spanisch 1n</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900133	<b>Spanisch 1o</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900134	<b>Spanisch 1p</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900123	<b>Spanisch 2a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	<b>Spanisch 2b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	<b>Spanisch 2c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	<b>Spanisch 2d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	<b>Spanisch 2e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	<b>Spanisch 2f</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	<b>Spanisch 2g</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	<b>Spanisch 2h</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	<b>Spanisch 3a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	<b>Spanisch 3b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	<b>Spanisch 3c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	<b>Spanisch 3d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900150	<b>Spanisch 3e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900151	<b>Spanisch rápido 1a</b> Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900152	<b>Spanisch rápido 1b</b> Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900153 **Spanisch rápido 1c**  
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER B1

2900160 **Spanisch 4a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900161 **Spanisch 4b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900162 **Spanisch 4c**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900163 **Spanisch 5a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900164 **Spanisch 5b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900166 **Spanisch rápido 2a**  
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900167 **Spanisch rápido 2b**  
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER B2

2900173 **Auslands-Vorbereitungskurs**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900176 **Spanisch Gramática (Repaso)**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl.**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900205 **Mejora tu habla**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER C1

2900155 **Temas de actualidad ( conversación )**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900156 **Spanisch Intercultural**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900157 **perfecciona tu español**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900158 **Spanisch Universitario y laboral**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## Arabisch

### GER A1

2900101 **Arabisch 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900102 **Arabisch 1b**  
Kurs/2

2900103 **Arabisch 2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## Chinesisch

2900190 **Chinesisch 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900191 **Chinesisch 1b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum



2900192	<b>Chinesisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	<b>Chinesisch 1d</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900197	<b>Chinesisch 1e</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	<b>Chinesisch 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	<b>Chinesisch 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900209	<b>Chinesisch 2c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	<b>Chinesisch 3a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	<b>Chinesisch 3b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	<b>Chinesisch 4a</b>	
	Kurs/2	
2900207	<b>Chinesisch 4b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Italienisch

### GER A1

2900200	<b>Italienisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	<b>Italienisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	<b>Italienisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	<b>Italienisch 1d</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	<b>Italienisch 1e</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900213	<b>Italienisch 1f</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER A2

2900210	<b>Italienisch 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900211	<b>Italienisch 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900214	<b>Italienisch 2c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER B1

2900212	<b>Italienisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER B2

2900215	<b>Italienisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Japanisch

2900220	<b>Japanisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	<b>Japanisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	<b>Japanisch 1c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	<b>Japanisch 1d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	<b>Japanisch 2a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	<b>Japanisch 2b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900234	<b>Japanisch 2c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	<b>Japanisch 3a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	<b>Japanisch 3b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	<b>Japanisch 4</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	<b>Japanisch 5</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900236	<b>Japanisch 6</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Latein

2900233	<b>Latein 2</b> Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	---------------------------	--------------------------------

## Niederländisch

### GER A1

2900241	<b>Niederländisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900242	<b>Niederländisch 2</b> Kurs/2	

## Polnisch

### GER A1/A2

2900217	<b>Polnisch 1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	<b>Polnisch 2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Portugiesisch

### GER A1

2900250	<b>Portugiesisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	<b>Portugiesisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	<b>Portugiesisch 1c</b> Kurs/2	

2900252 **Portugiesisch 2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER A2

2900253 **Portugiesisch 3**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## Russisch

### GER A1

2900260 **Russisch 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900261 **Russisch 1b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900262 **Russisch 1c**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900267 **Russisch 1d**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900264 **Russisch 2a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900265 **Russisch 2b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER A2

2900270 **Russisch 3**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900271 **Russisch 4**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## Schwedisch

### GER A1

2900280 **Schwedisch 1a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900281 **Schwedisch 1b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900282 **Schwedisch 1c**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900283 **Schwedisch 1d**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900287 **Schwedisch 2a**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900288 **Schwedisch 2b**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER A2

2900286 **Schwedisch 3**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER B1

2900289 **Schwedisch 4**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## Türkisch

### GER A1

2900290 **Türkisch 1**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900291 **Türkisch 2**  
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

## KIT-Fakultät für Mathematik

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

0150100	<b>Analysis 2</b>								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal					<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal					
0150200	<b>Übungen zu 0150100</b>								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)					<i>Schmoeger, Christoph</i>
0163900	<b>Analysis 4</b>								
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal					<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Mi	08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal					
0164000	<b>Übungen zu 0163900</b>								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal					<i>Schnaubelt, Roland</i>
0157100	<b>Analysis für das Lehramt</b>								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	20.30 SR 0.014					<i>Weis, Lutz</i>
		Fr	09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal					
0157200	<b>Übungen zu 0157100</b>								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal					<i>Weis, Lutz</i>
0150500	<b>Lineare Algebra 2</b>								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal					<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal					
0150600	<b>Übungen zu 0150500</b>								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)					<i>Leuzinger, Enrico</i>
0153100	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b>								
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal					<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi	09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal					
0153200	<b>Übungen zu 0153100</b>								
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal					<i>Kühnlein, Stefan</i>
0155400	<b>Optimierungstheorie</b>								
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal					<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr	08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)					
0155500	<b>Übungen zu 0155400</b>								
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)					<i>Kirsch, Andreas</i>
0160200	<b>Numerische Mathematik 2</b>								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal					<i>Rieder, Andreas</i>
0160300	<b>Übungen zu 0160200</b>								
	Übung/1	Do	08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal					<i>Rieder, Andreas</i>
0162700	<b>Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt</b>								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.30 SR 0.014					<i>Neher, Markus</i>
0162800	<b>Übungen zu 0162700</b>								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.30 SR 1.067					<i>Neher, Markus</i>
0159600	<b>Markovsche Ketten</b>								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)					<i>Bäuerle, Nicole</i>
0159700	<b>Übungen zu 0159600</b>								
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.45 AOC 201					<i>Bäuerle, Nicole</i>
0158400	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>								
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)					<i>Last, Günter</i>
0158500	<b>Übungen zu 0158400</b>								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)					<i>Last, Günter</i>

0163300	<b>Einführung in die Stochastik für das Lehramt</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal			Winter, Steffen
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)			
0163400	<b>Übungen zu 0163300</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal			Winter, Steffen
0153900	<b>Schnuppervorlesung für Schülerinnen und Schüler</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 26.04.		Gruber, Moritz
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 03.05.		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 10.05.		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 17.05.		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 24.05.		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 31.05.		
0169000	<b>Einführung in Python</b>					
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Weiß, Daniel
			Praktikum: Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.031 (Poolraum), Do		
			15:45-17:15	20.30 SR -1.031 (Poolraum)		

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

0178100	<b>Mathematische Methoden der Quantenmechanik Teil II</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.67			Hundertmark, Dirk
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			
0178110	<b>Übungen zu 0178100</b>					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			Hundertmark, Dirk
0163700	<b>Spectral Theory</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			Lamm, Tobias
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			
0163710	<b>Tutorial for 0163700 (Spectral Theory)</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.67			Lamm, Tobias
0180000	<b>Nonlinear Maxwell Equations</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.69			Schnaubelt, Roland
0156700	<b>Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.68			Plum, Michael
		Do 11:30-13:00	20.30 SR 3.68			
0156710	<b>Übungen zu 0156700</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.009 (UG)			Plum, Michael
0157500	<b>Rand- und Eigenwertprobleme</b>					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.69			Rottmann-Matthes, Jens
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 2.67			
0157600	<b>Übungen zu 0157500</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.67			Rottmann-Matthes, Jens
0103000	<b>Banachalgebren</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.61			Herzog, Gerd
0102700	<b>Aspects of Geometric Analysis</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.66			Mäder-Baumdicker, Elena
0102710	<b>Tutorial for 0102700 (Aspects of Geometric Analysis)</b>					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 2.66			Mäder-Baumdicker, Elena
0102000	<b>Bifurcation Theory</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.68			Mandel, Rainer
0102010	<b>Tutorial for 0102000</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.69			Mandel, Rainer
0163800	<b>Eigenwertprobleme auf komplizierten Gebieten</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.68			Khrabustovskiy, Andrii
0163810	<b>Übungen zu 0163800</b>					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 3.68			Khrabustovskiy, Andrii

0154850	<b>Comparison Geometry</b>								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 2.59				<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0154860	<b>Tutorial for 0154850 (Comparison Geometry)</b>								
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)				<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0102600	<b>Geometrie der Schemata</b>								
	Vorlesung/4	Do	08:00-09:30	20.30	SR 2.58				<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 2.58				
0102610	<b>Übungen zu 0102600</b>								
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.58				<i>Herrlich, Frank</i>
0178300	<b>Endliche Gruppenschemata</b>								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)				<i>Januszewski, Fabian</i>
0178310	<b>Übungen zu 0178300</b>								
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	20.30	SR -1.017 (UG)				<i>Januszewski, Fabian</i>
0104610	<b>Algebraische Zahlentheorie</b>								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30	SR 2.59				<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Mi	09:45-11:15	20.30	SR 3.68				
0104615	<b>Übungen zu 0104610</b>								
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR -1.011 (UG)				<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0183500	<b>Rational Homotopy Theory</b>								
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 2.58				<i>Amann, Manuel</i>
0183510	<b>Tutorial for 0183500</b>								
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.30	SR 2.59				<i>Amann, Manuel</i>
0153300	<b>Geometric Group Theory</b>								
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 2.58				<i>Sauer, Roman</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR 0.014				
0153400	<b>Tutorial for 0153300</b>								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.58				<i>Sauer, Roman</i>
0102800	<b>Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren</b>								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 2.59				<i>Wieners, Christian</i>
0102810	<b>Übungen zu 0102800</b>								
	Übung/1								<i>Wieners, Christian</i>
0102900	<b>Mathematische Methoden der Bildgebung</b>								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 3.61				<i>Rieder, Andreas</i>
0102910	<b>Übungen zu 0102900</b>								
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR -1.009 (UG)				<i>Rieder, Andreas</i>
0103100	<b>Numerische Methoden in der Strömungsmechanik</b>								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.30	SR 3.69				<i>Thäter, Gudrun</i>
0103110	<b>Übungen zu 0103100</b>								
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 3.69				<i>Thäter, Gudrun</i>
0157000	<b>Die Maxwellischen Gleichungen</b>								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	20.30	SR 3.68				<i>Arens, Tilo</i>
		Do	09:45-11:15	20.30	SR 3.68				
0157010	<b>Übungen zu 0157000 (Die Maxwellischen Gleichungen)</b>								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.59				<i>Arens, Tilo</i>
0159610	<b>Numerical methods in mathematical finance 2</b>								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	20.30	SR 3.61				<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do	08:00-09:30	20.30	SR 3.61				
0159620	<b>Tutorial for 0159610</b>								
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 3.68				<i>Jahnke, Tobias</i>
0161300	<b>Aspects of Numerical Time Integration</b>								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 3.69				<i>Schratz, Katharina</i>

0161310	<b>Tutorial for 0161300</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.69			Schratz, Katharina
		Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.61			
0183600	<b>Numerische Mehrskalmethoden</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61			Gallistl, Dietmar Stohrer, Christian
0183610	<b>Übungen zu 0183600</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG)			Gallistl, Dietmar Stohrer, Christian
0178200	<b>Spezielle Themen der numerischen linearen Algebra</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)			Grimm, Volker
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.011 (UG)			
0178210	<b>Übungen zu 0178200</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.66			Grimm, Volker
0150300	<b>Combinatorics</b>					
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			Ueckerdt, Torsten
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 vom 02.05. bis 25.07.			Aksenovich, Maria
		Di 09:45-11:00	20.30 SR 1.067 Einzel am 25.04.			
0150310	<b>Tutorial for 0150300</b>					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Ueckerdt, Torsten Aksenovich, Maria
0152600	<b>Stochastische Geometrie</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.67			Last, Günter
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.67			
0152610	<b>Übungen zu 0152600 (Stochastische Geometrie)</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.67			Last, Günter
0155700	<b>Brownsche Bewegung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.59			Bäuerle, Nicole
0155710	<b>Übungen zu 0155700 (Brownsche Bewegung)</b>					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.58			Bäuerle, Nicole
0159400	<b>Finanzmathematik in stetiger Zeit</b>					
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			Desmettre, Sascha
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 1.067			
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.61 Einzel am 05.05.			
0159500	<b>Übungen zu 0159400</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.014			Desmettre, Sascha
0161100	<b>Zeitreihenanalyse</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.014			Klar, Bernhard
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 Einzel am 03.05.			
0161110	<b>Übungen zu 0161100</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)			Klar, Bernhard
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L			
0161400	<b>Generalisierte Regressionsmodelle</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			Ebner, Bruno
0161410	<b>Übungen zu 0161400</b>					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.58			Ebner, Bruno
0161700	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b>					
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu				Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian
0169000	<b>Einführung in Python</b>					
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Weiß, Daniel
		Praktikum: Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.031 (Poolraum), Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.031 (Poolraum)		
0165000	<b>Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 1.067			Dörfler, Willy
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 1.067 vom 02.05. bis 25.07.			
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 Einzel am 25.04.			



0166000	<b>Praktikum zu 0165000</b>					
	Praktikum/3	Mi 15:45-17:15 Uhr, Rechenpool (-1.031)				<i>Dörfler, Willy</i>
0178000	<b>Forecasting: Theory and Practice II</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0178010	<b>Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0162200	<b>Ringvorlesung Wave Phenomena</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 1.067		<i>Dörfler, Willy</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 1.067 Einzel am 07.07.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 1.067 Einzel am 14.07.		
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 1.067 Einzel am 21.07.		
0122150	<b>RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-13:00	20.30	SR 2.58 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Sauer, Roman</i>
		Di 15:00-16:30	20.30	SR 1.067 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Schwer, Petra</i>
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.58 Einzel am 25.04.		
		Di 13:00-16:30	20.30	SR 2.67 Einzel am 25.04.		

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000	<b>Proseminar (Analysis)</b>					
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		<i>Herzog, Gerd</i>
0179100	<b>Proseminar (Analysis)</b>					
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.67		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0170250	<b>Proseminar (Inzidenzgeometrie)</b>					
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		<i>Herrlich, Frank</i>
0170900	<b>Proseminar (Das Buch der Beweise)</b>					
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Kammeyer, Holger</i>
0171400	<b>Proseminar</b>					
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		<i>Folkers, Martin</i>
0173000	<b>Proseminar (Angew. Math.)</b>					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		<i>Kirsch, Andreas</i>
						<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0179100	<b>Proseminar Optimierungsmethoden</b>					
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR -1.009 (UG)		<i>Rieder, Andreas</i>
0173950	<b>Seminar (Schwache Konvergenzmethoden)</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		<i>Lamm, Tobias</i>
0170800	<b>Seminar (Ausgewählte Probleme der Mathematischen Physik)</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.66		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0173900	<b>Seminar (Analysis)</b>					
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		<i>Weis, Lutz</i>
0174750	<b>Seminar (Master)</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)		<i>Desmettre, Sascha</i>
0171800	<b>Seminar (Stochastik Lehramt)</b>					
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.30	SR 2.66		<i>Ebner, Bruno</i>
0174600	<b>Seminar (Statistik)</b>					
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	20.30	SR 2.59		<i>Klar, Bernhard</i>
0170400	<b>Seminar (Algebraische Geometrie)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		<i>Herrlich, Frank</i>
0172700	<b>Seminar (Zahlentheorie)</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0174650	<b>Seminar (Bäume)</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.67		<i>Schwer, Petra</i>

0172800	<b>Seminar (Darstellende Geometrie)</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.59		<i>Spitzmüller, Klaus</i>
0176200	<b>Seminar zur Topologie</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR -1.009 (UG)		<i>Kammeyer, Holger</i>
0175300	<b>Seminar (Strömungsrechnung, Master)</b>					
	Seminar/2	Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am 01.02.2017 um 13:10 Uhr, Geb. 20.30, Raum 3.061				<i>Thäter, Gudrun</i> <i>Krause, Mathias</i>
0179200	<b>Seminar (Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen)</b>					
	Seminar	Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)		<i>Weiß, Daniel</i>
0172500	<b>Seminar (Inverse Probleme)</b>					
	Seminar/2	Blockseminar am 11.07. und 12.07.2017				<i>Arens, Tilo</i> <i>Hettlich, Frank</i>
0172200	<b>Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		<i>Lenhardt, Ingrid</i> <i>Spitzmüller, Klaus</i>
0172300	<b>Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.014		<i>Spitzmüller, Klaus</i> <i>Grund, Olaf</i>
0174100	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.66		<i>Schnaubelt, Roland</i> <i>Weis, Lutz</i>
0174900	<b>AG Mathematische Physik</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0176600	<b>AG Geometrische Analysis</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.61		<i>Lamm, Tobias</i>
		Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.67	vom 02.05. bis 25.07.	
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.67	Einzel am 16.06.	
0177950	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		<i>Plum, Michael</i> <i>Reichel, Wolfgang</i> <i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0175700	<b>AG Stochastische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.58		<i>Hug, Daniel</i> <i>Last, Günter</i>
0175900	<b>AG Stochastik</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 2.58		<i>Last, Günter</i> <i>Bäuerle, Nicole</i> <i>Fasen-Hartmann, Vicky</i> <i>Henze, Norbert</i> <i>Hug, Daniel</i>
0175800	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.69		<i>Herrlich, Frank</i> <i>Kühnlein, Stefan</i> <i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0177100	<b>AG Topologie</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.59		<i>Sauer, Roman</i>
0176100	<b>AG Differentialgeometrie</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0175600	<b>AG Geometrie</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		<i>Leuzinger, Enrico</i> <i>Link, Gabriele</i> <i>Schwer, Petra</i>
0176800	<b>AG Diskrete Mathematik</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		<i>Aksenovich, Maria</i> <i>Ueckerdt, Torsten</i>
0176500	<b>AG Numerik</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.61		<i>Hochbruck, Marlis</i>

0176000	<b>GGT-Seminar</b>							
	Seminar/2	Di	13:30-15:00	20.30	SR 1.067	vom 02.05. bis 25.07.		<i>Herrlich, Frank</i>
		Di	11:00-12:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 25.04.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
								<i>Leuzinger, Enrico</i>
								<i>Link, Gabriele</i>
								<i>Sauer, Roman</i>
								<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
								<i>Schwer, Petra</i>
								<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0176300	<b>IRTG-Seminar</b>							
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 1.067	vom 04.05. bis 27.07.		<i>Dörfler, Willy</i>
								<i>Schnaubelt, Roland</i>
0176700	<b>SFB-Seminar</b>							
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 1.067	vom 04.05. bis 27.07.		<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Do	08:00-18:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 27.04.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Fr	09:30-13:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 28.04.		
0177000	<b>Mathematisches Kolloquium</b>							
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:45	20.30	SR 1.067	vom 02.05. bis 25.07.		
0177600	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b>							
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.30	SR 1.067			

## Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0163500	<b>Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts</b>							
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	20.30	SR 0.014			<i>Reimer, Rolf</i>
		Mi	14:00-15:30	20.30	SR 2.67			
		Mi	15:45-17:15	20.30	SR 2.67			
0157100	<b>Analysis für das Lehramt</b>							
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	20.30	SR 0.014			<i>Weis, Lutz</i>
		Fr	09:45-11:15	10.11	Hertz-Hörsaal			
0157200	<b>Übungen zu 0157100</b>							
	Übung/2	Do	15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal			<i>Weis, Lutz</i>
0162700	<b>Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen für das Lehramt</b>							
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 0.014			<i>Neher, Markus</i>
0162800	<b>Übungen zu 0162700</b>							
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 1.067			<i>Neher, Markus</i>
0163300	<b>Einführung in die Stochastik für das Lehramt</b>							
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	10.11	Hertz-Hörsaal			<i>Winter, Steffen</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR -1.013 (UG)			
0163400	<b>Übungen zu 0163300</b>							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal			<i>Winter, Steffen</i>
0170250	<b>Proseminar (Inzidenzgeometrie)</b>							
	Proseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.59			<i>Herrlich, Frank</i>
0171800	<b>Seminar (Stochastik Lehramt)</b>							
	Seminar/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 2.66			<i>Ebner, Bruno</i>
0172200	<b>Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)</b>							
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 0.019			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
								<i>Spitzmüller, Klaus</i>
0172300	<b>Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)</b>							
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.019			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.014			<i>Spitzmüller, Klaus</i>
								<i>Grund, Olaf</i>
0172400	<b>Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht</b>							
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.69			<i>Grund, Olaf</i>
								<i>Lenhardt, Ingrid</i>
								<i>Schilling, Judith</i>
0172450	<b>Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik</b>							
	Seminar	Di und Do	16:00-17:30	in 20.30	SR 0.001			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0177600	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b>							
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.30	SR 1.067			

## Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0150300	<b>Combinatorics</b>						
	Vorlesung/4	Fr 08:00-09:30	20.30	SR 1.067			<i>Ueckerdt, Torsten</i>
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	vom 02.05. bis 25.07.		<i>Aksenovich, Maria</i>
		Di 09:45-11:00	20.30	SR 1.067	Einzel am 25.04.		
0150310	<b>Tutorial for 0150300</b>						
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			<i>Ueckerdt, Torsten</i> <i>Aksenovich, Maria</i>
0159610	<b>Numerical methods in mathematical finance 2</b>						
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 3.61			<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 3.61			
0159620	<b>Tutorial for 0159610</b>						
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 3.68			<i>Jahnke, Tobias</i>
0161300	<b>Aspects of Numerical Time Integration</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 3.69			<i>Schratz, Katharina</i>
0161310	<b>Tutorial for 0161300</b>						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.69			<i>Schratz, Katharina</i>
		Do 15:45-17:15	20.30	SR 3.61			
0178000	<b>Forecasting: Theory and Practice II</b>						
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59			<i>Gneiting, Tilmann</i>
0178010	<b>Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)</b>						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.61			<i>Gneiting, Tilmann</i>
0161700	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b>						
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu					<i>Thäter, Gudrun</i> <i>Krause, Mathias</i> <i>Klemens, Fabian</i>
0175300	<b>Seminar (Strömungsrechnung, Master)</b>						
	Seminar/2	Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am 01.02.2017 um 13:10 Uhr, Geb. 20.30, Raum 3.061					<i>Thäter, Gudrun</i> <i>Krause, Mathias</i>
0163700	<b>Spectral Theory</b>						
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.66			<i>Lamm, Tobias</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.66			
0163710	<b>Tutorial for 0163700 (Spectral Theory)</b>						
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.67			<i>Lamm, Tobias</i>
0153300	<b>Geometric Group Theory</b>						
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.58			<i>Sauer, Roman</i>
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 0.014			
0153400	<b>Tutorial for 0153300</b>						
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.58			<i>Sauer, Roman</i>
0102000	<b>Bifurcation Theory</b>						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.68			<i>Mandel, Rainer</i>
0180000	<b>Nonlinear Maxwell Equations</b>						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.69			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0183500	<b>Rational Homotopy Theory</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.58			<i>Amann, Manuel</i>
0183510	<b>Tutorial for 0183500</b>						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.59			<i>Amann, Manuel</i>
0154850	<b>Comparison Geometry</b>						
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.59			<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0154860	<b>Tutorial for 0154850 (Comparison Geometry)</b>						
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)			<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0102700	<b>Aspects of Geometric Analysis</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.66			<i>Mäder-Baumdicker, Elena</i>

0102710	<b>Tutorial for 0102700 (Aspects of Geometric Analysis)</b>							
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 2.66			Mäder-Baumdicker, Elena

## Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>							
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal			Krause, Mathias
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>							
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			Krause, Mathias
0150900	<b>Praktikum zu 0150700</b>							
	Praktikum/2	Mo	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			Krause, Mathias
		Mo	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			Maag, Wolfgang
		Mo	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mo	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mo	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mo	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di	13:00-14:00	20.30	SR 3.61			
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
								Raum und Termin werden bekanntgegeben
0180100	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>							
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			Anapolitanos, Ioannis
		Di	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			
0180150	<b>Übungen zu 0180100</b>							
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Anapolitanos, Ioannis
0180200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>							
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			Anapolitanos, Ioannis
0180250	<b>Übungen 0180200</b>							
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			Anapolitanos, Ioannis
0180500	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik</b>							
	Vorlesung/6	Mo	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			Kunstmann, Peer
		Di	08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal			
		Do	14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			
0180600	<b>Übungen zu 0180500</b>							
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.11	Hertz-Hörsaal			Kunstmann, Peer
0180300	<b>Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)</b>							
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			Wugalter, Semjon
0180400	<b>Übungen zu 0180300</b>							
	Übung/1	Do	08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)			Wugalter, Semjon
0180800	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik</b>							
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)			Hettlich, Frank
		Do	08:00-09:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)			
0180900	<b>Übungen zu 0180800</b>							
	Übung/2	Di	08:00-09:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)			Hettlich, Frank

0181000	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			Hettlich, Frank
		Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			
		Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.			
0181100	<b>Übungen zu 0181000</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal			Hettlich, Frank
0181300	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Grimm, Volker
		Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			
0181400	<b>Übungen zu 0181300</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal			Grimm, Volker
0181500	<b>Ergänzungen zu 0181300</b>					
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			Grimm, Volker
0181600	<b>Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201			Neher, Markus
0181700	<b>Übungen zu 0181600</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101			Neher, Markus
0182000	<b>Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			Greising, Sebastian
		Mi 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			
0182100	<b>Übungen zu 0182000</b>					
	Übung/1	Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			Greising, Sebastian
0183000	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Folkers, Martin
		Di 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			
0183100	<b>Übungen zu 0183000</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.05. bis 27.07.			Folkers, Martin
		Do 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.			
0183200	<b>Seminar (Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)</b>					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.69			Winter, Steffen
0186800	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			Herzog, Gerd
		Mi 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			
0186900	<b>Übungen zu 0186800</b>					
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			Herzog, Gerd
0187000	<b>Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Link, Gabriele
0187100	<b>Übungen zu 0187000</b>					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			Link, Gabriele
		Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.06.			
		Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.07.			
0187700	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			Wieners, Christian
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal			
0187800	<b>Übungen zu 0187700</b>					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal			Wieners, Christian

0120010	<b>Advanced Mathematics II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		Aksenovich, Maria
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		
		02.95 ID SR 203			
0120020	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Aksenovich, Maria
0188100	<b>Probability and Statistics</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.50 HS 103		Klar, Bernhard
	Übung/2				
0186000	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
		Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0186100	<b>Übungen zu 0186000</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
0187400	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Weiß, Daniel
0187500	<b>Übungen zu 0187400</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Weiß, Daniel

### Vorlesungen von anderen Fakultäten

6200201	<b>Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Seelig, Thomas
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	<b>Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
4010021	<b>Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Ustinov, Alexey
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010022	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik II</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		Ustinov, Alexey Rotzinger, Johannes
4010121	<b>Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Nierste, Ulrich
4010122	<b>Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II</b>				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		Nierste, Ulrich
		Mo 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 08.05. bis 24.07.		Ziegler, Robert
		Di 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05.		
2162231	<b>Technische Mechanik IV</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
2162232	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Burgert, Jens
		Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Leister, Tim Seemann, Wolfgang
2162250	<b>Technische Mechanik II</b>				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Böhke, Thomas
		Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.04.		
2162251	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Schemmann, Malte
		Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Prahs, Andreas Böhke, Thomas
2162252	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas

24500	<b>Algorithmen I</b>			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Müller-Quade, Jörn</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Kaidel, Björn</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.	
2600014	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b>			
	Vorlesung/4	Mi 15:45-18:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Brumm, Johannes</i>
		Mi 15:45-17:45	Audimax HS Geb. 30.95 Einzel am 26.04.	
		Mi 15:45-18:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.	
2511010	<b>Grundlagen der Informatik I</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Sure-Vetter, York</i> <i>Rettinger, Achim</i>

## Tutorien

0198135	<b>Tutorium zur HM 2 Bauingenieure</b>			
	Tutorium/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	<i>Grimm, Volker</i>
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.014	
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.67	
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101	
		Di 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	
		Di 17:30-19:00	20.30 SR 3.69	
		Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 602	
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006	



## KIT-Fakultät für Physik

## Kursartige Lehrveranstaltungen

4010021	<b>Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Ustinov, Alexey</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010022	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik II</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Ustinov, Alexey</i> <i>Rotzinger, Johannes</i>
4010041	<b>Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Kerne)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Drexlin, Guido</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Valerius, Kathrin</i>
4010042	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik I</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Drexlin, Guido</i> <i>Erhard, Moritz</i> <i>Schlösser, Magnus</i>
4010061	<b>Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Kerne und Teilchen)</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Quast, Günter</i>
		Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Wolf, Roger</i>
4010062	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik III</b>				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Quast, Günter</i> <i>Wolf, Roger</i> <i>Goldenzweig, Pablo</i>
4010121	<b>Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Nierste, Ulrich</i>
4010122	<b>Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II</b>				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Nierste, Ulrich</i>
		Mo 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) vom 08.05. bis 24.07.		<i>Ziegler, Robert</i>
		Di 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.05.		
4010141	<b>Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Schmalian, Jörg</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
4010142	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik I</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		<i>Schmalian, Jörg</i> <i>Hecker, Matthias</i> <i>Klug, Markus</i>
4010161	<b>Moderne Theoretische Physik III (Theorie F, Statistische Physik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Mirlin, Alexander</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4010162	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik III</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen		<i>Mirlin, Alexander</i> <i>Gornyi, Igor</i>
4010221	<b>Programmieren für Physiker</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Steinhauser, Matthias</i>
4010222	<b>Übungen zu Programmieren für Physiker</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Steinhauser, Matthias</i> <i>Mildenberger, Achim</i>
4010223	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>				
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		<i>Steinhauser, Matthias</i>
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		<i>Mildenberger, Achim</i>
4010231	<b>Computergestützte Datenauswertung</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Quast, Günter</i> <i>Poenicke, Andreas</i>
4010232	<b>Übungen zu Computergestützte Datenauswertung</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum FE/6		<i>Quast, Günter</i>
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B		<i>Poenicke, Andreas</i>
4011213	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		<i>Quast, Günter</i> <i>Simonis, Hans Jürgen</i>

4011223	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)</b>	Praktikum/6	Di	13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)	Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen
4011233	<b>Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)</b>	Praktikum/6	Do	13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)	Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen
4011239	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)</b>	Praktikum	Mo	13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.04.	Simonis, Hans Jürgen
4011313	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)</b>	Praktikum/4	Mo	09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)</b>	Praktikum/4	Mi	14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)</b>	Praktikum/4	Mo	09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b>	Praktikum	Mo	14:30-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 24.04.	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	<b>Didaktik der Physik</b>	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Pohligh, Michael
4012012	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b>	Übung/2	Fr	14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	Pohligh, Michael
4012141	<b>Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen</b>	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Weiß, Georg
			Fr	11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	
4012142	<b>Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen</b>	Übung/2	Mi	14:00-19:00	Übungsgruppen	Weiß, Georg Fischer, Gerda
4012145	<b>Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen</b>	Übung/2	Mi	14:00-19:00	Übungsgruppen	Weiß, Georg Fischer, Gerda
4012313	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b>	Praktikum/4	Mo	09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje Pohligh, Michael
4012323	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b>	Praktikum/4	Mo	09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje
4012390	<b>Vorbesprechung zu den Physikalischem Praktika für Lehramtskandidaten</b>	Praktikum	Mo	14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 24.04.	Bergmann, Antje
4013014	<b>Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie</b>	Hauptseminar/2			Blockveranstaltung	Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013024	<b>Hauptseminar: Quantenoptik</b>	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Naber, Andreas
4013034	<b>Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente</b>	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	Kalt, Heinz Hetterich, Michael
4013114	<b>Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten</b>	Hauptseminar/2	Do	14:00-16:30	30.23 Raum 3/1	Hunger, David Weiß, Georg Wulfkekel, Wulf Balashov, Timofey

4013124	<b>Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Festkörperphysik</b>								
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.23	Raum 3/1				<i>Le Tacon, Matthieu Wernsdorfer, Wolfgang Zakeri-Lori, Khalil Weber, Frank</i>
4013214	<b>Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden</b>								
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.23	Raum 8/2				<i>Husemann, Ulrich Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel Hartmann, Frank</i>
4013224	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b>								
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	30.23	Raum 10/1				<i>Drexlin, Guido Eitel, Klaus Gebauer, Iris</i>
4013234	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien</b>								
	Hauptseminar/2	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.							<i>N., N. Engel, Ralph Huege, Tim Roth, Markus Schröder, Frank Ulrich, Ralf Matthias</i>
4013514	<b>Hauptseminar: Einführung in die Supersymmetrie</b>								
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	30.23	Raum 11/12				<i>Nierste, Ulrich Blanke, Monika Ziegler, Robert Wiegand, Christoph</i>
4013614	<b>Hauptseminar: General Relativity</b>								
	Hauptseminar/2	Fr	11:30-13:00	30.23	Raum 12/1				<i>Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Queiruga, Jose</i>
4013624	<b>Hauptseminar: Experimentelle und theoretische Methoden der Teilchenphysik</b>								
	Hauptseminar/2	Di	14:00-15:30	30.23	Raum 12/1				<i>Quast, Günter Zeppenfeld, Dieter Staub, Florian</i>
4013814	<b>Hauptseminar: Synchrotronstrahlung</b>								
	Hauptseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.45	Raum 526				<i>Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf</i>
		Vorbesprechung: 26.04.2017, 14Uhr, Raum 526							
4013914	<b>Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie</b>								
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23	Raum 2/1				<i>Pohligh, Michael Herrmann, Friedrich</i>
4019919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>								
	Sprechstunde/0								<i>Die Dozenten der Physik</i>
4019929	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>								
	Sprechstunde								<i>Die Dozenten der Physik</i>

## Vorlesungen

4020111	<b>Halbleiterphysik</b>								
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)				<i>Kalt, Heinz</i>
		Mi	09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)				
4020112	<b>Übungen zu Halbleiterphysik</b>								
	Übung/1	Di	17:30-19:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)				<i>Kalt, Heinz N., N.</i>
		alle 14 Tage							
4020121	<b>Biophysik II</b>								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	30.23	Raum 6/1				<i>Nienhaus, Ulrich</i>
		Do	08:00-09:30	30.23	Raum 6/1				
4020122	<b>Übungen zu Biophysik II</b>								
	Übung/2								<i>Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot</i>
4020124	<b>Seminar zu Biophysik II</b>								
	Seminar/2								<i>Nienhaus, Ulrich N., N.</i>
4021111	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, Supraleitung</b>								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)				<i>Wernsdorfer, Wolfgang</i>
4021112	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II</b>								
	Übung/2								<i>Wernsdorfer, Wolfgang Pop, Ioan</i>
4021121	<b>Oberflächenphysik</b>								
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)				<i>Wulfhekel, Wulf Gerhard, Lukas</i>
		Fr	11:30-13:00	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)				

4021122	<b>Übungen zu Oberflächenphysik</b>				
	Übung/1				<i>Wulfkekel, Wulf Balashov, Timofey</i>
4021131	<b>Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i>
		Mi 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		
4021132	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen</b>				
	Übung/1				<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i>
4021141	<b>Spintransport in Nanostrukturen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Beckmann, Detlef</i>
4021142	<b>Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen</b>				
	Übung/1				<i>Beckmann, Detlef</i>
4021151	<b>Grundlagen der Nanotechnologie II</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Goll, Gernot</i>
4021161	<b>Quantenoptik auf der Nanoskala</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Hunger, David</i>
4022111	<b>Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1		<i>Drexlin, Guido Valerius, Kathrin</i>
4022112	<b>Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3		<i>Drexlin, Guido Klein, Manuel</i>
4022131	<b>Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Drexlin, Guido Engel, Ralph</i>
4022132	<b>Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		<i>Drexlin, Guido Veberic, Darko</i>
4022141	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Meyer, Andreas</i>
4022142	<b>Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum</b>				
	Praktikum/2	Do 15:30-18:00	Raum FE/6, Physik-Flachbau		<i>Chwalek, Thorsten Meyer, Andreas</i>
4022161	<b>Teilchenphysik II - W, Z, Top und Higgs am Collider</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Mozer, Matthias</i>
4022162	<b>Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Top und Higgs am Collider</b>				
	Übung/2				<i>Mozer, Matthias Aldaya, Maria</i>
4022171	<b>Teilchenphysik II - Jet-Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Gieseke, Stefan Rabbertz, Klaus</i>
4022172	<b>Übungen zu Teilchenphysik II - Jet-Physik</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		<i>Gieseke, Stefan Rabbertz, Klaus</i>
4022181	<b>Teilchenphysik II - Higgs-Physik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Husemann, Ulrich Schröder, Matthias</i>
4022182	<b>Übungen zu Teilchenphysik II - Higgs-Physik</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		<i>Husemann, Ulrich Schröder, Matthias</i>
4022191	<b>Dunkle Materie - Theoretische Aspekte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Schwetz-Mangold, Thomas</i>
4022192	<b>Übungen zu Dunkle Materie - Theoretische Aspekte</b>				
	Übung/1				<i>Schwetz-Mangold, Thomas Enander, Jonas</i>
4023111	<b>Theoretical Optics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Rockstuhl, Carsten</i>
4023112	<b>Exercises to Theoretical Optics</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoung</i>
4023141	<b>Simulation nanoskaliger Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander</i>
4023142	<b>Übungen zu Simulation nanoskaliger Systeme</b>				
	Übung/1				<i>Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander</i>

4023151	<b>The ABC of DFT</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Wenzel, Wolfgang Meded, Velimir
4023152	<b>Übungen zu The ABC of DFT</b>				
	Übung/1				Wenzel, Wolfgang Meded, Velimir
4023901	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 10.04.		Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
		Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 11.04.		
		Mi 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 12.04.		
		Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 13.04.		
		Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 18.04.		
		Mi 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.04.		
		Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.04.		
		Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.04.		
			Blockveranstaltung im April 2017		
4023902	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b>				
	Übung/3		Blockveranstaltung im April 2017		Poenicke, Andreas
4024111	<b>Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Narozhnyy, Boris
		Do 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4024112	<b>Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Narozhnyy, Boris Bard, Matthias
4025111	<b>Theoretische Teilchenphysik I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Zeppenfeld, Dieter
		Fr 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4025112	<b>Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1		Zeppenfeld, Dieter Rauch, Michael
4025121	<b>QCD und Colliderphysik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Melnikov, Kirill
4025122	<b>Übungen zu QCD und Colliderphysik</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Tancredi, Lorenzo
4025131	<b>Effektive Feldtheorien</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		Melnikov, Kirill
4025132	<b>Übungen zu Effektive Feldtheorien</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Tancredi, Lorenzo
4026131	<b>Allgemeine Relativitätstheorie II</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1		Klinkhamer, Frans
		Do 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1		
4026132	<b>Übungen zu Allgemeine Relativitätstheorie II</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1		Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4027111	<b>Elektronenmikroskopie I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
4027112	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie I</b>				
	Übung/2				Gerthsen, Dagmar
4027131	<b>Elektronenoptik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3		Haider, Maximilian Janzen, Roland
4027132	<b>Übungen zu Elektronenoptik</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Haider, Maximilian Janzen, Roland
4028111	<b>Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Müller, Anke-Susanne

4028112	<b>Übungen zu Beschleunigerphysik I</b>				
	Übung/1	Termin nach Vereinbarung			Müller, Anke-Susanne Brosi, Miriam
4028113	<b>Praktische Übungen an ANKA zu Beschleunigerphysik I</b>				
	Übung/1	Termin nach Ankündigung			Müller, Anke-Susanne Blomley, Edmund
4028131	<b>Modern X-ray Physics III: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028132	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics III</b>				
	Übung/2	Termin nach Vereinbarung			Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028133	<b>Praktikum zu Modern X-ray Physics III</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028161	<b>The vacua of quantum Yang-Mills theory</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Hofmann, Ralf

## Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik</b>				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
4030024	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik</b>				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20		Kalt, Heinz
4030054	<b>Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20		Hetterich, Michael
4030064	<b>Seminar über experimentelle Biophysik</b>				
	Seminar/2	Do 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1		Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot
4030994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin
4031014	<b>Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1 vom 25.04. bis 18.07.		Hunger, David Le Tacon, Matthieu Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Wulfschlegel, Wulf
4031024	<b>Seminar on Quantum Circuits</b>				
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	30.23 Raum 3/13		Ustinov, Alexey
4031034	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Do 08:30-09:30	30.23 Raum 3/1		Hunger, David Wernsdorfer, Wolfgang Weiß, Georg Sürgers, Christoph
4031054	<b>Seminar über atomare Tunnelsysteme</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen
4031064	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Wulfschlegel, Wulf
4032014	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision und KSETA)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032015	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision und KSETA)</b>				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	<b>Gemeinsames Seminar KIT - IEKP / IK über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427		Drexlin, Guido Eitel, Klaus Müller, Thomas
4032034	<b>Forschungsseminar KATRIN - Spektrometer</b>				
	Seminar/2	Di 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224		Drexlin, Guido

4032044	<b>Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle</b>	Seminar/2	Do 10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402 Raum 224	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Fischer, Sebastian
4032054	<b>Forschungsseminar AUGER</b>	Seminar/2			N., N. Engel, Ralph Roth, Markus
4032064	<b>Forschungsseminar AMS</b>	Seminar/2	Mo 13:30-15:30	30.23 Raum 9/1	de Boer, Wim Gebauer, Iris
4032074	<b>Forschungsseminar Belle</b>	Seminar/2			Meyer, Andreas Heck, Martin Goldenzweig, Pablo
4032084	<b>Forschungsseminar CMS - Top/Higgs</b>	Seminar/2			Müller, Thomas Husemann, Ulrich Mozer, Matthias Chwalek, Thorsten
4032094	<b>Forschungsseminar CMS - Computing</b>	Seminar/2			Quast, Günter Giffels, Manuel
4032104	<b>Forschungsseminar CMS - QCD</b>	Seminar/2	Do 10:00-11:30	30.23 Raum 9/1	Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	<b>Forschungsseminar CMS (Detektor)</b>	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	Campus Nord Geb. 402 Raum 224	Müller, Thomas Husemann, Ulrich Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank
4032124	<b>Forschungsseminar CMS - Higgs-Physik</b>	Seminar/2			Quast, Günter Wolf, Roger
4032134	<b>Forschungsseminar Dunkle Materie</b>	Seminar/2			N., N. Eitel, Klaus Gebauer, Iris
4032144	<b>Gruppenseminar "Theoretische Astroteilchenphysik"</b>	Seminar/2			Schwetz-Mangold, Thomas
4033014	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Schmalian, Jörg Rockstuhl, Carsten Mirlin, Alexander
4033994	<b>Institutsseminar</b>	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang Poenicke, Andreas
4034024	<b>Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme</b>	Seminar/2			Schmalian, Jörg
4034044	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen</b>	Seminar/2			Mirlin, Alexander
4034994	<b>Institutsseminar</b>	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander
4035014	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>	Seminar/2			Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Tancredi, Lorenzo
4035024	<b>Seminar 'Flavour und Supersymmetrie'</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034	<b>Seminar 'B - lunch'</b>	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	30.23 Raum 10/1	Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo
4035044	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>	Seminar/2			Steinhauser, Matthias Hasselhuhn, Alexander
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b>	Praktikum/4	06.41 R 101	Vorbereitung: Di, 25.04.2017, 13:15 Uhr im KI HS A	Steinhauser, Matthias
4035064	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>	Seminar/2			Nierste, Ulrich Ziegler, Robert

4035994	<b>Institutsseminar</b>						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias	
4036014	<b>Forschungsseminar</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael Sekulla, Marco	
4036034	<b>Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b>						
	Seminar/2	Mi	15:30-17:00	30.23 Raum 12/10		Gieseke, Stefan	
4036044	<b>Forschungsseminar</b>						
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Queiruga, Jose	
4036054	<b>Gruppenseminar: Beyond the SM Physics</b>						
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete	
4037014	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b>						
	Seminar/2	Mo	16:30-18:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar	
4037024	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>						
	Seminar	Mo	09:45-12:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar	
4038014	<b>Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45		Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel	
4038024	<b>Forschungsseminar: FLUTE</b>						
	Seminar/2	Fr	09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung		Müller, Anke-Susanne	
4038034	<b>Forschungsseminar THz-Strahlung</b>						
	Seminar/2	Di	10:00-11:30	Raum 121, Geb. 345, CN		Müller, Anke-Susanne	
4038044	<b>Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav	
4038054	<b>Forschungsseminar: 2D, 3D, 4D, X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf	
4038084	<b>Seminar und Institutskolloquium IBPT/IPS</b>						
	Seminar/2	Mo	11:00-12:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum		Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne	
4039013	<b>Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b>						
	Praktikum/2	nach Vereinbarung				Goll, Gernot	
4039014	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b>						
	Seminar/2	Mo	13:30-15:00	Geb. 30.25 Raum 104		Goll, Gernot	
4039024	<b>Softwareberatung</b>						
	Übung/1	nach Vereinbarung				Poenicke, Andreas	
4039912	<b>Senioreseminar zur Physik</b>						
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	30.23 Raum 2/11		Die Professoren der Physik im Ruhestand	
4039985	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b>						
	Kolloquium/2	Do	17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Die Dozenten der Theoretischen Physik	
4039995	<b>Physikalisches Kolloquium</b>						
	Kolloquium/2	Fr	15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Die Dozenten der Physik	

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4012141	<b>Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen</b>						
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Weiß, Georg	
		Fr	11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			
4012145	<b>Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen</b>						
	Übung/2	Mi	14:00-19:00	Übungsgruppen		Weiß, Georg Fischer, Gerda	



4040021	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Pilawa, Bernd</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
		Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 10.05.	
4040122	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		<i>Pilawa, Bernd</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		
4040133	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker</b>				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau		<i>Simonis, Hans Jürgen</i> <i>Ustinov, Alexey</i>
4040139	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker</b>				
	Praktikum	Mo 16:30-18:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Einzel am 24.04.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040211	<b>Physik I für Informatiker</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Müller, Anke-Susanne</i> <i>Kang, Donghwa</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
4040212	<b>Übungen zur Physik I für Informatiker</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Müller, Anke-Susanne</i> <i>Kang, Donghwa</i>
4040411	<b>Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Pilawa, Bernd</i> <i>Reisinger, Thomas</i>
4040412	<b>Übungen zu Wellenphänomene in der Physik</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Pilawa, Bernd</i> <i>Reisinger, Thomas</i>
4040431	<b>Wave Phenomena</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Goll, Gernot</i>
4040432	<b>Exercises to Wave Phenomena</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Goll, Gernot</i> <i>Hervé, Marie</i>
4040451	<b>Moderne Physik für Informatiker</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Gieseke, Stefan</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4040452	<b>Übungen zu Moderne Physik für Informatiker</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Gieseke, Stefan</i> <i>Sekulla, Marco</i>
4040513	<b>Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B</b>				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Weiß, Georg</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		<i>Quast, Günter</i>
		Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040939	<b>Vorbesprechung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B</b>				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 24.04.	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043022	<b>Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogen</b>				
	Seminar/2	Vorbesprechung: Mittwoch, 26.04.2017, 13:10 Uhr, Kl. HS A			<i>Quast, Günter</i>
4043123	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>				
	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		<i>Bergmann, Antje</i>

4043139	<b>Vorbesprechung zum Physikalischen Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>					
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 24.04.		<i>Bergmann, Antje</i>
4044123	<b>KSOP Optics &amp; Photonics Lab II</b>					
	Praktikum/4					<i>Hetterich, Michael</i>
4051111	<b>Klimatologie</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	vom 08.05. bis 24.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 10.05. bis 19.07.		
4051112	<b>Übungen zu Klimatologie</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Mömken, Julia</i>

## Meteorologie

### Bachelorstudiengang Meteorologie

4050000	<b>Semestervorbesprechung für Studierende bis einschließlich des 4. Semesters</b>					
	Sprechstunde	Mo 10:15-11:00	30.23 Raum 13/2	Einzel am 24.04.		<i>Fink, Andreas</i>
4051111	<b>Klimatologie</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	vom 08.05. bis 24.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 10.05. bis 19.07.		
4051112	<b>Übungen zu Klimatologie</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Mömken, Julia</i>
4051121	<b>Theoretische Meteorologie II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			<i>Hoose, Corinna</i>
4051122	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie II</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Hoose, Corinna N., N.</i>
4051141	<b>Einführung in die Synoptik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/20			<i>Fink, Andreas Mühr, Bernhard</i>
4051151	<b>Synoptik II</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2			<i>Fink, Andreas Corsmeier, Ulrich</i>
4051152	<b>Übungen zu Synoptik II</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Fink, Andreas Corsmeier, Ulrich Zschenderlein, Philipp</i>
4051161	<b>Einführung in Atmosphärische Chemie und Aerosole</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2			<i>Ruhnke, Roland Möhler, Ottmar</i>
4051162	<b>Übungen zu Einführung in Atmosphärische Chemie und Aerosole</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12			<i>Ruhnke, Roland Möhler, Ottmar Weimer, Michael</i>
4051171	<b>Atmosphärische Zirkulation</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 04.05. bis 27.07.		<i>Fink, Andreas</i>
4051181	<b>Numerische Methoden in der Meteorologie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 08.05. bis 24.07.		<i>Hoose, Corinna</i>
4051182	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie</b>					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 11.05. bis 20.07.		<i>Hoose, Corinna N., N.</i>
4051202	<b>Seminar zur Wettervorhersage</b>					
	Seminar/2	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20			<i>Mühr, Bernhard</i>
		Fr 13:45-14:30	30.23 Raum 13/20			<i>Fink, Andreas</i>

4051224	<b>Hauptseminar</b>								
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23	Raum 13/2				Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4051253	<b>Meteorologisches Praktikum I</b>								
	Praktikum/5	Mi	14:00-18:30	30.23	Raum 13/2				Fink, Andreas Gasch, Philipp

### Masterstudiengang Meteorologie

4052000	<b>Semestervorbesprechung für Studierende des Bachelor ab dem 5. Semester und des Master</b>								
	Sprechstunde	Mo	11:00-12:00	30.23	Raum 13/2	Einzel	am 24.04.		Fink, Andreas
4052051	<b>Fortgeschrittene Numerische Wettervorhersage</b>								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.23	Raum 13/2		vom 08.05. bis 24.07.		Knippertz, Peter
4052081	<b>Turbulente Ausbreitung</b>								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.23	Raum 13/2				Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052082	<b>Übungen zu Turbulente Ausbreitung</b>								
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.23	Raum 13/2	14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.		Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052103	<b>Fortgeschrittenenpraktikum</b>								
	Praktikum/5								Kottmeier, Christoph Wagner, Robert Höpfner, Michael
4052111	<b>Laserfernerkundung der Atmosphäre</b>								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	30.23	Raum 13/2				Leisner, Thomas
4052121	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.23	Raum 13/2				Kunz, Michael
4052151	<b>Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen</b>								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	30.23	Raum 13/2				Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin
4052152	<b>Übungen zu Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen</b>								
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	30.23	Raum 13/2	14tgl.	vom 28.04. bis 21.07.		Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin
4052171	<b>Methoden der Datenanalyse</b>								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.23	Raum 13/2				Sinnhuber, Miriam
4052172	<b>Übungen zu Methoden der Datenanalyse</b>								
	Übung/2	Di	09:45-11:15	30.23	Raum 13/2		vom 25.04. bis 18.07.		Sinnhuber, Miriam N., N.
4052191	<b>Energiemeteorologie</b>								
	Vorlesung/2		Blockvorlesung						Ereis, Stefan Schroedter-Homscheidt, Marion Ginete Werner Pinto, Joaquim José
4052263	<b>Exkursion</b>								
	Exkursion/2		nach Vereinbarung						Braesicke, Peter
4052904	<b>Seminar zur Spezialisierungsphase</b>								
	Seminar/2	Mi	15:45-17:15	30.23	Raum 13/2				Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter Ginete Werner Pinto, Joaquim José

**Seminare und Kolloquien**

4053454	<b>Seminar über troposphärische Prozesse</b>	Seminar/2	Do 15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
4053474	<b>Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05	<i>Orphal, Johannes Braesicke, Peter Sinnhuber, Björn-Martin Cermak, Jan</i>
4053484	<b>Seminar über Aerosolphysik</b>	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	Raum 150, Geb. 326, KIT Campus Nord	<i>Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert</i>
4053915	<b>Karlsruher Meteorologisches Kolloquium</b>	Seminar/2	Di 16:45-18:15 oder Di, 15:00 - 16:30	30.23 Raum 13/2 CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)	<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>

**Geophysik**

4060021	<b>Einführung in die Geophysik II</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Gottschämmer, Ellen Pontius, Martin</i>
4060022	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik II</b>	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Gottschämmer, Ellen Pontius, Martin</i>
4060026	<b>Seismic Full Waveform Inversion</b>	1			
		Vorlesung/1	Termin nach Vereinbarung		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060026	<b>Exercises to Seismic Full Waveform Inversion</b>	2			
		Übung/1	Termin nach Vereinbarung		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060221	<b>Theorie Seismischer Wellen</b>	Vorlesung/2	Mo 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik	<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060222	<b>Übungen zu Theorie Seismischer Wellen</b>	Übung/1	Mo 10:45-12:15	06.42 Hörsaal Geophysik 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060231	<b>Inversion und Tomographie</b>	Vorlesung/2	Do 09:00-15:00	06.42 Hörsaal Geophysik	<i>Bohlen, Thomas Ritter, Joachim</i>
4060232	<b>Übungen zu Inversion und Tomographie</b>	Übung/2	Do 13:00-15:00	06.34, Poolraum	<i>Bohlen, Thomas Ritter, Joachim</i>
4060241	<b>Induced Seismicity</b>	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung		<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
4060242	<b>Übungen zu Induced Seismicity</b>	Übung/2	Termin nach Vereinbarung		<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
4060251	<b>Introduction to Volcanology</b>	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060252	<b>Exercises to Introduction to Volcanology</b>	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060284	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Seismik</b>	Seminar/2	Fr 09:00-10:30	Geb. 6.36, Raum 12	<i>Bohlen, Thomas</i>
4060294	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie</b>	Seminar/2	Mi 10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	<i>Ritter, Joachim</i>
4060304	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung</b>	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060312	<b>Geophysikalische Geländeübungen</b>	Übung/4	Termin der Messwoche: 5. - 10. Juni 2017, Anmeldung über ILIAS-Kurs bis 31. März 2017.		<i>Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen Metz, Tilman Schroth, Eva Thiel, Niklas Westerhaus, Malte</i>

4060334	<b>Institutsseminar</b>					
	Seminar/2	Di	09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Bohlen, Thomas Barth, Andreas N., N.</i>
4060403	<b>Das geowissenschaftliche Gemeinschaftsobservatorium bei Schiltach</b>					
	Vorlesung/1			In-Situ-Vorlesung, Termin n.V. Bevorzugt für Studierende der Geophysik und Physik im zweiten Fachsemester. Anmeldung bei Ellen.Gottschammer@kit.edu und durch Beitritt zum ILIAS-Kurs.		<i>Forbriger, Thomas Gottschammer, Ellen</i>
4060424	<b>Berufspraktikum</b>					
	Praktikum/2			Für weitere Infos wenden Sie sich bitte an Dr. Thomas Hertweck, E-Mail: thomas.hertweck@kit.edu		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4061909	<b>Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit</b>					
	Sprechstunde					<i>Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Ritter, Joachim Gottschammer, Ellen</i>
4061919	<b>Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten</b>					
	Sprechstunde					<i>Bohlen, Thomas Forbriger, Thomas Ritter, Joachim Gottschammer, Ellen</i>

## Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100	<b>Analysis 2</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
0150200	<b>Übungen zu 0150100</b>					
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0150500	<b>Lineare Algebra 2</b>					
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
0150600	<b>Übungen zu 0150500</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0180500	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik</b>					
	Vorlesung/6	Mo	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Kunstmann, Peer</i>
		Di	08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
		Do	14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
0180600	<b>Übungen zu 0180500</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Kunstmann, Peer</i>
2174597	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A</b>					
	Praktikum/3			Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
24500	<b>Algorithmen I</b>					
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mi	14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.		
5206	<b>Physikalische Chemie II</b>					
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Olzmann, Matthias Elstner, Marcus</i>
		Fr	09:45-11:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>					
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Elstner, Marcus Olzmann, Matthias Assistenten</i>
5208	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>					
	Tutorium/2	Mo	15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) nach Vereinbarung		<i>Elstner, Marcus Olzmann, Matthias</i>

---

5232	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>		
	Praktikum/10	siehe Aushang	<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
23085	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik</b>		
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz</i>

## KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	
		Do 17:00-19:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Einzel am 22.06.
		Do 17:30-19:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Einzel am 20.07.

## Institut für Anorganische Chemie

## Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005	<b>Analytische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Köppe, Ralf</i>
		Fr 09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	
5006	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Chemie der Hauptgruppenelemente (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Wahlveranstaltung für Lebensmittelchemie)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Breher, Frank</i>
5007	<b>Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: : Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5008	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Feldmann, Claus</i>
5009	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metallorganische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Roesky, Peter</i>
5010	<b>Bioanorganische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45	AOC 101	<i>Powell, Annie</i>
5012	<b>Radiochemie II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Geckeis, Horst</i>
5013	<b>Chemie der f-Elemente</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Geckeis, Horst Altmaier, Marcus</i>
5011	<b>Angewandte Chemie der Lanthanoide - Von Synthese über Katalyse zur medizinischen Anwendung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Roesky, Peter</i>
5020	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)</b>				
	Praktikum/15	nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5021	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5022	<b>Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)</b>				
	Praktikum/10	nach Vereinbarung			<i>Köppe, Ralf Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter</i>

5023	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang A)</b> Praktikum/16	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5024	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang B)</b> Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5025	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)</b> Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5026	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)</b> Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5027	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)</b> Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5028	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)</b> Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5029	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie</b> Praktikum/15	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5030	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> Seminar/2		Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie</b> Praktikum/16	siehe Aushang	Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario



5037	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>		
	Praktikum	11.09.-29.09.17 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	<i>Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha</i>
5040	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler</b>		
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5042	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaften</b>		
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5043	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte</b>		
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5046	<b>Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Angewandte Geowissenschaftler, Geoökologen, Technische Volkswirte und Materialwissenschaftler</b>		
	Seminar/2	Mo 09:00-12:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 04.09. Mi 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 06.09. Do 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 07.09. Di 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 12.09. Fr 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 15.09. Mo 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 18.09. Di 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 19.09. Mi 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 20.09. Fr 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 22.09. Mo 08:00-09:15 30.45 AOC 101 Einzel am 25.09.	<i>Anson, Christopher</i>
5050	<b>Chemisches Praktikum für Studierende der Physik</b>		
	Praktikum/12	in der Vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5051	<b>Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik</b>		
	Seminar/2	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher</i>
5061	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Breher, Frank</i>
5062	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Feldmann, Claus</i>
5063	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Powell, Annie</i>
5064	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Roesky, Peter</i>
5065	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher</b>		
	Seminar		<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5066	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Geckeis, Horst</i>
5067	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Ruben, Mario</i>

**Wahlveranstaltungen**

5056	<b>Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen / Modulabschlussprüfungen</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>

**Sonstige Veranstaltungen**

5060	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 101 30.45 AOC 101		<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5068	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5252	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b>				
	Kolloquium/2	Siehe Aushang			<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5265	<b>Kolloquium des SFB 1176</b>				
	Kolloquium/2	siehe Aushang			<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

**Institut für Organische Chemie****Organische Chemie****Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5101	<b>Organische Chemie I</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45 Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5102	<b>Organische Chemie III</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-10:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Meier, Michael</i>
5168	<b>Molekülorbitale und organisch-chemische Reaktionen</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Podlech, Joachim</i>
5158	<b>Glykochemie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101		<i>Bräse, Stefan Bednarek, Christin Biskup, Moritz Bosse</i>
5149	<b>Organische Funktionsmaterialien</b>				
	Veranstaltung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Bräse, Stefan Tsotsalas, Manuel</i>
5157	<b>Supramolekulare Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Bräse, Stefan Biedermann, Frank</i>
5103	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Luy, Burkhard</i>
5142	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Podlech, Joachim</i>
5143	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Podlech, Joachim</i>
5159	<b>Biofunctional materials and nanoparticles</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Levkin, Pavel Bräse, Stefan</i>
5179	<b>Flow Chemistry</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred</i>
5184	<b>The Molecular Origins of Life II - Synthetic Life</b>				
	Vorlesung	Do 08:00-09:30 2	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Pianowski, Zbigniew Podlech, Joachim</i>

5104	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)</b>				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5105	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie)</b>				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5106	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		
5107	<b>Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5108	<b>Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>				<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			
5109	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)</b>				<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5110	<b>Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>				<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			
5111	<b>Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum</b>				<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	
5112	<b>Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>				<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig			

5113	<b>Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum</b> Seminar/2		<i>Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5114	<b>Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b> Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5115	<b>Spektroskopiekurs</b> Seminar/4	Fr 14:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Tsotsalas, Manuel</i>
5116	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)</b> Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5132	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie</b> Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	<i>Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

## Wahlveranstaltungen

### Chemische Biologie und Biochemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	<b>Biochemie der Kohlenhydrate und Nucleinsäuren</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Ulrich, Anne</i>
5118	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)</b> Praktikum/10	Vorbesprechung am 20.04.2017, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC Anmeldung unter: <a href="http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php">http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php</a>	<i>Walther, Thorsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten</i>
5119	<b>Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie</b> Seminar/2		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5120	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie</b> Praktikum/16		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5121	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie</b> Seminar/2		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid</i>
5122	<b>Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)</b> Praktikum/24	Vorbesprechung am 20.04.2017, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC Anmeldung unter: <a href="http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php">http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php</a>	<i>Walther, Thorsten Ulrich, Anne Langer, Birgid Assistenten</i>
5133	<b>Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> Praktikum/16		<i>Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia</i>
5124	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b> Seminar/2		<i>Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia</i>

5135	<b>Chemische Biologie II</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5136	<b>Seminar Schlüsselqualifikation "Wissenschaftliches Schreiben" für Chemische Biologen, Biologen und Chemiker (Modul BM-9)</b>			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Schepers, Ute
		Do 11:30-12:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
		Di 9:45-11:15	Seminarraum IOC (R201)	
5160	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>			
	Praktikum/6	Weitere Informationen und Anmeldung unter: <a href="http://www.biologie.kit.edu/143.php">http://www.biologie.kit.edu/143.php</a>		Niemeyer, Christof
5169	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>			
	Vorlesung/1	Weitere Informationen und Anmeldung unter: <a href="http://www.biologie.kit.edu/143.php">http://www.biologie.kit.edu/143.php</a>		Niemeyer, Christof
5174	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (Projektmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>			
	Praktikum/7	nach Vereinbarung		
5175	<b>3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>			
	Praktikum/6	Vorblock SS 2016 und WS 2016/2017 (Anmeldung unter <a href="http://www.biologie.kit.edu/143.php">http://www.biologie.kit.edu/143.php</a> )		Schepers, Ute
5177	<b>3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>			
	Vorlesung/1	Vorblock SS 2016 und WS 2016/2017 (Anmeldung unter <a href="http://www.biologie.kit.edu/143.php">http://www.biologie.kit.edu/143.php</a> )		Schepers, Ute
5180	<b>3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F3 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>			
	Praktikum/7	nach Vereinbarung		
5162	<b>Chemische Biologie Kurzpraktikum (Modul BM-8, Studierende der Chemischen Biologie)</b>			
	Praktikum/3	Praktikum vom 25.-29.09.2017 jeweils ganztägig Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238		
5163	<b>Seminar zum Praktikum Chemische Biologie Kurzpraktikum</b>			
	Seminar/2	Praktikumsbegleitend; Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238		Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5171	<b>Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie</b>			
	Praktikum/16			
5172	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie</b>			
	Seminar/2			
5153	<b>Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-8B)</b>			
	Praktikum/6	Nach Vereinbarung mit dem jeweiligen Dozenten		Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank
5156	<b>Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>			
	Seminar/2	Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten.		Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Wagenknecht, Hans-Achim Bräse, Stefan Podlech, Joachim Breitling, Frank
5170	<b>Dreidimensionale Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>			
	Vorlesung/2	Mo, 14:00 Uhr,	30.42 Seminarraum 201	Muhle-Goll, Claudia
5176	<b>Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie (für Studierende der Chemischen Biologie)</b>			
	Vorlesung/2	Di, 25.4., 13:00 Uhr	Besprechung, 30.42 Seminarraum 201	Luy, Burkhard
5181	<b>Immunologie (für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-V-9201)</b>			
	Vorlesung/1	Weitere Informationen und Anmeldung unter: <a href="mailto:Frank.Breitling@KIT.edu">Frank.Breitling@KIT.edu</a> ; oder Tel. 0721 608 23859		Breitling, Frank
5182	<b>Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201)</b>			
	Praktikum/6	Weitere Informationen und Anmeldung unter: <a href="mailto:Frank.Breitling@KIT.edu">Frank.Breitling@KIT.edu</a> ; oder Tel. 0721 608 23859		Breitling, Frank

**Wahlveranstaltungen**

5178	<b>Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden</b>					
	Tutorium/2	1-wöchig, ganztägig, Terminankündigung zu Semesteranfang				<i>Kogler, Herbert</i>

**Sonstige Veranstaltungen des Instituts**

5126	<b>Organisch-chemisches Kolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		siehe Aushang				
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	30.42	SR 500 IOC		<i>Ulrich, Anne</i>
5128	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2					<i>Luy, Burkhard</i>
5129	<b>Seminar für Studierende (Bachelor, Diplom, Master), Promovierende und Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2	Mi 09:00-11:00	30.42	Raum 201		<i>Bräse, Stefan</i>
		siehe Aushang				
5130	<b>Seminar für Studierende und Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	30.42	Raum 201		<i>Podlech, Joachim</i>
5131	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar					<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5139	<b>Seminar für Studierende und Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.42	Raum 202		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5140	<b>Seminar für Studierende und Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2	Do 13:00-15:00	30.42	Raum 201		<i>Meier, Michael</i>
5164	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>					
	Seminar/2	Mo 13:00-15:00		Uhr Campus Nord Gebäude 304		<i>Schepers, Ute</i>
5165	<b>Seminar on current topics in biointeface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter)</b>					
	Seminar/2	Mi 10:00-12:00		Gebäude 601, Raum 427, CN		<i>Niemeyer, Christof</i>
5267	<b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b>					
	Seminar/2	siehe <a href="http://www.grk2039.kit.edu/index.php">http://www.grk2039.kit.edu/index.php</a>				<i>Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039</i>
5252	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b>					
	Kolloquium/2	Siehe Aushang				<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5265	<b>Kolloquium des SFB 1176</b>					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

**Institut für Physikalische Chemie****Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Weis, Patrick</i>
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Weis, Patrick Assistenten</i>
5206	<b>Physikalische Chemie II</b>					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Olzmann, Matthias</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Elstner, Marcus</i>
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>					
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Elstner, Marcus</i> <i>Olzmann, Matthias Assistenten</i>
5211	<b>Reaktionskinetik</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Schuster, Rolf</i>
5212	<b>Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik</b>					
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45	AOC 101		<i>Schuster, Rolf Assistenten</i>
5213	<b>Elektrochemie</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41	Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Nattland, Detlef</i>
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Elektrochemie</b>					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Nattland, Detlef Assistenten</i>

5255	<b>Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomás</i>
5259	<b>Übungen zur Vorlesung Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen</b>			
	Übung/1	Di 17:30-18:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomás Assistenten</i>
5246	<b>Spectroscopic Methods (KSOP)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois</i>
5258	<b>Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP)</b>			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois Assistenten</i>
5248	<b>Methoden der Quantenchemie</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5251	<b>Übungen zur Vorlesung Methoden der Quantenchemie</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201	<i>Fink, Karin Weigend, Florian Assistenten</i>
5249	<b>Angewandte Quantenchemie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian</i>
5260	<b>Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Assistenten</i>
5256	<b>Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Heinke, Lars</i>
5257	<b>Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker</b>			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Heinke, Lars Assistenten</i>
5231	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger</b>			
	Praktikum/10	Mi 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15 Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 21.06. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 22.06. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Einzel am 23.06. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Einzel am 26.06. siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5232	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>			
	Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5233	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie)</b>			
	Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5234	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>			
	Seminar/2	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts</i>
5261	<b>Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie)</b>			
	Seminar/2			<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts</i>

5235	<b>Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>	Praktikum/16	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	<i>Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Schuster, Rolf</i>
5236	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum</b>	Seminar/2	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5237	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>	Praktikum/10	siehe Aushang	<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5238	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>	Praktikum/16	siehe Aushang	<i>Elstner, Marcus Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5253	<b>Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie)</b>	Praktikum/8		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5254	<b>Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP)</b>	Praktikum/4	Nach Vereinbarung	<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergei</i>

### Wahlveranstaltungen

5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>	Tutorium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 17:30-19:00 30.45 AOC 101 nach Vereinbarung	<i>Weis, Patrick</i>
5208	<b>Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II</b>	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) nach Vereinbarung	<i>Elstner, Marcus Olzmann, Matthias</i>
5262	<b>Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen</b>	Tutorium/2	nach Vereinbarung	<i>Heinke, Lars</i>
5250	<b>Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English)</b>	Vorlesung/2	Block course, Mo. 03.04.2017 - Fr. 07.04.2017, Morning/lectures, daily 9:00-12:15 at CS, building 30.44, room 408, KIT-shuttle transfer CS to CN Afternoon/practical part, daily 14:00-16:30 at IFG/CN, building 330, room 356, registration necessary via IFG homepage	<i>Wöll, Christof Gliemann, Hartmut</i>
5217	<b>Physikalische Chemie molekularer Nanostrukturen</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Schooss, Detlef</i>

### Sonstige Veranstaltungen

5239	<b>Physikalisch-Chemisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5240	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5241	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner</i>
5242	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias</i>
5243	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Weis, Patrick Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur</i>
5247	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>	Seminar/2		<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomás</i>



5244	<b>Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten</b>					
	Seminar/2	siehe Aushang				Die Dozenten des Instituts
5245	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
	Seminar					Die Dozenten des Instituts
5252	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b>					
	Kolloquium/2	Siehe Aushang				Die Dozenten des SFB/TRR 88
5263	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b>					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				Die Dozenten des SFB/TRR 150
5265	<b>Kolloquium des SFB 1176</b>					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				Die Dozenten des SFB 1176
5266	<b>Seminar am Helmholtz-Institut Ulm</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Passerini, Stefano
5267	<b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b>					
	Seminar/2	siehe <a href="http://www.grk2039.kit.edu/index.php">http://www.grk2039.kit.edu/index.php</a>				Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039

## Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5400	<b>Angewandte Chemie</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael
2130934	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101			Wörmer, Martin
5403	<b>Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensentwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.21 Raum 006			Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5406	<b>Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensauswahl</b>					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006			Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk
5404	<b>Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.21 Raum 006			Heske, Clemens Hauschild, Dirk Weinhardt, Lothar
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	11.21 Raum 104			Suntz, Rainer
5415	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I</b>					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	11.21 Raum 006			Suntz, Rainer
		s. bes. Aushang				
5438	<b>Programmierkurs: Numerische Simulation mit Python</b>					
	Seminar/3	Blockkurs/ Termin nach Vereinbarung				Tischer, Steffen
5420	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC</b>					
	Praktikum/10					Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5440	<b>Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.21 Raum 006			Kleist, Wolfgang Studt, Felix Grunwaldt, Jan-Dierk
5442	<b>Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron; Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:00-16:30	11.21 Raum 104			Grunwaldt, Jan-Dierk Lichtenberg, Henning
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)</b>					
	Praktikum/10					Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>					
	Praktikum/10					Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten

5423	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>		
	Seminar/2		<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5408	<b>Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>		
	Praktikum/10		<i>Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten</i>
5411	<b>Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>		
	Seminar/2	Termin und Ort werden bekannt gegeben	<i>Dingenouts, Nico Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten</i>
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie</b>		
	Seminar/2	Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006	<i>Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
5426	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)</b>		
	Praktikum/18	nach Vereinbarung	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Kleist, Wolfgang Assistenten</i>
5428	<b>Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)</b>		
	Exkursion/1	siehe bes. Aushang	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Suntz, Rainer Assistenten</i>
5429	<b>Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>		
	Exkursion/1	siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5432	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1		<i>Deutschmann, Olaf</i>
5441	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1		<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5433	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1		<i>Suntz, Rainer</i>
5405	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1		<i>Heske, Clemens</i>
5434	<b>Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006	<i>Deutschmann, Olaf Schoch, Günter</i>
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse</b>		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Kleist, Wolfgang</i>
5436	<b>Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie</b>		
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang	<i>Suntz, Rainer Dozenten</i>
5437	<b>Energy-Related Catalysis, Vorlesung im Helmholtz-Kolleg "Energy-Related Catalysis"</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Dozenten</i>
5501	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5502	<b>Einführung in die Rheologie</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5503	<b>Einführung in die Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik</b>		
	Praktikum/3	Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
5506	<b>Synthetische Polymerchemie</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred Delaitre, Guillaume</i>

5507	<b>Exkursion zu einem Standort der chemischen Industrie</b>				
	Exkursion	Termin wird rechtzeitig über die ITCP Webseite bekanntgegeben			<i>Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja</i>
5520	<b>Übung Synthetische Polymerchemie</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006 Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben			<i>Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja Mutlu, Hatice</i>
5521	<b>From Fully Synthetic Block Copolymers to Polymer-Biomolecule Conjugates: Synthesis, Properties, and Applications</b>				
	Vorlesung	Termine werden in der Vorlesung “Synthetische Polymerchemie” (5506) bekanntgegeben			<i>Delaittre, Guillaume</i>
5509	<b>Makromolekulares Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006			<i>Wilhelm, Manfred</i>
5510	<b>Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'</b>				
	Praktikum/18				<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5512	<b>Polymer-Grundpraktikum Master Chemie, Studiengang A/C</b>				
	Praktikum/12				<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume</i>
5513	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b>				
	Seminar/2	Ort u. Zeit nach Vereinbarung			<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja</i>
5514	<b>Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere'</b>				
	Praktikum/18				<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
5516	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2				<i>Wilhelm, Manfred</i>
5517	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 11.21 Raum 006			<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5518	<b>Seminar über Literatur und laufende Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45 11.21 Raum 006			<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
5519	<b>Lehrstuhlinternes Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006			<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume</i>
5523	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/1				<i>Studt, Felix</i>
5263	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b>				
	Kolloquium/2	siehe Aushang			<i>Die Dozenten des SFB/TRR 150</i>
5264	<b>Seminar des SFB 1176 "Molekulare Strukturierung weicher Materie"</b>				
	Seminar/2	1. Dienstag im Monat, 17:30 Uhr, weitere Termine siehe Aushang			<i>Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred</i>
5267	<b>Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039</b>				
	Seminar/2	siehe <a href="http://www.grk2039.kit.edu/index.php">http://www.grk2039.kit.edu/index.php</a>			<i>Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039</i>
5265	<b>Kolloquium des SFB 1176</b>				
	Kolloquium/2	siehe Aushang			<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

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

### Bachelor Lebensmittelchemie

6601	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)			<i>Bunzel, Mirko</i>
6610	<b>Lebensmittelanalytik I für Studierende des Studiengangs Bachelor Lebensmittelchemie</b>				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang			<i>Bunzel, Mirko Wefers, Daniel</i>
6624	<b>Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Terminplan siehe Aushang			<i>Kesselring, Wolfgang</i>

6630	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00 50.41 Raum 045/046 Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz
6650	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum II (Lebensmittelchemie Bachelor)</b>		
	Praktikum/12	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Schäfer, Judith Assistenten
6651	<b>Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I (Bachelor)</b>		
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Terminplan siehe Aushang	Schäfer, Judith Assistenten
6652	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum II (Lebensmittelchemie Bachelor)</b>		
	Praktikum/12	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6653	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum III (Lebensmittelchemie Bachelor)</b>		
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6661	<b>Seminar zur Statistik und Analytik</b>		
	Seminar/1	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Bunzel, Mirko Schäfer, Judith
6662	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6670	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>		
	Exkursion/2	siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Schäfer, Judith
6665	<b>Seminar zu Bachelorarbeiten</b>		
	Seminar/1	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6664	<b>Bachelorarbeit</b>		
	Sonstige	50.41 Labor 1.OG	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6683	<b>Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie</b>		
	Tutorium/2	Ort und Termin nach Absprache	Assistenten

**Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen**

6606	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6607	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6612	<b>Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden</b>		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 02.05. bis 25.07.	Bunzel, Mirko
6616	<b>Biochemie der Ernährung II</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
6618	<b>Lebensmitteltoxikologie</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 Fr 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6632	<b>Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe</b>		
	Veranstaltung/1	Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6617	<b>Umweltanalytik</b>		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
6614	<b>Gentechnik und Lebensmittel</b>		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046	Kulling, Sabine
6621	<b>Grundzüge des Lebensmittelrechts I</b>		
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 Terminplan siehe Aushang	Kuballa, Thomas
22214	<b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Gaukel, Volker
6671	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen</b>		
	Exkursion/2	siehe Aushang	Schäfer, Judith Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

6634	<b>Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Briviba, Karlis</i>
6638	<b>Bioaktivität von Lebensmitteln</b>				
	Vorlesung/1	Terminplan siehe Aushang			<i>Reckemmer, Gerhard</i>
		Ort: Max-Rubner-Institut			
7055	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>				
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28		<i>Häser, Annette</i>
6657	<b>Praktikum spezielle Lebensmittelanalytik (Master)</b>				
	Praktikum/8	50.41 2. OG siehe Aushang			<i>Bunzel, Mirko Assistenten</i>
6658	<b>Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik</b>				
	Praktikum/12				<i>Bunzel, Mirko Schäfer, Judith Assistenten</i>
6659	<b>Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie</b>				
	Praktikum/12				<i>Hartwig, Andrea Köberle, Beate Assistenten</i>
6663	<b>Interdisziplinäres Seminar</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
		Terminplan siehe Aushang			
6667	<b>Seminar zu Masterarbeiten/wiss. Abschlussarbeiten</b>				
	Seminar/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
		Mi 08:00-11:30	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 12.04.		
		siehe Aushang			
6666	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeiten</b>				
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG			<i>Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea</i>

**Sonstige Veranstaltungen**

6644	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2				<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6645	<b>Lebensmittelchemisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1	siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6646	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6683	<b>Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie</b>				
	Tutorium/2	Ort und Termin nach Absprache			<i>Assistenten</i>

**Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften**

7002	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Orian-Rousseau, Veronique Köhler, Almut</i>
7087	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Puchta, Holger</i>

7004	<b>Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)</b>		
	Praktikum/12	Mo 11:30-18:00 06.35 R 219 Di 11:30-18:00 06.35 R 219 Do 11:30-15:30 06.35 R 219 Fr 11:30-18:00 06.35 R 219 Mo 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 03.07. Mo 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 03.07. Di 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 04.07. Di 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 04.07. Mi 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 05.07. Mi 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 05.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 06.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 06.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 06.07. Mo 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 10.07. Mo 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.07. Di 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 11.07. Di 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.07. Mi 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.07. Mi 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 12.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 13.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 13.07. Do 12:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.07. nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7005	<b>Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul BA-SQ1 und ANG-SQ1)</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-12:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) nach Vereinbarung Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7008	<b>Moderne Methoden der Biologie (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7038	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7143	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-19:00	<i>Orian-Rousseau, Veronique</i>
7200	<b>Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>		
	.	Mo 09:00-11:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 03.04. Do 09:00-15:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 20.04. Fr 10:00-11:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 21.04. <b>Montag 3. April, 30.41, Chemie-Hörsaal N. 3 (HS3)</b> <b>9:00-9:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik,</b> <b>Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden</b> <b>Studiensemestern (Nick)</b> <b>9:45-10:45 Modul BA-SQ1 - (verpflichtende Lehrveranstaltung!</b> <b>Nick)</b> <b>Donnerstag, 20. April 2017, 30.46 (HS Neue Chemie):</b> <b>09:00 - 10:00 Bestimmungsübungen/Exkursionen (Seyfried,</b> <b>Weclawski , Taraschewski)</b> <b>10:00 - 11:00 Tierphysiologisches Praktikum (LeNoble, Gradl)</b> <b>11:00 - 12:00 Angewandte Biologie - Grüne Biotechnologie,</b> <b>Mikroorganismen (Puchta, Focke, Lamparter, Kämper)</b> <b>12:00 - 13:00 Methodenpraktikum (Modul BA-05)</b> <b>ab 13:00 - Modul BA-SQ1 - (verpflichtende Lehrveranstaltung)</b> <b>(Seyfried, Petney, Taraschewski, Gradl)</b>  <b>Freitag, 21. April 2017, 30.46 (HS Neue Chemie):</b> <b>10:00 - 10:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik,</b> <b>Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden</b> <b>Studiensemestern (Nick)</b> <b>10:45 - 11:30 Vorbesprechung Lehramt (Fachdidaktik und</b> <b>allgemeine Fragen) (Bentrop, Gescher, Beck)</b>  <b>Blockperioden</b> <b>1. Block: 24.04.2017- 19.05.2017</b> <b>2. Block: 22.05.2017- 30.06.2017</b> <b>3. Block: 03.07.2017-28.07.2017</b> <b>Block nach dem Semester: 31.07.2017-25.08.2017</b>	<i>Die Dozenten der Biologie Nick, Peter</i>
7086	<b>Vernetzungsmodul Zellbiologie</b>		
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.	<i>Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin Nick, Peter</i>

7086_2	<b>Vernetzungsmodul Molekularbiologie</b>			
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.		<i>Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Lamparter, Tilman</i>
7089	<b>Basisseminar Fachdidaktik Biologie (für Bachelor of Education)</b>			
	Seminar/3	MO 15:30-17:45 , Bio 121, Geb. 2, PH, Birmarckstr. 10, 76133 Karlsruhe (Vorbesprechung Lehramt 21. April)		<i>Beck, Christian</i>
5135	<b>Chemische Biologie II</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Schepers, Ute Niemeyer, Christof</i>
71SB_B IO1	<b>Sicherheitsbelehrung Biologie</b>			
	Veranstaltung	MO, 3.April, 30.41, Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 9:00-9:45 <b>Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik, Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden Studiensemestern</b>		<i>Nick, Peter</i>

## Botanisches Institut

### 1. Bachelor Biologie

7087	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Puchta, Holger</i>
7003	<b>Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>			
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Seyfried, Max</i>
7009	<b>Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>			
	Praktikum/2	Mo 09:30-11:30 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 Mo 11:45-13:45 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 Mo 17:00-19:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 Di 17:00-19:00 Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28 kursgenaue Anmeldung über das Modulverzeichnis		<i>Seyfried, Max</i>
7010	<b>Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7057	<b>Tutorium zu Modul BA-03 (Bachelor Biologie Modul 03)</b>			
	Tutorium/1	Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Fr 08:00-09:30 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 Fr 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.06. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 28.04. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 05.05. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 12.05. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 19.05. Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 26.05. Mo 08:00-08:45 zu BA-02(Tierphysiologischer Kurs) Fr 08:30-09:30 zu BA-03 (Botanische Bestimmungsübungen) Mi 08:45-09:30 (Zoologische Bestimmungsübungen) Ort nach Vereinbarung		<i>Seyfried, Max Nick, Peter</i>
7012	<b>Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02)</b>			
	Praktikum/4	Mi 12:00-18:00 30.43, EG (008)		<i>Focke, Manfred Lamparter, Tilman Krauß, Norbert Puchta, Holger</i>
7088	<b>Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)</b>			
	Vorlesung / Übung/4	in den ersten beiden Septemberwochen, Ort n.V.		<i>Riemann, Michael</i>
7058	<b>Übungen zu SQ01- Version Botanische Bestimmungsübungen</b>			
	Übung/2			<i>Seyfried, Max</i>
7059	<b>Übungen zu SQ01- Version Grüne Schule</b>			
	Übung/2	vor allem Lehramt Biologie, Zeit n.V., Ort Botanischer Garten des KIT		<i>Nick, Peter</i>

### 2. Master Biologie

#### 1. Forschungs-Module

7017	<b>Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)</b>			
	Vorlesung / Übung/1	nach Vereinbarung, 1.Block Seminarraum 506-507 (30.43, 5. OG) in der ersten Kurswoche, nachmittags Übung in Gruppen		<i>Nick, Peter</i>

7021	<b>Research Projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Mitarbeiter Nick, Peter
7027	<b>Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung MFOR-2201)</b>		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des 3. Blocks Mo-Fr 10:00-10:45 Seminarraum Botanik 2 (30.43, 6. OG)	Puchta, Holger Pacher, Michael Dorn, Annika
7028	<b>Gentechnologisches Praktikum (MFOR-2201), Kurs A</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Pacher, Michael Puchta, Holger
7025	<b>Gentechnologisches Praktikum (MFOR-2201), Kurs B</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Dorn, Annika Puchta, Holger
7025_2	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs C (MFOR-2201)</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 30.43, 6. OG und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Puchta, Holger
7029	<b>Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)</b>		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 3. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030	<b>Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung 3. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7043	<b>Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)</b>		
	Block-Vorlesung/1	Block nach dem Semester Mo-Fr 08:30-10:00 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 25, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7031	<b>Saatgutpraktikum (M1204)</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 25, 76227 Karlsruhe-Durlach und Botanischer Garten, Am Fasanengarten 2	Jonitz, Andrea Nick, Peter
7033	<b>Kryptogamen (Vorlesung M1203)</b>		
	Block-Vorlesung/1	Mo-Fr 13:00-17:00, 30.43, 4. OG 3. Block Praktikumsraum Biologie (Geb. 30.28)	Seyfried, Max Lamparter, Tilman
7034	<b>Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)</b>		
	Praktikum/6	3. Block Praktikumsraum Biologie (Geb. 30.28)	Seyfried, Max Lamparter, Tilman
7026	<b>Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)</b>		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2	Puchta, Holger Focke, Manfred
7056	<b>Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A</b>		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags 30.43, 6. OG	Focke, Manfred
7169	<b>Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)</b>		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7170	<b>Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia



**2. Seminare**

7024	<b>Botanisches Seminar - Vortragstechniken/ Rechercetechniken und Informationsmanagement (M1401)</b>	Seminar/2 Do 08:15-09:45 Geb. 30.43, 5. OG, R 506-507	Nick, Peter
7046	<b>Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)</b>	Seminar/2 Di 08:00-09:30 Geb.-Nr. 30.43, Seminarraum 4. OG	Lamparter, Tilman
7025_1	<b>Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)</b>	Seminar/2 Fr 08:00-09:30 30.43, Seminarraum 6. OG (R 6609)	Puchta, Holger Dorn, Annika
7032	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>	Seminar/2 Do 08:00-09:30	Puchta, Holger
7044	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>	Seminar/2 Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I	Nick, Peter
7060	<b>Scientific Writing</b>	Seminar/2 Mi 08:15-09:45 Geb. 30.43, R 506	Nick, Peter

**3. Andere Lehrveranstaltungen**

7032_1	<b>Botanische Großexkursion Südalpen (M1501)</b>	Exkursion/3 nach Vereinbarung Block Pfingsten	Seyfried, Max Riemann, Maren
7040	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/20 nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman Requena Sanchez, Natalia Nick, Peter Puchta, Holger
7049	<b>Projekt-Praktika</b>	Praktikum/7 Block, nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

**3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

7055	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>	Praktikum/4 Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie, Geb. 30.28	Häser, Annette
7300	<b>Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen</b>	Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 Mi 9:45-11:15, Geb. 10.50 HS 101	Focke, Manfred

**Zoologisches Institut****1. Bachelor Biologie**

7002	<b>Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)</b>	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Orian-Rousseau, Veronique Köhler, Almut
7101	<b>Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)</b>	Praktikum/4 Mo und Di 12:00 -18:00 Geb. 30.43, Räume 005, 006 und 012	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7102	<b>Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)</b>	Exkursion/2 nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard
7103	<b>Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul BA-02)</b>	Tutorium/1 Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mo 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar
7108	<b>Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7140	<b>Tutorium zoologische Bestimmungsübungen zu Modul BA-03</b>	Tutorium/1 Di 08:45-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Petney, Trevor

7107	<b>Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.28, Kursraum Biologie		<i>Taraschewski, Horst</i>
		Mi 11:30-13:00	30.28 Kursraum Biologie		<i>Weclawski, Urszula</i>
		Mi 13:15-14:45	30.28, Kursraum Biologie		

## 2. Master Biologie

### 1. Forschungs-Module

7103_1	<b>Vergleichende Entwicklungsbiologie (MFOR-6202 und MFOR-6203)</b>				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gratl, Dietmar</i>
					<i>Preau, Laetitia</i>
7116	<b>Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR- 6202)</b>				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gratl, Dietmar</i>
7104	<b>Molekulare Zellbiologie (Vorlesung MFOR-6201, MFOR-6204)</b>				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gratl, Dietmar</i>
7115	<b>Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)</b>				
	Praktikum/6	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gratl, Dietmar</i>
7117	<b>Spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR- 6203)</b>				
	Praktikum/6	Block nach dem Semester			<i>le Noble, Ferdinand</i>
					<i>Gratl, Dietmar</i>
					<i>Preau, Laetitia</i>
7118	<b>Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)</b>				
	Block/4	nach Vereinbarung			<i>le Noble, Ferdinand</i>
		Block nach dem Semester			<i>Gratl, Dietmar</i>
					<i>Preau, Laetitia</i>
7110	<b>Gewässerökologie ( Vorlesung Modul 5202)</b>				
	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45	07.01 Raum 107		<i>Petney, Trevor</i>
		2. Blockperiode			<i>Taraschewski, Horst</i>
7119	<b>Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:15-17:00	07.01 Raum 107		<i>Petney, Trevor</i>
		2. Blockperiode			<i>Taraschewski, Horst</i>
7111	<b>Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206)</b>				
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Bastmeyer, Martin</i>
		3. Blockperiode			
7122	<b>Mikroskopische Techniken (Modul 5206)</b>				
	Praktikum/6	3. Blockperiode			<i>Bastmeyer, Martin</i>
					<i>Weth, Franco</i>

### 2. Seminare

7131	<b>Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Weth, Franco</i>
					<i>Bentrop, Joachim</i>
					<i>Bastmeyer, Martin</i>
7134	<b>Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401)</b>				
	Seminar/2	Fr 08:30-10:00	07.01 Raum 107		<i>Taraschewski, Horst</i>
					<i>Petney, Trevor</i>
7138	<b>Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)</b>				
	Seminar/1	nach Vereinbarung			<i>Taraschewski, Horst</i>
					<i>Petney, Trevor</i>
7139	<b>Urban Ecology</b>				
	Seminar/2	Mi 8:30-10:00,	Kornblumestr. 13		<i>Petney, Trevor</i>
					<i>Norra, Stefan</i>
					<i>Taraschewski, Horst</i>

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

7109	<b>Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Taraschewski, Horst</i>
		Di 17:30-19:00	20.40, NH		<i>Jürges, Gabriele</i>
					<i>Lamparter, Tilman</i>
7127	<b>Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501)</b>				
	Exkursion/7	nach Vereinbarung			<i>Taraschewski, Horst</i>
					<i>Petney, Trevor</i>
7123	<b>Projekt-Praktika</b>				
	Praktikum/7	Block, nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten des</i>
					<i>Instituts</i>

7137_1	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/20	nach Vereinbarung	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Taraschewski, Horst Frey, Eberhard</i>
7144	<b>Current topics in developmental biology</b>	Seminar/1	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808	<i>Gradl, Dietmar Preau, Laetitia le Noble, Ferdinand</i>

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	<b>KSOP Optics and Photonics Lab II</b>	Praktikum/4	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7147	<b>KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences</b>	Vorlesung / Übung/4	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7148	<b>KSOP Molecular Cell Biology</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie

### 2. Master Biologie

#### 1. Forschungs-Module

7172	<b>Genetic Engineering in Prokaryotes (Vorlesung) M4209</b>	Vorlesung/1		<i>Gescher, Johannes Sturm, Gunnar Sturm-Richter, Katrin</i>
7173	<b>Genetic Engineering in Prokaryotes (Praktikum) M4209</b>	Praktikum/6		<i>Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin</i>

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 1. Bachelor Biologie

7301	<b>Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03)</b>	Praktikum/2	Do 14:00-18:00, Geb. 30.44, Seminar- und Kursräume 19.4 - 21.6.	<i>Gescher, Johannes</i>
7305	<b>Medizinische Mykologie</b>	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Seminarraum MiBi Geb. 30.41 Dr. M. Schmidt-Heydt, E-Mail: <a href="mailto:markus.schmidt-heydt@mri.bund.de">markus.schmidt-heydt@mri.bund.de</a>	<i>Schmidt-Heydt, Markus</i>

### 2. Master Biologie

#### 1. Forschungs-Module

7158	<b>Zelluläre Mikrobiologie (Vorlesung M4202)</b>	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block, nach Vereinbarung Geb. 30.41, Raum 002.5 und Westhochschule	<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7159	<b>Zelluläre Mikrobiologie (M4202)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Raum 002.1, Geb 30.41	<i>Fischer, Reinhard Takeshita, Norio</i>
7160	<b>Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204)</b>	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block Max Rubner Institut (MRI)	<i>Geisen, Rolf</i>
7162	<b>Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204)</b>	Praktikum/6	1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)	<i>Geisen, Rolf</i>
7169	<b>Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)</b>	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7170	<b>Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)</b>	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

**2. Seminare**

7152	<b>Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 Uhr Raum 002.5, Geb. 30.41	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia</i>
7164	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7252	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7165	<b>Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 10:30-11:30 Geb. 30.44, EG	<i>Gescher, Johannes</i>

**3. Andere Lehrveranstaltungen**

7163	<b>Projekt-Praktika</b>		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung Block	<i>der Mikrobiologie, Die Dozenten</i>
7167	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes</i>
7168	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	nach Vereinbarung	<i>der Mikrobiologie, Die Dozenten</i>

**3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen**

7171	<b>Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker</b>		
	Block/2	Zeit nach Vereinbarung (2. Augusthälfte) • Raum K-151, Geb.-Nr. 30.41; MO-FR 10.00-17.00, Anmeldung in Absprache mit Frau Dr. Loske	<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth</i>

**Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik****Master Biologie****1. Forschungs-Module**

7221	<b>Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)</b>		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block	<i>Kämper, Jörg Vranes, Miroslav</i>
7222	<b>Genetik niederer Eukaryoten (M4201)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 1. Block	<i>Kämper, Jörg Vranes, Miroslav</i>
7223	<b>Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)</b>		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block	<i>Kassel, Olivier Davidson, Gary</i>
7224	<b>Signal transduction and gene regulation II (M3205)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block	<i>Kassel, Olivier Davidson, Gary</i>
7228	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b>		
	Block-Vorlesung/2	18.9.-13.10.2017, Nachblock	<i>Schepers, Ute</i>
7229	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b>		
	Praktikum/6	18.9.-13.10.2017, Nachblock	<i>Schepers, Ute</i>
7230	<b>Phenomics and chemomics (MFOR-3209)</b>		
	Vorlesung/1	1. Block	<i>Strähle, Uwe</i>
7231	<b>Phenomics and chemomics (MFOR-3209)</b>		
	Praktikum/6	1. Block	<i>Strähle, Uwe</i>

**2. Seminare**

7255	<b>Seminar Molekulargenetik (Modul 4403)</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 10.50 HS 101	<i>Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Vranes, Miroslav</i>

7250	<b>Molekulare Endokrinologie und Tumorbioogie</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 Campus Nord, ITG, nach Vereinbarung	<i>Cato, Andrew</i>
7164	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7252	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7253	<b>Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie</b>		
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten</i>
7256	<b>Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 13:30-15:00 Uhr Campus Nord	<i>Blattner, Christine</i>
7258	<b>Recent Advances in Molecular Biology</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 11:00-12:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Fousseau, Veronique Schepers, Ute Kassel, Olivier Davidson, Gary Levkin, Pavel Delaitre, Guillaume</i>
7259	<b>Chemische Genetik (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 14:00-15:30 Uhr Campus Nord, B305, , Raum 161	<i>Schepers, Ute</i>
7260	<b>Seminar für Fortgeschritten: Hochdurchsatzmethoden in der Biologie (M3311)</b>		
	Seminar/2	DO 13:00-15:00 Uhr Campus Nord, B305, R158	<i>Schepers, Ute</i>
7261	<b>Seminar für Fortgeschrittene: 3D-Tissueengineering und Stammzellmolekularbiologie(M8201)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 9:00-10:30 Campus Nord, B305, R161	<i>Schepers, Ute</i>

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

7212	<b>Projekt-Praktika</b>		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100	<b>Übungen zu 0182000</b>		
	Übung/1	Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Greising, Sebastian</i>
4040021	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Mi 17:30-21:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 10.05.	<i>Pilawa, Bernd</i>
4040133	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker</b>		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 Praktikum, Physik-Flachbau	<i>Simonis, Hans Jürgen Ustinov, Alexey</i>

4040122 **Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**

Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Walheim, Stefan</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	

## KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

## Wissenschaft-Medien-Kommunikation

## MASTER

5014500	<b>Quantitative Methoden (Modul: FMFP)</b>							
	Hauptseminar/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 4.45			Lehmkuhl, Markus
5014501	<b>Qualitative Methoden (Modul: FMFP)</b>							
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 4.45			Lehmkuhl, Markus
5014511	<b>Vertiefung Journalismus und Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Modul: JoMö)</b>							
	Hauptseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 4.46			Lehmkuhl, Markus
5014520	<b>Digitale Medienpraxis (Modul: DigMed)</b>							
	Übung/2							Groll, Nicolaz
5014512	<b>Vertiefung Journalismus</b>							
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.46			Lehmkuhl, Markus
5014514	<b>Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: Wissenschaftsmarketing (Modul: JoMö)</b>							
	Übung/2	Fr	11:30-16:15	20.30	SR 4.45	vom 05.05. bis 19.05.		Wingen, Klaus
		Fr	11:30-16:15	20.30	SR 4.45	vom 16.06. bis 30.06.		
5014530	<b>Softwarekatastrophen - Medienkatastrophen ?</b>							
	Hauptseminar/2	Mo	08:00-11:15	20.30	SR 4.45	vom 15.05. bis 10.07.		Leßmöllmann, Annette
		Fr	08:00-11:15	20.30	SR 4.45	Einzel am 05.05.		

## BA: Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation (WK)

5014101	<b>Schreiben (Kurs A)</b>							
	Übung/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 4.46			Varwig, Cornelia
5014105	<b>Textwerkstatt</b>							
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.46			Lehmkuhl, Markus
5014106	<b>Text- und Bildanalyse: Neue Erfolgsmodelle der Wissenschaftskommunikation</b>							
	Proseminar/2	Do	14:00-17:15	20.30	SR 4.45	14tgl. vom 04.05. bis 01.06.		Könneker, Carsten
		Do	14:00-17:15	20.30	SR 4.45	14tgl. vom 22.06. bis 20.07.		
5014102	<b>Schreiben (Kurs B)</b>							
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 4.45			Leander, Lisa
5014104	<b>Recherche</b>							
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	Geb. 20.30,	R 4.022			Schwetje, Thorsten

## BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft (WG)

5014130	<b>Sozialforschung. Wissenssoziologie</b>							
	Proseminar / Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.46			Böschen, Stefan Dittrich, Lina
5014131	<b>Sozialforschung: Techniksoziologie</b>							
	Proseminar / Seminar/2	Mo	09:45-13:00	20.30	SR 4.45	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		Dittrich, Lina
		Mo	09:45-13:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 29.05.		Lösch, Andreas
		Mo	09:45-13:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 24.07.		

## BA: Einführungsmodul: Medienwissenschaft (MW)

5014200	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs A)</b>							
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.46			Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs B)</b>							
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.46			Pinkas-Thompson, Claudia

**BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit (WÖ)**

5014120	<b>Lehrredaktion / Videowerkstatt</b>									
	Übung/2	Fr	10:00-13:15	20.30	SR 4.46	Einzel	am 28.04.			<i>Burkhardt, Julia</i>
		Fr	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 12.05.			
		Sa	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 13.05.			
		Fr	10:00-11:30	20.30	SR 4.46	Einzel	am 26.05.			
		Fr	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 02.06.			
		Fr	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 23.06.			
		Fr	10:00-13:15	20.30	SR 4.46	Einzel	am 07.07.			
		Fr	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 14.07.			
		Sa	10:00-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 15.07.			
		Fr	10:00-11:30	20.30	SR 4.46	Einzel	am 28.07.			
5014125	<b>Medialisierung in der Wissenschaftskommunikation: Titel folgt</b>									
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 4.46					<i>Böhmer, Christoph</i>
5014126	<b>Statistiken verstehen und verständlich machen</b>									
	Proseminar/2	Di	08:00-09:30	20.30	SR 4.46					<i>Böhmer, Christoph</i>
		Mi	09:45-11:15	20.30	SR 4.46					

**BA: Basismodul: Medienanalyse (MA)**

5012502	<b>Mediendispositive</b>									
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.91	Grashof-Hörsaal					<i>Schrey, Dominik</i>
							Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.			
5013010	<b>Wahnsinn und Medien</b>									
	Oberseminar/2	Di	17:30-19:00	20.30	SR 4.45					<i>Böhn, Andreas Schrey, Dominik</i>
5014160	<b>Medienanalyse: "Fakten, Fiktionen, Fakes. Strategien des Täuschens in Fotografie und Film"</b>									
	Proseminar/2	Di	15:45-19:00	20.30	SR 4.46					<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014161	<b>Medienanalyse: "Titel folgt"</b>									
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.45					<i>Scheibe, Annegret</i>
5014163	<b>Medienanalyse - TV-Serien - Annäherung an ein populäres Phänomen</b>									
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.45					<i>Adam, Marie-Helene Scheibe, Annegret</i>
		Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.45					
5014164	<b>Medienanalyse: "Glaslockendispositive"</b>									
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.45	Einzel	am 27.04.			<i>Gellai, Szilvia</i>
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel	am 17.06.			
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel	am 24.06.			
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel	am 01.07.			

**BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung (MS II)**

5011012	<b>Methoden II/Datenauswertung</b>									
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)					<i>Haupt, Andreas</i>
							muss ab SS2018 verlegt werden			

**BA: Vertiefungsmodul: Mediengestaltung (MG)**

5014219	<b>Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion</b>									
	Übung						Termin u. Raum folgt!			<i>Gordos, Bence</i>

**BA: Vertiefungsmodul: Wissenschaft, Sprache, Medien (WSM)**

5014114	<b>Wissenschaft - Sprache - Medien: Linguistik (Titel folgt)</b>									
	Hauptseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 4.46					<i>Leßmöllmann, Annette</i>

**Sonstiges**

5014190	<b>Doktorandenkolloquium</b>									
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	Geb. 20.30,	Raum 4.022					<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014191	<b>Praxisphaseseminar 1</b>									
	Praktische Übung	Fr	14:00-17:30	20.30	SR 4.46	Einzel	am 09.06.			<i>Leander, Lisa</i>
							Termin folgt			
5014113	<b>Ring-Vorlesung Wissenschaftskommunikation</b>									
	Vorlesung	Di	17:30-19:00	20.30	SR 0.014					<i>Hauser, Christiane</i>



5014114	<b>Wissenschaft - Sprache - Medien: Linguistik (Titel folgt)</b>	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014193	<b>Praxisphaseseminar 2</b>	Praktische Übung	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 30.06. Termin folgt	<i>Leander, Lisa</i>

## Allgemeine Pädagogik

5012151	<b>Bildungstheorie (Ergänzungsbereich B.A./M.A.)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012152	<b>Unterrichtstheorien und Praxis (LA Modul 4)</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 HS 101	<i>Korn, Christopher</i>
5012156	<b>Werteerziehung (B.A./M.A./LA M3)</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Fees, Konrad</i>
5012160	<b>Der Bildungs- und Erziehungsauftrag der Schule (B.A./M.A./LA M4)</b>	Seminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Fees, Konrad</i>
5012161	<b>Aktuelle Forschungsfelder der Pädagogik (B.A. 6.4, EB B.A.)</b>	Kolloquium	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012164	<b>Bildungssysteme im internationalen Vergleich (B.A., M.A.)</b>	Seminar	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012168	<b>Geschichte der pädagogischen Institutionen (B.A./M.A./LA M4)</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Fees, Konrad</i>
5012174	<b>Problemfelder des Unterrichts (LA Modul 4)</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012175	<b>Theorie und Praxis der Didaktik. (B.A./M.A./Lehramt Modul 3)</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 101	<i>Gutbrod, Johannes</i>
5012180	<b>Einführung in die Entwicklungspsychologie (B.A./M.A./LA M2)</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012182	<b>Forschungen und pädagogische Handlungsansätze zur Bekämpfung von Rassismus und Antisemitismus (BA Päd. 6.2, EB Päd)</b>	Seminar	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 602 Seminar beginnt am Donnerstag 4.5.2017	<i>Grau, Ines</i>
5012183	<b>Theaterpädagogik (B.A., M.A., LA Modul 3)</b>	Seminar	Fr 09:45-13:00 Fr 14:00-17:15	14tgl. vom 28.04. bis 21.07. 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Heigl, Susanne</i>
5012184	<b>Lehrer - ein (un)möglicher Beruf (B.A., M.A, Lehramt Modul 3)</b>	Seminar	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Gutbrod, Johannes</i>

## Berufspädagogik

5012102	<b>Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd., HoC)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
		----- SQ-Studierende: <b>Anmeldung ab dem 11. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b> -----	
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
5012104	<b>Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA,EF)</b>		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Stöckel, Martin</i>
5012105	<b>Organisations- und Personalentwicklung / Personalentwicklung im betrieblichen Kontext (BA Päd., MA Päd., IP, AdA, EF)</b>		
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 40.40 SR 101 Do 15:45-17:15 40.40 SR 101 Do 17:30-19:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Eisold-Fritz, Julia</i>
5012106	<b>Lehr-/Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd)</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012107	<b>Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden IV) (IP, BA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
5012107 A	<b>SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)</b>		
	Tutorium/2	Weitere Informationen, Bekanntgabe der Termine und Anmeldung ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>N., N.</i>
5012108	<b>Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (IP, BA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Jungmann, Walter</i>
5012109 A	<b>Sonderberufspädagogik Gruppe I (IP, BA Päd., AdA, EF)</b>		
	Block/2	SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Voraussichtliche Termine: Dienstag, 25.04.2017: 15:00 - 17:00 Uhr SR 218 Geb. 06.41 Themenvergabe Samstag, 20.05. und 08.07.2017 jeweils von 9:30 - 17:00 Uhr Donnerstag, 13.07.2017 Exkursion Adelsheim	<i>Schulz, Rainer</i>

5012109 B	<b>Sonderberufspädagogik ( IP, AdA, EF, BA Päd.)</b>		
	Block	Samstags 24.06., 08.07. und 22.07.2017 in SR 218 oder BIB AP, Geb. 06.41, Uhrzeiten werden noch bekannt gegeben! Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Voraussichtliche Termine: samstags 24.06., 08.07. und 22.07.2017 in SR 218 oder BIB AP, Geb. 06.41, Uhrzeiten werden noch bekannt gegeben!	<i>Petersen, Wiebke</i>
5012110	<b>Technikdidaktik (IP, NWT, BA Päd., AdA, EF)</b>		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012111	<b>Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln ( IP, MA Päd., BA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00 SR 218, 06.41 (WH) SR 218, Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012112	<b>Berufsbildung in Europa (IP, BA Päd., AdA, EF)</b>		
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i>
5012113	<b>Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP, BA Päd. / MA Päd.)</b>		
	Block/2	Do 14:00-17:15 SR 218, 06.41 (WH) SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Bröker, Andreas</i>
5012114	<b>Handlungsfelder in der beruflichen Bildung (IP, AdA, BA Päd.)</b>		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und Information ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
5012115	<b>Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung (IP, MA Päd, BA Päd, AdA, EF)</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Geb. 06.41 SR218 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin</i>
5012116	<b>Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung Gruppe 1 (IP, BA Päd., MA Päd.)</b>		
A	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Jungmann, Walter Schmid, Sabrina Schlindwein, Nadja</i>
5012116	<b>Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung Gruppe 2 (IP, BA Päd., MA Päd.)</b>		
B	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Jungmann, Walter</i>
5012117	<b>Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 1 (IP, MA Päd.)</b>		
A	Seminar/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd Langemeyer, Ines</i>
5012117	<b>Projekt- und Forschungsseminar Gruppe 2 (IP, MA Päd.)</b>		
B	Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin Jungmann, Walter</i>
5012118	<b>Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA Päd., IP)</b>		
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 218 Geb. 6.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>

5012119	<b>Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts (MA Päd.)</b>		
	Seminar	Di 15:45-17:15 40.40 SR 103 gleichzeitig mit 5012117 A Projekt- und Forschungsseminar Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Seminar findet parallel zu 5012117 A Projekt- und Forschungsseminar dienstags 15:45 - 17:15 in SR 103, Geb. 40.40 statt! ----- Für SQ-Studierende: <b>Anmeldung ab dem 11. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b> Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012120	<b>Systemische Beratung (BA Päd., MA Päd, IP)</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012121	<b>Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden II) (BA Päd., IP B.Sc.)</b>		
	Seminar	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Böschen, Markus</i>
5012122	<b>Medienbildung: NN ( ADA, EF, IP, BA/MA Päd. , HoC, Multimedia)</b>		
	Seminar	Fr 11:30-13:00 SR 218, Geb. 06.41 (WH) freitags, Termine werden noch bekannt gegeben Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Reimann, Daniela</i>
5012123	<b>Technologiegestütztes Lernen (IP, BA Päd., MA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>N., N.</i>
5012124	<b>Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums ( IP)</b>		
	Block/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! 1. Termin: 08.05.2017; 2. Termin: 15.05.2017; 3. Termin: 22.05.2017; 4. Termin: 29.05.2017; 5. Termin: 12.06.2017; 6. Termin: 19.06.2017 7. Termin: 26.06.2017. Optional bzw. Ersatztermine sind: 8. Termin: 03.07.2017 und 9. Termin: 10.07.2017	<i>Graf, Gerd</i>
5012125	<b>Fachdidaktik Bautechnik (IP)</b>		
	Block	Mo 14:00-15:30 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Stöckel, Martin</i>
5012126	<b>Fachdidaktik Metalltechnik (IP)</b>		
	Block/2 SWS	Do 15:45-17:15 40.40 SR 103 06.41 BIB AP R 236 Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Rein, Eckhard</i>
5012127	<b>Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik ( IP)</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 sowie Bekanntgabe der Termine unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Baumgärtner, Guido</i>

5012128	<b>BA-Prüfungskolloquium (BA Päd.)</b>		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Jungmann, Walter
5012129	<b>MA Prüfungskolloquium (MA Päd.)</b>		
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 06.41 W / SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd Fischer, Martin
5012130	<b>Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung (IP, BA/MA Päd, )</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Zimpelmann, Eike
5012131	<b>Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)</b>		
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd
5012133	<b>Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik, HoC)</b>		
	Seminar	Do 11:30-13:00 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Langemeyer, Ines
		----- Für SQ-Studierende: <b>Anmeldung ab dem 10. April 2017 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b> ----- ---	
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
5012134	<b>Digitale Technologien und Medien in der Arbeit</b>		
	Seminar	Di 14:00-15:30 Dienstag, 14:00 - 15:30 Uhr Ort: ZML, Karl-Friedrich-Str. 17 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd
5012135	<b>Pädagogische Diagnostik (MA Päd., BA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Grosch, Michael
5012136	<b>Lern- und Organisationskultur (MA Pädagogik)</b>		
	Block	SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung, weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Steckelberg, Alexander
5012137	<b>Systemische Techniken im Beratungsprozess</b>		
	Block	Fr 11:30-13:00 40.40 SR 101 Fr 11:30-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 05.05. 1. Termine, Freitag, 28.04.2017, Beginn 11:30 Uhr in SR 101, Geb. 40.40, am 5.5.17 in 40.40, SR 102 Voraussetzung: Seminar Systemische Beratung bereits besucht. Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Fahrenholz, Uta
5012138	<b>Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)</b>		
	Block	freitags nach Vereinbarung, SR 218 Geb. 06.41 Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Zimpelmann, Eike

5012143	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>						
	Kolloquium/2	Mi 16:00-19:00	06.41 W / SR 218				<i>Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter Langemeyer, Ines Uder, Andrea</i>
			SR 218, Geb. 06.41 (WH), Termine nach Vereinbarung				
			Termine nach Vereinbarung				
			Geb. 06.41 Westh. SR 218				
			Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://studium.kit.edu/">https://studium.kit.edu/</a>				
			oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!				
5012161	<b>Aktuelle Forschungsfelder der Pädagogik (B.A. 6.4, EB B.A.)</b>						
	Kolloquium	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103				<i>Langemeyer, Ines</i>

## Ergänzungsbereiche

### Kulturtheorie und -praxis

5013041	<b>Kulturtheorie</b>						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.47				<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5014200	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs A)</b>						
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46				<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014301	<b>Vertiefung Kulturmanagement - Institutionen und Akteure (KTP)</b>						
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.30 SR 4.47				<i>Gerbing, Chris</i>
5014302	<b>Vertiefung Museen als Lernorte</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45				<i>Frank, Günter</i>
5014201	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs B)</b>						
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.46				<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014300	<b>Technische Innovationen und sozialer Wandel</b>						
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 4.45				<i>Krings, Bettina</i>
5013042	<b>Kulturgeschichte der Mobilität</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006				<i>Popplow, Marcus</i>
			montags: 14-15:30 Uhr				

### Medientheorie und -praxis

5012502	<b>Mediendispositive</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal				<i>Schrey, Dominik</i>
			<u>Anmeldung</u> für BOZ und SQ ab 10. April.				
5013010	<b>Wahnsinn und Medien</b>						
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45				<i>Böhn, Andreas Schrey, Dominik</i>
5014160	<b>Medienanalyse: "Fakten, Fiktionen, Fakes. Strategien des Täuschens in Fotografie und Film"</b>						
	Proseminar/2	Di 15:45-19:00	20.30 SR 4.46				<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014161	<b>Medienanalyse: "Titel folgt"</b>						
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.45				<i>Scheibe, Annegret</i>
5014200	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs A)</b>						
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46				<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014205	<b>Projektseminar MTP / Mediengestaltung: "Intervention"</b>						
	Seminar/2	25.04.; 09.05.; 23.05.; 20.06.; 27.06.; 04.07.; 11.07.;	jeweils 09:45 - 13:00; 14.-16.07.: Präsentation				<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014209	<b>Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]</b>						
	Übung/2	Fr 11:30-20:00	11.40 Raum -115 Einzel am 28.07.				<i>Schrievers, Raoul</i>
		Sa 08:00-20:00	11.40 Raum -115 Einzel am 29.07.				
		So 08:00-20:00	11.40 Raum -115 Einzel am 30.07.				
5014213	<b>Mediengestaltung: Einführung in wissenschaftliches Layout mit LaTeX</b>						
	Übung	Termin u. Raum folgt!					<i>Götzelmann, Germaine</i>
5014217	<b>Mediengestaltung: Blogging</b>						
	Übung	Di 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 11.04.				<i>Schrey, Dominik</i>
		Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 12.04.				<i>Reich, Gianna</i>
		Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 13.04.				
		Block: 11./12./13.04.2017 je 10-17:00Uhr					

5014219	<b>Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion</b>								
	Übung		Termin u. Raum folgt!						<i>Gordos, Bence</i>
5014163	<b>Medienanalyse - TV-Serien - Annäherung an ein populäres Phänomen</b>								
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Adam, Marie-Helene</i>
		Di	14:00-15:30	20.30	SR 4.45				<i>Scheibe, Annegret</i>
5014201	<b>Theorien der Medienkultur (Kurs B)</b>								
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.46				<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014164	<b>Medienanalyse: "Glasglockendispositive"</b>								
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.45	Einzel am 27.04.			<i>Gellai, Szilvia</i>
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.46	Einzel am 17.06.			
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 24.06.			
		Sa	09:45-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 01.07.			

## Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012024	<b>EPG 2</b>								
	Oberseminar/2	Di	17:30-19:00	30.91	Raum 010				<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012037	<b>EPG 1</b>								
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:45						<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012042	<b>EPG 1</b>								
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	30.91	Raum 012				<i>Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel Brändle, Claudia</i>
5012053	<b>EPG 1</b>								
	Hauptseminar/2	Fr	09:45-11:15	30.91	Raum 010				<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012057	<b>EPG 2</b>								
	Kolloq./OS	Fr	17:00-18:30	30.91	Raum 016	Einzel am 26.05.			<i>Schubert, Viktor</i>
		Sa	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 08.07.			
		So	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 09.07.			
		Sa	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 15.07.			
		So	09:00-18:00	30.91	Raum 016	Einzel am 16.07.			
			BLOCK						
5012064	<b>EPG 2</b>								
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	10.81	Raum 219.1				<i>Fulda, Ekkehard</i>

## Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

2400061	<b>Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung</b>								
	Seminar/2		nach Vereinbarung						<i>Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina</i>
5012010	<b>Informations- und Medienethik</b>								
	Proseminar/2	Fr	15:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 28.04.			<i>Heesen, Jessica</i>
		Fr	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 26.05.			
		Sa	09:00-16:00	30.91	Raum 012	Einzel am 27.05.			
		Fr	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 14.07.			
		Sa	09:45-17:15	30.91	Raum 012	Einzel am 15.07.			
			Block, Termine werden später bekannt gegeben						
5012039	<b>Hermeneutische Technikfolgenabschätzung</b>								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.41	Raum -108 (UG)				<i>Grunwald, Armin</i>

## Bachelorstudiengang

5012001	<b>Ars Rationalis II</b>								
	Kurs/2	Do	09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)				<i>Dürr, Renate</i>
5012007	<b>Modelle in Wissenschaft und Technik</b>								
	Proseminar/2	Mi	08:00-11:00	30.91	Raum 016	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
5012008	<b>Tutorium 1 Ars Rationalis II</b>								
	Tutorium/2	Mo	17:30-19:00	30.91	Raum 016	vom 08.05. bis 17.07.			<i>Oberkalkofen, Katharina</i>

5012009	<b>Rationalistische und Empiristische Erkenntnistheorien, exemplarisch dargestellt anhand der Systeme von Leibniz und Berkeley</b>	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 010			<i>Dürr, Renate</i>
5012011	<b>Übung mit fremdsprachigen Texten 1</b>	Block	Fr 09:45-11:15 Do 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 012 30.91 Raum 016 30.91 Raum 016	Einzel am 09.06. Einzel am 03.08. Einzel am 04.08. Einzel am 05.08.		<i>Burg, Anna-Luisa</i>
5012012	<b>Wissenschaft bei Aristoteles</b>	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)			<i>Gutmann, Mathias</i>
5012013	<b>Tutorium 2 Ars Rationalis II</b>	Tutorium/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG) vom 09.05. bis 18.07.			<i>Wacker, Thomas</i>
5012014	<b>Tutorium 1 Europäische Ideengeschichte II</b>	Tutorium	Mi 15:30-17:00	30.91 Raum 016			<i>Hagelstein, Maximilian</i>
5012015	<b>Macht, Herrschaft, Partizipation (Einführung in die Politische Geschichte)</b>	Kurs/2	Mo 11:30-13:00	30.91, R. 009			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012018	<b>Mills ‚Die Unterwerfung der Frauen‘ und die Zukunft kritischer Theorie</b>	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3			<i>Schefczyk, Michael</i>
5012019	<b>Folgesysteme und Systemfolgen des Automobils 1900-2000</b>	Proseminar/2	Do 14:00-15:30				<i>Meyer, Thomas</i>
5012020	<b>Europäische Ideengeschichte II</b>	Kurs/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012021	<b>Hannah Arendt</b>	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010			<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012022	<b>Tutorium 2 Europäische Ideengeschichte II</b>	Tutorium	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 010			<i>Hagelstein, Maximilian</i>
5012025	<b>Einführung in die Kulturgeschichte der Technik</b>	Kurs/2	Di 15:45-17:15				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012029	<b>Weltarmut und Ethik</b>	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	11.21 Raum 006			<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012034	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b>	Kurs/2	Do 11:30-13:00				<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012038	<b>Kriegserinnerungen (KTP!)</b>	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15				<i>Möser, Kurt Schneider-Özbek, Katrin</i>
5012040	<b>Nachhaltigkeit</b>	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012043	<b>Übung mit fremdsprachigen Texten 2</b>	Übung	Fr 11:30-13:00 Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00	30.91 Raum 016 30.91 Raum 016 30.91 Raum 012 30.91 Raum 016	Einzel am 09.06. Einzel am 07.08. Einzel am 08.08. Einzel am 09.08.		<i>Burg, Anna-Luisa</i>
5012047	<b>Die Weimarer Republik. Innenpolitik von 1918/19-1924</b>	Proseminar	Di 09:45-11:15				<i>Eisele, Klaus</i>
5012049	<b>Das Deutsche Kaiserreich und Großbritannien, 1871-1914</b>	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 012			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012050	<b>"Freiheit" - Ideengeschichte und Praxis eines politisch-philosophischen Leitbegriffs</b>	Proseminar	Fr 15:45-17:15	30.91 Raum 010	Einzel am 28.04.		<i>Steltemeier, Rolf</i>
5012076	<b>Technik und Freizeit in der technisch-industriellen Zivilisation</b>	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 012			<i>Möser, Kurt</i>



**Masterstudiengang**

5012002	<b>Alter Hut oder neue Mode? Themen und Forschungsfragen der Agrargeschichte der Moderne</b>	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 010	<i>Popplow, Marcus</i>
5012003	<b>Leben und Form</b>	Kolloq./OS/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010	<i>Gutmann, Mathias</i>
5012005	<b>Europäische Dimensionen der Technikentwicklung in der Moderne</b>	Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 012	<i>Popplow, Marcus</i>
5012006	<b>Kandidatenseminar</b>	Kolloq./OS/2	Mi 09:45-11:15		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012016	<b>Schreibpraxis Abschlussarbeit - Übungen zur Bewältigung des letzten Studienabschnitts</b>	Kolloq./OS/2	Mo 15:45-17:15		<i>Guhl, Anton</i>
5012017	<b>Liebe und Moral</b>	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012023	<b>Virtue Epistemology</b>	Kolloq./OS/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012	<i>Poznic, Michael</i>
5012026	<b>Modell und Experiment</b>	Kolloq./OS/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012028	<b>Radikale Moralkritik</b>	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 13.06.	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012031	<b>1917 - Mikrogeschichte eines Jahres</b>	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012	<i>Möser, Kurt</i>
5012033	<b>Latein als Wissenschaftssprache: Agostino Steuco's "Philosophia perennis"</b>	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Frank, Günter</i>
5012035	<b>Kants Praktische Philosophie</b>	Kolloq./OS	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 101	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012036	<b>Josephsromane</b>	Oberseminar/2	BLOCK		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Dürr, Renate Köhler, Dieter</i>
5012041	<b>Europäische Monarchien seit 1945. Tradition und Neuerfindung</b>	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012044	<b>Systemisches Denken</b>	Kolloq./OS/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 010	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012045	<b>Historische und evolutionäre Prozesse</b>	Kolloq./OS	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.016	<i>Gutmann, Mathias</i>
5012046	<b>Key Controversies in European Integration</b>	Oberseminar	BLOCK		<i>Schefczyk, Michael Betz, Gregor</i>
5012048	<b>Forschungsseminar Wissenschaftsphilosophie</b>	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016	<i>Betz, Gregor Hillerbrand, Rafaela</i>
5012054	<b>Parfit: On What Matters</b>	Kolloq./OS/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	<i>Schefczyk, Michael</i>
5012055	<b>Das Atomzeitalter</b>	Kolloq./OS/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 010	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012059	<b>Technikphilosophie II</b>	Kolloq./OS/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 010	<i>Ommeln, Miriam</i>
5012060	<b>Identität</b>	Kolloq./OS/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012065	<b>Modelle des europäischen Konstitutionalismus 1815/20-1918</b>	Kolloq./OS/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>

5012067	<b>Kirche und Staat in westlichen Demokratien. Wie das Verhältnis ist, wie es dazu kam, und wie es sein sollte</b>	Kolloq./OS/2	Block		Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor Link, Hans-Jürgen
5012070	<b>Wie scheitert eine Demokratie? Die Zerstörung der Weimarer Republik</b>	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012	Eisele, Klaus
5012004	<b>Physik und Philosophie</b>	Kolloq./OS/2	Mo 15:45-17:15	30.91 Raum 010	Salomon, Jens

## Germanistik

### Mediävistik

5013103	<b>KMK (interuniversitäres Kolloquium): Mirabilia und Monstra in Literatur-Wissen-Kunst der Vormoderne</b>	Kolloq./OS			Herweg, Mathias
5013104	<b>Wissen, Tod und Teufel: Faustbuch und Faustbuchlektüren</b>	Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 4.47	Herweg, Mathias
5013105	<b>Literatur im Zeichen des Medienumbuchs: Der Roman vom Spätmittelalter bis zum Barock</b>	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Herweg, Mathias
5013106	<b>Wissen im Medienbruch: Chroniken der frühen Gutenberg-Ära</b>	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG)	Herweg, Mathias Popplow, Marcus Axtmann, Alexandra
5013108	<b>CineMA - Vormoderne im Film</b>	Kolloq./OS/2	Do 19:00-20:00 Do 20:00-21:00	20.30 SR 4.47 20.30 SR 4.47	Herweg, Mathias
5013201	<b>Einführungsseminar Germanistische Mediävistik</b>	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	Rupp, Michael
5013202	<b>Tristanversionen</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	Rupp, Michael
5013210	<b>Minnesang (speziell für Lehramtsstudiengänge)</b>	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 4.45	Rupp, Michael
5013211	<b>Übung im Übersetzen mittelhochdeutscher Texte</b>	Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 4.45	Rupp, Michael
5013302	<b>Tutorium : Einführungsseminar Germanistische Mediävistik</b>	Tutorium	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	Eisenlohr, Tabea
5013303	<b>Enzyklopädisches Erzählen</b>	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.47	Noll, Frank Jasper
5013404	<b>Medien und Wissen in der Vormoderne (MWV)</b>	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	Noll, Frank Jasper
5013703	<b>Einführungsseminar Germanistische Mediävistik, speziell für Lehramtsstudiengänge</b>	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019 Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 03.05.	Rupp, Michael
5013704	<b>Spätmittelalterliche Geschichtsschreibung in der Stadt</b>	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.47	
5013705	<b>Hartmanns Novellistik ( für Lehramt)</b>	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.47	Rupp, Michael
5013708	<b>Einführungsseminar Germanistische Mediävistik, speziell für Lehramtsstudiengänge</b>	Proseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.47	Rupp, Michael
5013709	<b>Vom kulturellen Missverständnis zum Blutbad- Der ‚Herzog von Ernst‘ in diachroner Perspektive</b>	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)	König, Manuela
5013710	<b>Frauen und Literatur im Mittelalter</b>	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)	Eisele, Ida

**Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)**

5013001	<b>Vier Fakultäten IV: Philosophie (Das Leben ein Traum)</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Berggruen, Maximilian</i>
5013003	<b>Persönlichkeitsspaltung</b> Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Berggruen, Maximilian</i>
5013004	<b>Das Leben ein Traum (MA-Kurs zur VL: Vier Fakultäten IV: Philosophie)</b> Übung/1	Mo 15:45-16:30	20.30 SR 4.47		<i>Berggruen, Maximilian</i>
5013005	<b>Kandidat*innenkolloquium</b> Kolloquium/1	Mi 11:30-12:15	20.30 SR 4.47		<i>Berggruen, Maximilian</i>
5013010	<b>Wahnsinn und Medien</b> Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas Schrey, Dominik</i>
5013011	<b>Kandidatenkolloquium</b> Kolloquium/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas</i>
5013012	<b>N.N.</b> Seminar/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas</i>
5013020	<b>Methodengeschichte der Germanistik</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Scherer, Stefan</i>
5013021	<b>Hans Henny Jahnn</b> Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Scherer, Stefan</i>
5013023	<b>Kandidat*innenseminar</b> Kolloquium/2	Mo 08:00-19:00 Di 08:00-19:00 Mi 08:00-19:00	20.30 SR 0.016 Einzel am 31.07. 20.30 SR 0.016 Einzel am 01.08. 20.30 SR 0.016 Einzel am 02.08.		<i>Scherer, Stefan</i>
5013024	<b>Theorie der Literatur. Neuere Publikationen</b> Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		<i>Scherer, Stefan</i>
5013031	<b>Die Gruppe 47 - Mythos und Realität</b> Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013034	<b>Der Fauststoff</b> Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.47 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.06.		<i>Kormann, Eva</i>
5013035	<b>Praxis der Kulturvermittlung: Faust am Faustmuseum Knittlingen</b> Oberseminar/2	Fr 14:00-16:00 Fr 14:00-16:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 28.04. 20.30 SR 4.45 Einzel am 21.07.		<i>Roth, Denise</i>
5013037	<b>Heimkehr aus dem Krieg. Literatur und Film</b> Hauptseminar/2	Mi 08:00-19:00 Do 08:00-19:00 Fr 08:00-19:00	20.30 SR 4.47 Einzel am 02.08. 20.30 SR 4.47 Einzel am 03.08. 20.30 SR 4.47 Einzel am 04.08.		<i>Deupmann, Christoph</i>
5013040	<b>Pazifismus und Utopie im 18. Jahrhundert</b> Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5013045	<b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Lyrik</b> Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013046	<b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Prosa</b> Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013054	<b>Heinrich von Kleist: Prosa</b> Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Bühler, Jill</i>
5013053	<b>Literarische Interaktion: Fanfiction</b> Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		<i>Bühler, Jill</i>
5013055	<b>Einführung in die Sprachdidaktik</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Bentrop, Sabine</i>
5013057	<b>Poesie und Schrecken - Das Kino von Dario Argento und Jacques Demy</b> Proseminar / Seminar/2	Zeit und Ort wird in ILIAS bekanntgegeben			<i>Haas, Christoph</i>

5013059	<b>Realer Realismus. Material, Leben und Text bei Keller, Stifter, Raabe, Droste</b>					
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.47			<i>Eder, Antonia</i>
		Fr 11:00-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 14.07.		
		Fr 14:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 14.07.		
		Sa 08:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 15.07.		
		So 08:00-13:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 16.07.		
5013060	<b>Italienreisen um 1800 (Seume, Moritz, Goethe, Heine)</b>					
	Proseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.47			<i>Eder, Antonia</i>
		Fr 11:00-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 21.07.		
		Fr 14:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 21.07.		
		Sa 08:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 22.07.		
		So 08:00-13:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 23.07.		
5013061	<b>Mentorenveranstaltung</b>					
	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45			<i>Scherer, Stefan</i>
5013063	<b>N.N.</b>					
	Hauptseminar/2					<i>Hilpert, Daniel</i>
5013064	<b>Das Politische in der Gegenwartsliteratur</b>					
	Proseminar/2	Fr 14:00-19:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 12.05.		<i>Rohde, Carsten</i>
		Sa 09:15-17:15	20.30 SR 4.47	Einzel am 13.05.		
		Fr 14:00-19:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 16.06.		
		Sa 09:15-17:15	20.30 SR 4.45	Einzel am 17.06.		
5013066	<b>Tieck</b>					
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.016			<i>Willmann, Charlotte</i>
		Mi 09:45-11:15	Geb. 20.30 Raum 4.048	Einzel am 03.05.		
5013067	<b>Phraseologie des Deutschen</b>					
	Proseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.45			<i>Hanauska, Monika</i>
5013068	<b>Theorien und Methoden der Diskurslinguistik</b>					
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45			<i>Hanauska, Monika</i>
5013069	<b>Einführung in die historische Linguistik</b>					
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			<i>Hanauska, Monika</i>
5013071	<b>Tutorium Einführung ins Mittelhochdeutsche</b>					
	Tutorium					<i>Klose, Marten</i>
5013065	<b>Rilke - Neue Gedichte und Die Aufzeichnungen des Malte Laurids Brigge</b>					
	Proseminar	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 4.47			<i>Klima, Hannah</i>
<b>Soziologie</b>						
5011001	<b>Sozialforschung/Spezielle Soziologie: Familie, Arbeit und Gender</b>					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101			<i>Nisic, Natascha</i>
				Dr. Natascha Nisic bitte anlegen, 20-35 Personen ,Dienstag 11.30-13.00 Ur		
5011002	<b>Sozialforschung/Soziologische Theorie/Spezielle Soziologie: Einführung in die Wirtschaftssoziologie</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)			<i>Nisic, Natascha</i>
				Raum gesucht für 20-35 Personen,Dienstag 14.00-15.30 Uhr		
5011003	<b>Methodenanwendung/Projektseminar /Methoden IV: Soziologie der Dienstleistung - das "Outsourcing" von Sorge- und Haushaltsarbeit</b>					
	Projekt / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -115			<i>Nisic, Natascha</i>
5011004	<b>Forschungskolloquium</b>					
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)			<i>Nollmann, Gerd</i>
				bitte Raum suchen, 10 Personen, Prof. Gerd Nollmann, Mittwoch 17.30-19.00 Uhr		
5011005	<b>Vertiefung:Sozialforschung/Spezielle Soziologie/ Soziologische Theorie:"Money, Money, Money"</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 702			<i>Nollmann, Gerd</i>
				bitte Raum suchen, 20-35 Personen, Mittwoch von 9.45-11.15Uhr		
5011006	<b>Methodenanwendung/Projektseminar/MethodenIV: Die Geschlechterverdienststücke</b>					
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -115			<i>Nollmann, Gerd</i>
5011012	<b>Methoden II/Datenauswertung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			<i>Haupt, Andreas</i>
				muss ab SS2018 verlegt werden		

5011013	<b>Sozialforschung/Spezielle Soziologie: Was hilft gegen Armut?</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Haupt, Andreas
			bitte Raum suchen, 20-35 Personen, Dienstag von 14.00-15.30 Uhr		
5011015	<b>Vertiefung: Sozialstrukturanalyse/spezielle Soziologie: Löhne, Berufe und Betriebe</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Nollmann, Gerd
5011007	<b>Sozialstrukturanalyse: Räumliche Mobilität in modernen Gesellschaften</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	Nisic, Natascha

## Sport und Sportwissenschaft

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

#### Kernfach

5016103	<b>Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
5016203	<b>Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A</b>	Proseminar / Übung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 SR 102	Köcher, Helga
5016213	<b>Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B</b>	Proseminar / Übung/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	Köcher, Helga
5016105	<b>Grundlagen Biomechanik</b>	Vorlesung	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Kurz, Gunther
5016205	<b>Anwendung Biomechanik - A</b>	Proseminar	Do 08:00-08:45	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Hoffmann, Marian
5016215	<b>Anwendung Biomechanik - B</b>	Proseminar / Übung/1	Do 08:45-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Hoffmann, Marian
5016235	<b>Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A</b>	Proseminar / Übung/1			Focke, Anne
5016245	<b>Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B</b>	Proseminar / Übung/1			Focke, Anne
5016108	<b>Grundlagen Physiologie/Sportmedizin II</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim
			Mi 19:00-22:00	40.40 SR 102 Einzel am 05.04.	
5016208	<b>Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - A (1. Semesterhälfte)</b>	Proseminar	Do 11:30-13:00	MRI	Siegel, Nathalie
			Do 11:30-14:00	40.40 SR 103 Einzel am 18.05.	
5016218	<b>Anwendung Physiologie/Sportmedizin II - B (2. Semesterhälfte)</b>	Proseminar	Do 11:30-13:00	MRI	Siegel, Nathalie
5016109	<b>Forschungsmethoden I</b>	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Limberger, Matthias
5016111	<b>Forschungsplanung und -durchführung - A</b>	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102	Oriwol, Doris
			Fr 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 05.05.	
5016112	<b>Forschungsplanung und -durchführung - B</b>	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 102	Hill, Holger Oriwol, Doris
			Fr 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 05.05.	
5016300	<b>Theoriefelder Naturwissenschaft (BA)</b>	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 103	Ringhof, Steffen Stein, Thorsten
5016310	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA)</b>	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102	Gnam, Jens-Peter
5016311	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaft (BA/LA) - Psychologie</b>	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 102	Fahrenholz, Uta Woll, Alexander

5016320	<b>Theorie- und Themenfelder der Sportwissenschaft: Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik, Training</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Stein, Thorsten
5016330	<b>Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft II (HS SpoWi) - A</b>					
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Adler, Katrin
5016349	<b>Examenskolloquium LA / BA</b>					
	Kolloquium/2	Mi	11:30-13:00	40.40	SR 102	Ebner-Priemer, Ulrich
5016113	<b>Forschungsplanung und -durchführung - C (Methoden3/4)</b>					
	Proseminar	Fr	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Hill, Holger
		Fr	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	
5016331	<b>Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft II (HS SpoWi) - B</b>					
	Hauptseminar	Mi	17:30-19:00	40.40	SR 103	Barisch-Fritz, Bettina

### Wahlpflichtfach

5018110	<b>Sport und Gesundheit</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Knoll, Michaela Woll, Alexander
5018120	<b>Einführung Ernährung</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim Siegel, Nathalie
		Di	14:00-16:00	40.40	Hörsaal Sport (R007) Einzel am 11.04.	
5018230	<b>Vereins- und Verbandswesen</b>					
	Proseminar	Mi	17:30-19:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Schlenker, Lars Fath, Marc
		Mi	17:30-19:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 07.06.	
		Mi	17:30-19:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 05.07.	
5018240	<b>Eventmanagement</b>					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	40.40	SR 103	Hildebrand, Claudia Schlag, Matthias
5018150	<b>Grundlagen Diagnose und Beratung</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5018350	<b>60 h internes Praktikum</b>					
	Praktikum					Neumann, Rainer
5018160	<b>Grundlagen Sporttherapie</b>					
	Vorlesung/2	Sa	09:00-16:00	40.40	SR 102 Einzel am 06.05.	Fellhauer, Jens
		Sa	09:00-16:00	40.40	SR 102 Einzel am 01.07.	
		Sa	09:00-16:00	40.40	SR 102 Einzel am 15.07.	
5018260	<b>Anwendung Sporttherapie I</b>					
	Proseminar/2	Sa	09:00-16:30	40.40	SR 102 Einzel am 13.05.	Schwan, Uwe
		Sa	09:00-16:30	40.40	SR 102 Einzel am 10.06.	
		Sa	09:00-16:30	40.40	SR 102 Einzel am 24.06.	
5018261	<b>Anwendung Sporttherapie II</b>					
	Proseminar / Übung/2	Mo	15:45-17:15	40.40	SR 101 Einzel am 08.05.	Fellhauer, Jens
					Kompaktverans, Sigel-Klinik	
5018262	<b>Funktionelles Krafttraining</b>					
	Übung	Fr	08:00-09:30	40.40	SR 103	Futterer, Valentin
5018170	<b>Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (betriebliches Gesundheitsmanagement)</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	40.40	SR 103	Hildebrand, Claudia
5018270	<b>Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (betriebliches Gesundheitsmanagement)</b>					
	Sonstige/2	Do	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Hildebrand, Claudia
5018180	<b>Sportrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	40.40	SR 102	Schneider, Markus
5018190	<b>Orthopädie und Traumatologie</b>					
	Vorlesung/2					Sell, Stefan
5017200	<b>Integrative Sportspielvermittlung - A</b>					
	Übung/2					Schlenker, Lars Roth, Andreas
5017220	<b>Cardio-Fit - A</b>					
	Übung/1					Schlenker, Lars Altmann, Stefan

5017221	<b>Cardio-Fit - B</b> Übung/1				<i>Schlenker, Lars Altmann, Stefan</i>
5017222	<b>Cardio-Fit - C</b> Übung/1				<i>Schlenker, Lars</i>
5017223	<b>Cardio-Fit - D</b> Übung/1				<i>Schlenker, Lars</i>
5017230	<b>Kleine-Spiele - A</b> Übung/1				<i>Neumann, Rainer Roth, Andreas</i>
5017231	<b>Kleine-Spiele - B</b> Übung/1				<i>Neumann, Rainer Roth, Andreas</i>
5017232	<b>Kleine-Spiele - C</b> Übung/1				<i>Roth, Andreas Neumann, Rainer</i>
5017240	<b>Funktionelles Training - A</b> Übung/1				<i>Kremer, Berthold</i>
5017241	<b>Funktionelles Training - B</b> Übung/1				<i>Kremer, Berthold</i>
5017242	<b>Funktionelles Training - C</b> Übung/1				<i>Kremer, Berthold</i>
5017250	<b>Trends im Sport - A</b> Übung/1				<i>Kremer, Berthold</i>
5017251	<b>Trends im Sport - B</b> Übung/1				<i>Kremer, Berthold</i>
5017260	<b>Rettungsschwimmen</b> Sonstige				<i>Reck, Doris</i>
5016510	<b>Sportbiologie II</b> Vorlesung/2	Do 12:15-13:00	40.40	SR 102	<i>Kenntner, Georg</i>
5016517	<b>MOV G1: BWL-Grundlagen</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 103	<i>Hochmuth, Uwe</i>

**Master of Science (M.Sc.)**

5016611	<b>Master Kern - Forschungsmethoden II</b> Vorlesung	Mo 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	<i>Limberger, Matthias Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016801	<b>Master Kern - Projektkolloquium (BuK)</b> Kolloquium/2	Termin folgt!			<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016802	<b>Master Kern - Projektkolloquium (BuG)</b> Kolloquium/2	Termin folgt!			<i>Wäsche, Hagen</i>
5016803	<b>Master Kern - Projektkolloquium (BuT)</b> Kolloquium/2	Termin folgt!			<i>Focke, Anne Stein, Thorsten</i>
5016620	<b>BUK - Persönlichkeitsentwicklung im Sozialisationsprozess</b> Vorlesung	Mi 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	<i>Will, Nadine</i>
5016820	<b>BUK - Zielgruppenspezifische Sozialisationsinstanzen</b> Übung	Mi 11:30-13:00	40.40	SR 103	<i>Will, Nadine</i>
5016621	<b>BUK - Heterogenität und Differenzierung</b> Vorlesung	Mi 09:45-11:15	40.40	SR 102	<i>Knoll, Michaela</i>
5016821	<b>BUK - Didaktik und Kommunikation</b> Übung				<i>Scharenberg, Swantje Tuch, Carolin</i>
5016822	<b>BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</b> Übung				
5016724	<b>BUG/BUK - Anwendung physiologischer &amp; sportpsychologischer Diagnoseverfahren</b> Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	<i>Fahrenholz, Uta Neumann, Rainer</i>
5016730	<b>BUG - Körperlich-sportliche Aktivität und Gesundheit</b> Oberseminar	Mo 15:45-17:15	40.40	SR 103	<i>Wittelsberger, Rita Albrecht, Claudia</i>
5016830	<b>BUG - Körperlich-sportliche Aktivität im Kontext Gesundheitsförderung</b> Übung	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 102	<i>Bachert, Philip</i>
5016702	<b>BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS)</b> Oberseminar	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 101	<i>Sell, Stefan Bub, Achim</i>

5016731	<b>BUG - Planung, Implementierung und Evaluation</b>					
	Oberseminar	Do	08:00-09:30	40.40	SR 102	Wäsche, Hagen
5016631	<b>BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement</b>					
	Vorlesung	Mi	09:45-11:15	40.40	SR 103	Hildebrand, Claudia
5016831	<b>BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings</b>					
	Übung	Do	14:00-15:30	40.40	SR 102	Wäsche, Hagen
5016741	<b>BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft</b>					
	Oberseminar	Di	14:00-15:30	40.40	SR 102	Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016841	<b>BUT - Biomechanische Bewegungsanalyse</b>					
	Übung	Di	11:30-13:00	40.40	SR 102	Stetter, Bernd
5016640	<b>BUT - Technische Aspekte der Sportwissenschaft und Medizin</b>					
	Vorlesung	Mo	14:00-15:30	40.40	SR 103	Stein, Thorsten
5016740	<b>BUT - Anwendungen in der Sport- und Medizintechnik</b>					
	Oberseminar	Di	08:00-09:30	40.40	SR 102	Stein, Thorsten
5016840	<b>BUT - Grundlagen der Matlab-Programmierung</b>					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	40.40	SR 101	Stein, Thorsten
5016643	<b>BUT - Anziehbare Robotertechnologien</b>					
	Vorlesung					Asfour, Tamim

**Bachelor of Education (B.Ed./LA)**

5016103	<b>Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Scharenberg, Swantje Wäsche, Hagen
5016203	<b>Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A</b>					
	Proseminar / Übung/2	Mo	08:00-09:30	40.40	SR 102	Köcher, Helga
5016213	<b>Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B</b>					
	Proseminar / Übung/2	Do	09:45-11:15	40.40	SR 102	Köcher, Helga
5016105	<b>Grundlagen Biomechanik</b>					
	Vorlesung	Di	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Kurz, Gunther
5016205	<b>Anwendung Biomechanik - A</b>					
	Proseminar	Do	08:00-08:45	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Hoffmann, Marian
5016215	<b>Anwendung Biomechanik - B</b>					
	Proseminar / Übung/1	Do	08:45-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Hoffmann, Marian
5016108	<b>Grundlagen Physiologie/Sportmedizin II</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Bub, Achim
		Mi	19:00-22:00	40.40	SR 102 Einzel am 05.04.	
5016109	<b>Forschungsmethoden I</b>					
	Vorlesung	Mo	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Limberger, Matthias
5018150	<b>Grundlagen Diagnose und Beratung</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5017220	<b>Cardio-Fit - A</b>					
	Übung/1					Schlenker, Lars Altmann, Stefan
5017221	<b>Cardio-Fit - B</b>					
	Übung/1					Schlenker, Lars Altmann, Stefan
5017222	<b>Cardio-Fit - C</b>					
	Übung/1					Schlenker, Lars
5017223	<b>Cardio-Fit - D</b>					
	Übung/1					Schlenker, Lars
5017240	<b>Funktionelles Training - A</b>					
	Übung/1					Kremer, Berthold
5017241	<b>Funktionelles Training - B</b>					
	Übung/1					Kremer, Berthold
5017242	<b>Funktionelles Training - C</b>					
	Übung/1					Kremer, Berthold





5017660	<b>Wahlfach Golf</b>	Praktische Übung							<i>Knoll, Michaela</i>
5017670	<b>Wahlfach Trampolin</b>	Praktische Übung							<i>Steiger, Michael</i>
5017700	<b>Wahlfach Slackline</b>	Praktische Übung							<i>Neumann, Rainer</i>
5017720	<b>Wahlfach Fechten</b>	Praktische Übung							<i>Koch, Elena</i>
5017730	<b>Wahlfach Rudern</b>	Praktische Übung							<i>Wittelsberger, Rita</i>
5017756	<b>Wahlfach Jump &amp; Dance</b>	Praktische Übung							
5017760	<b>Wahlfach Boxen</b>	Praktische Übung							<i>Ahmad, Iyas</i>
5017770	<b>Wahlfach Fleetskate</b>	Praktische Übung							
5017890	<b>Wahlfach Tauchen</b>	Praktische Übung	Sa 08:00-16:00	40.40	SR 103	Einzel	am 13.05.		<i>Pfirschmann, Sven</i>
			So 08:00-16:00	40.40	SR 103	Einzel	am 14.05.		
			Sa 08:00-16:00	40.40	SR 103	Einzel	am 17.06.		
			So 08:00-16:00	40.40	SR 103	Einzel	am 18.06.		
5017990	<b>Wahlfach Yoga</b>	Praktische Übung							<i>Seng, H.-J.</i>
5017800	<b>Exkursion Tauchen</b>	Exkursion	Mo 13:00-14:00	40.40	SR 102	Einzel	am 08.05.		<i>Kremer, Berthold Pfirschmann, Sven</i>
5017830	<b>Exkursion Windsurfen</b>	Exkursion	Mi 13:00-14:00	40.40	SR 102	Einzel	am 10.05.		<i>Schlag, Matthias</i>
5017840	<b>Exkursion Kitesurfen</b>	Exkursion							<i>Kurz, Gunther</i>
5017850	<b>Exkursion Wellenreiten</b>	Exkursion							<i>Wäsche, Hagen</i>
5017880	<b>Exkursion Outdoorsportarten (Bezaul)</b>	Exkursion	Mo 13:00-14:00	40.40	SR 102	Einzel	am 24.04.		<i>Kremer, Berthold</i>
5017253	<b>Turn-Fit</b>	Praktische Übung							<i>Albrecht, Claudia</i>
5017252	<b>Cross Fit</b>	Praktische Übung							<i>Kurz, Gunther Butschek, Jutta</i>
5017311	<b>Grundfach Schwimmen II</b>	Praktische Übung							<i>Trautwein, Sandra</i>
5017301	<b>Grundfach Leichtathletik II - A</b>	Praktische Übung							<i>Thürer, Benjamin Kremer, Berthold</i>
5017302	<b>Grundfach Leichtathletik II - B</b>	Praktische Übung							<i>Thürer, Benjamin Kremer, Berthold</i>
5017321	<b>Grundfach Gerätturnen II</b>	Praktische Übung							<i>Scharenberg, Swantje</i>
5017351	<b>Grundfach Basketball II</b>	Praktische Übung							
5017381	<b>Grundfach Fußball II - A</b>	Praktische Übung							<i>Blicker, Dietmar Braun, Carolin</i>
5017382	<b>Grundfach Fußball II - B</b>	Praktische Übung							<i>Blicker, Dietmar Braun, Carolin</i>
5017371	<b>Grundfach Handball II</b>	Praktische Übung							<i>Krafft, Frieder</i>
5017361	<b>Grundfach Volleyball II</b>	Praktische Übung							<i>Scharpf, Andrea</i>
<b>Sonstiges</b>									
5017970	<b>Tutorium Handball</b>	Tutorium							<i>Krafft, Frieder</i>

**Update**5016598 **Update Veranstaltungen IfSS**

Sonstige

Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 Einzel am 27.04.  
Do 15:45-17:15 40.40 SR 102 Einzel am 04.05.  
Fr 14:00-18:00 40.40 SR 103 Einzel am 19.05.  
Sa 10:00-16:00 40.40 SR 103 Einzel am 20.05.  
Sa 10:00-19:00 40.40 SR 102 Einzel am 20.05.  
So 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 21.05.

*Butschek, Jutta  
Kurz, Gunther*

**Hochschulsport**



# Studentenfutter für den Kopf

## **Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.**

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



[www.schweitzer-online.de](http://www.schweitzer-online.de)

**schweitzer**  
Fachinformationen

## KIT-Fakultät für Architektur

## Bachelorstudiengang Architektur

## 2. Semester

1720510	<b>Entwurf in Studio Gefüge - Dipl.-Ing. Thomas Haug</b>				
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R027		<i>Haug, Thomas</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R027		<i>Matthes, Tiago</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027		<i>Baur, Daniel</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R027		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027		
1720511	<b>Entwurf in Studio Gefüge - Prof. Vallebuona</b>				
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Vallebuona, Renzo</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Milla, Boris</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Reich, Caroline</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R127		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127		
1720512	<b>Entwurf in Studio Gefüge - Prof. Ludwig Wappner</b>				
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R027		<i>Wappner, Ludwig</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R027		<i>Schneemann, Falk</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R027		<i>Hoffmann, Peter</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R027		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R027		
1720561	<b>Grundlagen der Baukonstruktion</b>				
	Vorlesung / Übung	Mi 09:30-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Haug, Thomas</i>
1720952	<b>Bauphysik</b>				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Andreas</i>
		1. Termin 24.04.2017 9:45 Uhr			
		Prüfungsdatum 03./04.08.2017			
		siehe Modulhandbuch			
1720953	<b>Übungen zu Bauphysik</b>				
	Übung	Mo 08:00-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Andreas</i>
		Beginn der Veranstaltung 24.04.2017 11:30 Uhr			<i>Deck, Meike</i>
					<i>Ebert, Bernd</i>
1720902	<b>Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Rosemarie</i>
		Inhalte siehe Modulhandbuch			<i>Sum, Bernd</i>
1720903	<b>Übungen zu Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Übung	Di 09:45-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Wagner, Rosemarie</i>
					<i>Sum, Bernd</i>
1710402	<b>Architekturtheorie 2</b>				
	Vorlesung	Do 09:00-11:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710153	<b>Architekturgeometrie 2</b>				
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-11:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 28.04. bis 02.06.		<i>Beyer, Udo</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027 vom 28.04. bis 02.06.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 R127 vom 28.04. bis 02.06.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027/Galerie vom 28.04. bis 02.06.		
1710154	<b>Digitales Gestalten 2</b>				
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-11:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 09.06. bis 21.07.		<i>Krnđija, Aleksandar</i>
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027/Galerie vom 09.06. bis 21.07.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 R127 vom 09.06. bis 21.07.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 R027 vom 09.06. bis 21.07.		

## 4. Semester

1731201	<b>Entwurf in Studio Kontext: Wohnen am Garbenäcker (Bava)</b>				
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Bava, Henri</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Abromeit, Annette</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127		<i>Gerstberger, Susanne</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R127		
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127		
		Mo 14:45-18:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 15.05.		
		Fr 14:45-18:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 19.05.		
		Mi 14:45-18:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 31.05.		

1731067	<b>Entwurf in Studio Kontext: Wohnen am Garbenäcker (Gothe)</b>		
	Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Di 14:00-17:15 11.40 R014 Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Do 14:00-17:15 11.40 R014 Fr 14:00-17:15 11.40 R014	<i>Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus Roth, Clemens</i>
		Für das Plangebiet von ca. 8 ha Größe im Nordosten der Stadt Karlsruhe sollen städtebauliche Entwürfe für ein neues Wohnquartier entwickelt werden. Das Areal befindet sich zwischen den beiden Stadtteilen Rintheim und Hagsfeld. Nicht nur die gute verkehrliche Anbindung zur Innenstadt und die gute Erreichbarkeit des Naherholungsraumes Hardtwald bieten großes Potential, hier ein hochwertiges Stadtviertel zu entwickeln. Die Nähe zur Autobahn A5 und eine starke Heterogenität bezüglich der umgebenden Nutzungsstruktur sind Beispiele für unterschiedliche Einflussfaktoren, die Chancen aber auch Konflikte für das gesamte Plangebiet erzeugen. Fußend auf einer vertieften Auseinandersetzung mit dem Ort sollen zunächst Konzepte und darauf aufbauend städtebauliche Entwürfe für ein neues Wohnquartier mit ergänzenden Nutzungen erarbeitet werden, das hohe Wohnqualitäten für unterschiedliche Nutzergruppen aufweist und sich auf städtischer, wie landschaftsplanerischer Ebene in den umgebenden Raum einfügt. Bearbeitungsform: 4er Gruppen 1. Treffen: Mi 19.04.2017, 13:00: Uhr, Geb. 20.40, Eiermann Hörsaal Gebietsexkursion: 26.04.2017 14:00 – 17:00 Uhr Belegung nur über Zuteilungsverfahren	
1731152	<b>Entwurf in Studio Kontext: Wohnen am Grabenäcker (Engel)</b>		
	Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Di 14:00-17:15 11.40 R014 Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Do 14:00-17:15 11.40 R014 Fr 14:00-17:15 11.40 R014	<i>Engel, Barbara Tastel, Sabine Hofer, Stefan</i>
		Für das Plangebiet von ca. 8 ha Größe im Nordosten der Stadt Karlsruhe sollen städtebauliche Entwürfe für ein neues Wohnquartier entwickelt werden. Das Areal befindet sich zwischen den beiden Stadtteilen Rintheim und Hagsfeld. Nicht nur die gute verkehrliche Anbindung zur Innenstadt und die gute Erreichbarkeit des Naherholungsraumes Hardtwald bieten großes Potential, hier ein hochwertiges Stadtviertel zu entwickeln. Die Nähe zur Autobahn A5 und eine starke Heterogenität bezüglich der umgebenden Nutzungsstruktur sind Beispiele für unterschiedliche Einflussfaktoren, die Chancen aber auch Konflikte für das gesamte Plangebiet erzeugen. Fußend auf einer vertieften Auseinandersetzung mit dem Ort sollen zunächst Konzepte und darauf aufbauend städtebauliche Entwürfe für ein neues Wohnquartier mit ergänzenden Nutzungen erarbeitet werden, das hohe Wohnqualitäten für unterschiedliche Nutzergruppen aufweist und sich auf städtischer, wie landschaftsplanerischer Ebene in den umgebenden Raum einfügt. Bearbeitungsform: 4er Gruppen 1. Treffen: 19.04.2017, 13:00: Uhr, Geb. 20.40, Eiermann Hörsaal Gebietsexkursion: 26.04.2017 14:00 – 17:00 Uhr Belegung nur über Zuteilungsverfahren Studiobetreuung: mittwochs 14:00 - 17.15 Uhr, Geb. 11.40, Raum 014	
1731203	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>		
	Vorlesung	Mi 08:00-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Bava, Henri Engel, Barbara Tastel, Sabine Hofer, Stefan</i>
		In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im „Studio Kontext“. Gemeinsame Stadtspaziergänge durch die verschiedenen Quartiere in Karlsruhe sollen den Blick auf den städtischen Raum schärfen. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet. 1. Termin: Mi, 26.04.17, 09:00 Uhr, Gebäude 20.40, Hörsaal 9 Pflichtexkursion nach Frankfurt: 09./10. Mai 2017 jeweils ganztägig	
1731051	<b>Städtebau</b>		
	Vorlesung	Mo 09:45-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Gothe, Kerstin</i>
1731168	<b>Bauplanungs- und Bauordnungsrecht</b>		
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Menzel, Jörg</i>
1710202	<b>Grundlagen der Gebäudelehre</b>		
	Vorlesung / Übung	Di 08:00-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia</i>

1710402	<b>Architekturtheorie 2</b>				
	Vorlesung	Do 09:00-11:00	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710450	<b>Architekturkommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten</b>				
	Vorlesung / Übung	Do 11:30-13:45	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Rambow, Riklef</i>
1700001	<b>Schlüsselqualifikation am HOC</b>				
	Sonstige	Di 15:00-18:00	11.40	Halle (Tulla) Einzel am 16.05.	<i>Jäkel, Angelika</i>
		Do 15:00-18:00	11.40	Halle (Tulla) Einzel am 01.06.	
		Di 15:45-20:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 11.07.	

## 6. Semester

### Pflichtveranstaltungen

1710112	<b>Bachelorarbeit - Frohn: Das Rathaus ist tot - es lebe das Rathaus. (engl.: The town hall is dead. Long live the town hall)</b>				
	Projekt	Mo 14:00-17:15	20.40	R105	<i>Frohn, Marc Wetzel, Gerd Hoffmann, Matthias Schlüter, Wiebke</i>
		Di 14:00-17:15	20.40	R105	
		Mi 14:00-17:15	20.40	R105	
		Do 14:00-17:15	20.40	R105	
		Fr 14:00-17:15	20.40	R105	
		Studio Raum II setzt sich mit institutionellen Räumen auseinander. Wie verkörpern diese gesellschaftliche Rituale und Regeln und wie werden letztere mit ihrer Hilfe formalisiert?			
		Im aktuellen Semester beschäftigen sich die Studierenden mit dem Neubau eines Rathauses in Karlsruhe. Das Verhältnis von Bürger und Gemeinwesen ist einem Wandel unterzogen: Technologische Entwicklungen versprechen gewaltige Potentiale für sozialen Wandel und partizipative Prozesse werden intensiv diskutiert. Das neue Rathaus soll diesem sich wandelnden Verhältnis Rechnung tragen.			
		Im Rahmen des Studios werden die physischen und räumlichen Dimensionen in den rechtlich-politischen und gesellschaftlichen Kontext eingebettet und die Rolle der Architektur darin hinterfragt: Wieviel „Rat“ und wieviel „Bürger“ stecken im Rathaus der Zukunft? Wieviel „Haus“ braucht der „Rat“ im Zeitalter der Digitalisierung? Wie offen ist das Rathaus für welche Öffentlichkeit?			
		Belegung nur über Zuteilungsverfahren Mit Pflichtexkursion			
		Belegung in Verbindung mit Entwurfslehre II + Abgabe Portfolio			
1710302	<b>Bachelorarbeit - Krawczyk: Philemon und Baucis - Metamorphose am Nymphengarten" (engl. Philemon and Baucis - Metamorphose next to Nymphengarten)</b>				
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40	R114	<i>Krawczyk, Andreas</i>
		Di 14:00-17:15	11.40	R114	
		Mi 14:00-17:15	11.40	R114	
		Do 14:00-17:15	11.40	R114	
		Fr 14:00-17:15	11.40	R114	
		Im Entwurf beschäftigen wir uns mit dem Weiterdenken, der Neuprogrammierung und Umnutzung des Karlsruher Wohn- und Bürozentrums „Nymphengarten“ (Architekt: Alexander Willet, 1972) mit Augenmerk auf dessen städtebauliche Relevanz. Um das Potential als urbane Schnittstelle herauszuarbeiten, möchten wir die aktuelle Diskussion um eine Erweiterung der Kunsthalle Karlsruhe aufgreifen und das Programm auf diesen Ort projizieren. Anhand dieses Projektes sollen exemplarisch unterschiedliche Herangehensweisen im Umgang mit in die Jahre gekommenen Bauten der Nachkriegsmoderne aufgezeigt werden.			
		Belegung in Verbindung mit Entwurfslehre II / Vertiefung am Fachgebiet Bauplanung + Abgabe Portfolio			
		Pflichtexkursion nach Paris: 08.-11.04.2017			
		Erstes Treffen: 06.04.2017, 14.00 Uhr, R221, Geb. 20.40			

1710201	<b>Bachelorarbeit - Morger: Stadthaus in Karlsruhe (Townhouse in Karlsruhe)</b>			
	Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R114 Di 14:00-17:15 11.40 R114 Mi 14:00-17:15 11.40 R114 Do 14:00-17:15 11.40 R114 Fr 14:00-17:15 11.40 R114		Morger, Meinrad Dische, Claudia Schilling, Alexander Kunkel, Steffen
		Einzelarbeit Ausgabe: Do 6.4.2017, 10:30 Uhr, R113 Seminarraum GBL Input Modellbau: Do 6.4.2017, 15:00 Uhr, R113 Seminarraum GBL Die Bachelor Thesis Aufgabe beschäftigt sich mit dem klassischen Typus eines „Stadthauses“. Dies geschieht einerseits im historischen Kontext von Karlsruhe und andererseits im vollen Bewusstsein darüber, wie diffus der Begriff aus heutiger Sicht gefasst ist, der vorab an hybride Nutzungen (Läden, Büros,Praxen,Wohnungen), allenfalls an gehobenen Wohnstandard und zentrale Stadtlagedenken lässt. Dieser begrifflichen Offenheit steht die Vorstellung von Stadt gegenüber.  Die Beschäftigung mit dem Thema entspricht dem Wunsch, mit einem Mindestmaß an programmatischen, wirtschaftlichen und baugesetzlichen Bindungen den Entwurfsprozess der Thesearbeit anzugehen, um dafür um so intensiver und spezifischer nach dem Stadtraum recherchieren zu können und daraus folgend eine architektonische Idee für die Struktur, Typologie, Konstruktion und Gestalt eines „Stadthauses“ zu finden.		
1720507	<b>Bachelorarbeit - Wappner: Klangraum Ljubljana - Sonority Sphere Ljubljana</b>			
	Projekt	Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio		Wappner, Ludwig Haug, Thomas Fischer, Ulrike Schneemann, Falk Matthes, Tiago Hoffmann, Peter
		Die Aufgabe sieht die Gestaltung eines experimentellen Klangraumes vor, welcher als öffentliche und repräsentative Einrichtung dem Festival Ljubljana an zentraler Stelle im städtischen Gefüge einen neuen kulturellen Schwerpunkt setzt. Pflichtexkursion nach Ljubljana 21.04.2017 – 24.04.2017 Erstes Treffen: Donnerstag, 06. April 2017, 14:00 Uhr, Geb. 20.40, Grüne Grotte (R104) Belegung nur über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal.		
1710111	<b>Vertiefung Bachelorarbeit (Entwurfslehre II) - Frohn</b>			
	Vorlesung / Übung	Mi 09:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte		Frohn, Marc Hoffmann, Matthias Schlüter, Wiebke Wetzel, Gerd
		Entwurfslehre II begleitet den Bachelorentwurf "Das Rathaus ist tot – es lebe das Rathaus." in Studio Raum II. Anhand von Texten und Referenzobjekten wird die theoretisch - analytische Grundlage für den Entwurf erstellt. Einzel- und Gruppenarbeit Belegung nur über Zuteilungsverfahren Mit Pflichtexkursion Belegung nur in Verbindung mit Entwurf in Studio Raum II: "Das Rathaus ist tot – es lebe das Rathaus."		
1710311	<b>Vertiefung Bachelorarbeit (Entwurfslehre II) - Krawczyk</b>			
	Übung	Mi 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 6. Semester Bachelor		Krawczyk, Andreas Dietzel, Stephan Sekinger, Richard
1710211	<b>Vertiefung Bachelorarbeit (Entwurfslehre II) - Morger</b>			
	Projekt	Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander
1720508	<b>Vertiefung Bachelorarbeit (Entwurfslehre II) - Wappner</b>			
	Vorlesung / Übung			Wappner, Ludwig
1741353	<b>Stadtbaugeschichte (Kunst- und Baugeschichte III/I oder II)</b>			
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		Hanschke, Julian
1741355	<b>Baugeschichte (Kunst- und Baugeschichte III/I oder II)</b>			
	Vorlesung	Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Hanschke, Julian



1700132	<b>Kunstgeschichte (Kunst- und Baugeschichte III/I oder II)</b>		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 04.05. bis 27.07.	Jehle, Oliver

## Wahlveranstaltungen

1710156	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie II (WF BA): Visualisierung zu einem Entwurf</b>		
	Projekt	Anmeldung zu <b>Beginn</b> des Entwurfs am Lehrgebiet. Betreuungstermine individuell nach Absprache	Beyer, Udo
1710157	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie III (WF BA): Zeichenkurs Sommer</b>		
	Exkursion	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte Pflichtexkursion 21.08. - 01.09.2017 nach Südfrankreich <b>5 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	Beyer, Udo
1710158	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie IV (WF BA): Zeichenkurs Pflingsten</b>		
	Exkursion	Mo 17:30-19:00 Grüne Grotte 14tgl. vom 24.04. bis 22.05. Pflichtexkursion 03.-12.06.2017 nach Italien 4. (6.) Semester Bachelor <b>5 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	Beyer, Udo
1710255	<b>Architektur und Mobiliar (WF BA): Supernormal</b>		
	Seminar	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Übungen und Pflichtexkursionen ist die kritische Reflektion der aktuellen Arbeit von Architekten, Designern, Ingenieuren, Gestaltern, eine Analyse nationaler und internationaler Tendenzen, um die Bedeutung von Architektur und Interieur intensiver kennenzulernen, das Entwerfen von Architektur und Interieur zu vertiefen und um zukünftige Perspektive eigenständig verstehen und entwickeln zu können. Im Mittelpunkt steht diesmal die dreimonatige Erfahrung mit einem "Projekt" zum Thema Wesentlichkeit. Pflichtexkursion Frankreich - Nancy, Lyon, Marseille, Roquebrune, voraussichtlich 1. Oktoberwoche (nach Vereinbarung) <b>Start + 1. Treffen:</b> Dienstag, 25.04.2017, 10-12:00 Uhr <b>Finale + Kritik:</b> Dienstag, 11.07.2017, 10:00 Uhr <b>max. 16 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	Dill, Alex
1710361	<b>Aktzeichnen (WF BA)</b>		
	Übung	Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK Abbildungen des menschlichen Körpers-Möglichkeiten der zeichnerischen Darstellung. Proportionsstudien und Materialexperimente in unterschiedlichen Techniken und Formaten. Lehrbeauftragter: Jörg Globas erstes Treffen : 27.04.2017 18:15 Uhr im Geb. 20.40 Raum 204 FG BK max. 15 Teilnehmer werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben. Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen, zum ersten Treffen zu kommen.	Craig, Stephen Globas, Jörg
1710362	<b>Farbe + Raum: How to make a Corporate Design (WF BA)</b>		
	Übung	Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den inhaltlichen und gestalterischen Bezügen von Typografie und Grafik in den unterschiedlichsten Formen des Designs, des weiteren mit den unterschiedlichen Charakteristika von Schriften und deren gezieltem Einsatz. Der eigene, freie Entwurf einer Kampagne soll einen eigenen gestalterischen Ansatz visualisieren und einen individuellen, inhaltsbezogenen Umgang mit Schrift und Grafik zeigen. erstes Treffen : 25.04.2017 um 09:45 Uhr im Raum 204 FG BK <b>15 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben. Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen zum ersten Treffen zu kommen. Christoph Engel	Craig, Stephen Engel, Christoph

- 1710405 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie (WF BA): Architektur und Wahrheit in Zeiten der Auflösung"**  
Seminar Di 10:00-13:00 20.40 R258 FG AT *Vrachliotis, Georg  
Le Gerrette, Bernita*  
"Ist es möglich, angesichts der Radikalität des Raumes eine Wahrheit der Architektur zu erfinden?" Jean Baudrillard zielt mit dieser Frage auf das Potential der Architektur ab, das Gegebene jenseits seiner eigenen Realität herauszufordern. Diese Realität erscheint uns heute jedoch zunehmend instabil und flüchtig: Durch globale Technisierung, Mobilisierung und Medialisierung lösen sich vermeintliche Verbindlichkeiten abrupt auf und hinterlassen Leerstellen, welche noch nicht von neuen Gültigkeiten gefüllt werden können. Die Welt befindet sich scheinbar überall in Auflösung — politisch, gesellschaftlich, räumlich.  
In der Architekturgeschichte begegnen wir dem kulturellen Phänomen des Auflösens insbesondere mit Beginn des 20. Jahrhunderts. Die poetischen und zugleich radikalen Entwürfe, Theorien und Manifeste von Mies van der Rohe, El Lissitzky, Bruno Taut oder Laszlo Moholy-Nagy erzählen von dem Bedürfnis und der Obsession — als Reaktion auf gesellschaftliche Umbrüche und technische Entwicklungen — nun auch die Architektur und Städte aufzubrechen. Es geht um Entmaterialisierung und Virtualisierung, um transparente Häuser und Wolkenstädte. Antonio Gramsci beobachtete bereits in den frühen dreißiger Jahren: „Die alte Welt liegt im Sterben, die neue ist noch nicht geboren: Es ist die Zeit der Monster.“ Welche Ungeheuer verfolgen uns heute und wie verhalten wir uns zu Ihnen?  
In diesem Kontext wird die Frage nach der Historie und Gegenwart der Auflösung auch zu einer Notwendigkeit, um verlorene Zukünftigkeit zurückzugewinnen.  
Das Seminar ist als intensives Recherche- und Lektüreseminar mit Gästen konzipiert.  
1. Treffen: Dienstag 2. Mai, 10:00 Uhr, Einführung mit Pflichtexkursion!  
**max. 20 Plätze** werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1720553 **Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept**  
Seminar Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauko *Haug, Thomas*  
erstes Treffen: Mittwoch, 26.04.2016, 09:30 Uhr, R240, Geb. 20.40  
Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen.  
  
Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden  
**max. 15 Plätze** werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720606 **Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens (WF BA): Vom Abbau zum Anbau - industrielles, nachhaltiges Bauen im biologischen Kreislauf**  
Seminar Di 09:45-11:15 11.40 R026 FG STQP *Hebel, Dirk  
Heisel, Felix  
Schlesier, Karsten*  
Durch die Industrialisierung hat sich unsere Bauindustrie verstärkt auf mineralische, endliche Materialquellen konzentriert. Das 21. Jahrhundert ermöglicht und fordert nun einen Paradigmenwechsel: eine Umorientierung vom Abbau zum Anbau unserer Materialressourcen. Das Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Experimenten und einer abschließenden schriftlichen Arbeit ist es die Potenziale und Anwendungsmöglichkeiten kultivierter Baumaterialien innerhalb einer nachhaltigen, industriellen Bauwirtschaft zu beleuchten. Ein besonderes Interesse liegt hierbei auf neuartigen, ungewöhnlichen und gewachsenen Materialalternativen.  
max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
- 1720705 **Technische und methodische Planungshilfsmittel (WF BA)**  
Seminar Di 14:00-15:30 *von Both, Petra  
Lückert, Angelika  
Zelling, Ivonne*  
Mo 14:00-15:30 Einzel am 24.04.  
Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung und Anwendung von planungsmethodischen Grundlagen im Kontext der frühen Planungsphasen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die nutzerbezogene Bedarfs- und Funktionsanalyse mit der Entwicklung des Raum- und Funktionsprogramms sowie dessen strukturell-architektonische Umsetzung als topologisches Raumkonzept gelegt.  
Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesungsreihe, welche durch Übungen ergänzt wird.

- |         |  |                   |   |  |
|---------|--|-------------------|---|--|
| 1720752 | <b>Tragwerksanalyse (WF BA): Fassaden</b>                                  | Seminar           | <p>Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)</p> <p>Fassaden tragen wesentlich zur Wahrnehmung und Akzeptanz eines Gebäudes bei. Sie sind eigene Konstruktionen, an die eine Vielzahl von Anforderungen gestellt wird.</p> <p>Im Seminar Tragwerksanalyse werden wir uns mit den gestalterischen, funktionalen, materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften von Fassaden befassen.</p> <p>1. Treffen: 24.04.2017, 09:45 Uhr in HS9<br/>mit Pflichtexkursion</p> <p><b>Plätze unbegrenzt - Anmeldung über das Campus Management-System</b></p>  | <p><i>Pfeifer, Matthias</i><br/><i>Scheerle, Michael</i><br/><i>Lauterkorn, Daniel</i></p> |
| 1720904 | <b>Bautechnologie (WF BA)</b>  | Vorlesung / Übung | <p>Do 09:45-13:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16</p> <p>6. Semester, Bachelor, Einzel/ Gruppenarbeit</p> <p>Das Bauen mit Lehm erfährt seit 20 Jahren eine Renaissance im Bauwesen.</p> <p>Während Material und Technik in Deutschland fast vergessen war, ist Lehm in anderen Weltregionen der Hauptbaustoff. Stichworte sind günstiger Primärenergieeinsatz, einfache Recyclierbarkeit, bauphysikalische Qualitäten wie Wärmespeicherung, Bindung von Luftschadstoffen etc.</p> <p>Tandemseminar mit dem Fachgebiet Gebäudelehre!!</p> <p>Der bautechnische Teil befasst sich mit den Traditionen, Bedingungen, Möglichkeiten und Grenzen des Lehmbaus. Erste gemeinsame Veranstaltung mit dem FG Gebäudelehre am Mittwoch den 20.04.2016</p> <p>Regelmässige Veranstaltung Freitags 9:30 Uhr - 13:00 Uhr in der WHS Geb 06.34. R007. Das Seminar mündet in ein reales Projekt. Die Bauwoche ist vom 18.-22.07.2017 ganztägig. Die Anwesenheit ist obligatorisch.</p> <p><b>40 Plätze</b> werden im Campusmanagementportal über Standardverfahren vergeben</p> <p>Erasmusstudierende willkommen!</p> | <p><i>Wagner, Rosemarie</i><br/><i>Sander, Stefan</i><br/><i>Yilmaz, Tuncay</i></p>        |
| 1720961 | <b>Ausgewählte Gebiet der Bauphysik: Brandschutz (WF BA)</b>               | Vorlesung         | <p>Do 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)</p> <p>Erster Termin: 27.04.2017</p> <p>Prüfung: 14.08.2017</p> <p>Lehrbeauftragter Philip Pannier</p> <p>mit Pflichtexkursion: Termin wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.</p> <p><b>10 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement vergeben.</p>  | <p><i>Wagner, Andreas</i><br/><i>Pannier, Philip</i></p>                                   |
| 1720962 | <b>Ausgewählte Gebiet der Bauphysik: Energieeffiziente Gebäude (WF BA)</b> | Vorlesung         | <p>Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal</p> <p>1. Termin: Do. 27.04.2017</p> <p>Prüfung 8.-10.08.2017</p> <p><b>Plätze unbegrenzt - Anmeldung über Campusmanagementportal</b></p> <p><b>Inhalt siehe Modulhandbuch</b></p>   | <p><i>Wagner, Andreas</i></p>  |

1731156	<b>Theorien des Städtebaus (WF BA): Tehran: The Making-of. Urbanization, urbanisms &amp; urban cultures in cities of the Global South.</b>				
	Seminar	Di 10:30-12:00	11.40 R013 FG ISTB		Engel, Barbara Beelen, Karl
		With a population of over 8.5 million, Tehran is not only one of the larger cities in the world, but it is also one of the world's fastest-growing urban regions, counting up to 15 million inhabitants or more. In this seminar we will revisit seminal texts that discuss the consequences and issues of rapid urbanization in the Global South, and juxtapose them with footage on and from the city of Tehran: films, documentaries, and books through which we can see, hear, and engage with the lived experiences of urban dwellers, migrants and workers in Tehran. Using Tehran as a lens to explore urbanization in the Global South, participants will come to a deeper understanding of urbanization as produced, experienced and contested through experiences and aspirations on the ground. The course is in direct preparation to the ensuing 10-day workshop/excursion in Tehran (Sept/Oct 2017). Language: English. Assessment: participation in discussion, indiv. weekly reading assignments, final assignment (2p/group).			
		Schwierigkeitsgrad: 3 Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit (participation in discussion; indiv. weekly reading assignments; final assignment (visual essay or cartography), 2p/group) 1. Treffen April 25th, 11.40, room 013 Max. 10 Plätze werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.			
1741312	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Luther und die Folgen für die Kunst</b>				
	Seminar	Do 08:00-09:30	20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
		8 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus-Management-Portal vergeben!			
1741315	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF/BA): Hans Haacke</b>				
	Seminar	Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
		5 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus-Management-Portal vergeben!			
1741369	<b>Bauaufnahme (WF BA)</b>				
	Praktische Übung	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung erstes Treffen, Einführung Mi 26.4.2017, 8:30 Uhr Seminarraum Baugeschichte			Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1741360	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Vom Hausfrust zur Hauslust. Die Entwicklung des Einfamilienhauses im 20. Jahrhundert</b>				
	Seminar	Di 08:00-09:30	Seminarraum Baugeschichte		Storz, Kamila
1741357	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Istanbul - Virtual Zeyrek</b>				
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG		Roos, Dorothea
		mit einwöchiger summerschool in Istanbul Ende September/Anfang Oktober 2017			
1741362	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Holzbau von der Antike bis zur frühen Neuzeit</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG		Brehm, Anne-Christine
		mit Pflichtexkursionen 18 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben			
6071201	<b>Vermessung II (WF BA)</b>				
	Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Juretcko, Manfred
6072203	<b>Photogrammetrie (WF BA)</b>				
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG		Vögtle, Thomas

## Überfachliche Qualifikationen

1700091	<b>Fotowerkstatt</b>				
	Praktische Übung	Mo 09:45-11:15	20.40 R -102 Fotowerkstatt		Seeland, Bernd
		nur für Teilnehmer des Fotowerkstattkurses PBL/TKD vom 5. Sem WS 16/17			
		6. Semester Bachelor			
1700057	<b>Praktische Tätigkeit</b>				
	Praktikum/4/ECTS				van Gool, Robert
	5				
1700056	<b>HoC</b>				
	Kurs/1-6 ECTS	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>			Stolle, Michael

## Masterstudiengang Architektur

## Entwerfen (PO2012/PO2016)

- 1710122 **Mauerraum (Frohn)**  
Projekt Do 10:00-12:00 20.40 R211 Seminarraum EKUT *Frohn, Marc  
Specht, Jochen*  
Mauern sind niemals nur rein funktionale Bauwerke.  
Stattdessen implizieren sie symbolische, räumliche, politische, soziale, narrative und ästhetische Ebenen, die in vielen Fällen die eigentliche Funktion überragen.  
Der Entwurf analysiert systematisch diese Implikationen und erforscht entwerferisch die architektonischen Potentiale von Mauerräumen.  
Ausgabe: 26.04.2017, 14:00, Raum 211  
Abgabe: 10.08.2017  
Schwierigkeitsgrad: 3  
Mit Pflichtexkursion.  
Maximal 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren vergeben.  
Zusätzlich zum Zuteilungsverfahren ist die Vorlage von Arbeitsproben Voraussetzung für die Entwurfsteilnahme.
- 1710204 **Hybride Typen 1 - Stadthaus in Mailand / Hybrid Typologies 1 - Townhouse in Milano (Morger)**  
Projekt Do 09:00-17:00 20.40 R113 FG GBL *Morger, Meinrad  
Dische, Claudia  
Kunkel, Steffen  
Schilling, Alexander*  
Einzelarbeit. Schwierigkeitsgrad:2  
Ausgabe: Mi 26.4.2017, 10:30 Uhr, R113 Seminarraum GBL  
Schlusskritik: Do 3.8.2017  
Pflichtexkursion Mailand: Fr 12.5. - Mo 15.5.2017  
Die langfristig angesetzte Auseinandersetzung mit „Hybriden Typen“ beginnt mit der klassischen Aufgabe eines „Stadthauses“. Sie geschieht einerseits im historischen Kontext von Mailand und andererseits in vollen Bewusstsein darüber, wie diffus dieser Begriff aus heutiger Sicht gefasst ist, der vorab an hybride Nutzungen (Läden, Büros, Praxen, Wohnungen), allenfalls an gehobenen Wohnstandard und zentrale Stadtlage denken lässt. Dieser begrifflichen Offenheit steht die Vorstellung von Stadt gegenüber.  
Die Beschäftigung mit dem Thema entspricht dem Wunsch, mit einem Mindestmaß an programmatischen, wirtschaftlichen und baugesetzlichen Bindungen den Entwurfsprozess der Entwurfsarbeit anzugehen, um dafür um so intensiver und spezifischer nach dem Stadtraum recherchieren zu können und daraus folgend eine architektonische Idee für die Struktur, Typologie, Konstruktion und Gestalt eines „Stadthauses“ zu finden.  
**voraus. 15 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1710253 **Skylife (Dill)**  
Projekt Di 14:00-16:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 25.04. *Dill, Alex*  
Ausgehend von Utopien in der Architektur und der aktuellen Rauminstallation "IN ORBIT" von Thomas Saraceno in Düsseldorf K25 werden Strukturen und Materialien auf ihre Potentiale hin untersucht und getestet, um ein "Modell für ein Leben in der Luft" zu entwickeln und zu entwerfen. Die Ergebnisse dieser Entwurfsarbeit können dann in einem Folgeprojekt oder Seminar "Marktreife" realisiert, erprobt und 1:1 an der Fakultät für Architektur umgesetzt werden.  
  
Pflichtexkursion Düsseldorf, Termin voraussichtl. 5./6. Mai (nach Vereinbarung)  
  
**Ausgabe:** Dienstag, 25.04.2017 10:00 Uhr  
**Betreuung:** donnerstags + nach Vereinbarung / Raum 108, Geb. 20.40  
**Finale + Kritik:** 13.07.2017  
**Max. 10 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.

- 1710303 **Stadtbausteine Frankfurt-Griesheim - Urban Components Frankfurt-Griesheim (Krawczyk)**  
 Projekt Do 14:00-18:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung  
 Griesheim ist ein Stadtteil Frankfurts mit einer stark heterogenen Struktur, die kleinteilige Wohnstrukturen, durchmischte Gebiete und gewerbliche Großstrukturen umfasst. Im Rahmen des Städtebauförderungsprogramms „Stadtumbau in Hessen“ sollen für das Gebiet Griesheim-Mitte neue Ideen entwickelt werden. Einerseits soll die Wohnfunktion gestärkt, andererseits die Durchwegung des Areals verbessert werden. Ein weiterer Problempunkt ist die Anbindung des Stadtteils, der von Bundesstraße und Bahnlinie eingeschnürt wird und schlecht erschlossen ist. Hierfür sollen die Ansätze des Städtebauförderungsprogramms wie Nachverdichtung und Funktionstrennung aufgegriffen und kritisch hinterfragt werden. Die Bearbeitung des Entwurfs erfolgt nach Analyse- und Workshop-Phase mit einer selbstformulierten Bauaufgabe, aus der die Entwicklung des Stadtbausteins hervorgeht.  
 Der Entwurf wird nur in Verbindung mit dem vertiefenden Seminar „Frankfurt a.M. – Morphologie der Stadt“ mit Pflichtexkursion!  
 1. Treffen Donnerstag 27.04.2017 14:00, Geb. 20.40. Raum 221  
 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720555 **StadtWohnen Trier - UrbanLiving Trier (Wappner/Haug)**  
 Projekt Do 09:00-13:00 20.40 R243 FG Bauko  
 Wie wollen wir wohnen? Und wie hängt dieses Wohnen mit dem "Geist der Baukunst" zusammen. Dieser Frage wollen wir im Sommersemester zusammen mit 9 weiteren Universitäten nachgehen. Bei einem Kolloquium in Karlsruhe am 10.08.17 werden die besten Arbeiten der Studenten vergleichend präsentiert.  
 Aufgabe ist der Entwurf eines urbanen Wohngebäudes mit gewerblicher Nutzung im Erdgeschoss auf einem Eckgrundstück in Trier. Auf der Suche nach Wohnformen gibt es Schwerpunkte wie das Erdgeschosswohnen in der Stadt, grundrisstypologische Betrachtungen, Aussenbezug und Privatheit sowie die vertiefende Betrachtung von strukturellen und baukonstruktiven Fragen.  
 Der Spannungsbogen des Entwurfs führt vom Thema des Wohnens als Ausdruck einer Gesellschaft und atmosphärischen Fragestellungen bis hin zu konkreten Qualitäten einer Wohnung und ihren Detailfragen.  
 Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit  
 erstes Treffen: Donnerstag, 27. April 2017, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40  
 mit Pflichtexkursion  
 max. 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720601 **Temporäre Think-tank Pavillion für Mercedes-Benz - Building for Disassembly (Hebel)**  
 Projekt Do 10:00-12:00 11.40 R026 FG STQP  
 Das Entwurfsemester zielt auf die Planung eines temporären Think-Tank Pavillons für Mercedes-Benz in Gernersheim. Wir entwerfen unsere Gebäude nach dem Prinzip des "Building for Disassembly", um nicht nur den Aufbau sondern auch den kompletten Rückbau und somit die sortenreine Wiederverwendbarkeit aller Materialien zu ermöglichen.  
 Wir werden in enger Kooperation mit SNOW Landschaftsarchitekten eine architektonische und konstruktive Planung von konzeptionellen Ideen und Studien bis hin zur Ausarbeitung innovativer Fügungstechniken im Massstab 1:1 (Vertiefung) entwickeln. Der architektonische Entwurf soll ein relevanter Beitrag zu einer zukunftsorientierten Baukultur in Europa sein, welcher die gesellschaftliche und ressourcenrelevante Situation unserer Generation aufnimmt. Die Semesteraufgabe bildet eine reale Bauaufgabe ab, welche Mercedes-Benz in den kommenden Jahren umsetzen will. Die erstellten Entwürfe beinhalten materialspezifische, architektonische sowie konstruktive Untersuchungen, Zeichnungen und Modelle.  
 Schwierigkeitsgrad: 1  
 1. Treffen: Donnerstag, 27.04.2017, 10:00 Uhr, Geb. 11.40 Raum 026  
 mit Pflichtexkursion  
 max. 25 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement vergeben

*Krawczyk, Andreas  
 Dietzel, Stephan  
 Sekinger, Richard*

*Wappner, Ludwig  
 Haug, Thomas  
 Milla, Boris  
 Fischer, Ulrike*

*Hebel, Dirk  
 Goebel, Monika Anna  
 Lucie  
 Zabek, Magdalena*

- 1720652 **Land schafft Struktur - Landscape (Vallebuona)**
- Projekt Do 14:00-17:00 20.40 R240 FG Bauko nach Vereinbarung *Vallebuona, Renzo  
Baur, Daniel  
Reich, Caroline*
- erstes Treffen: Donnerstag, 27.04.2017, 11:00 Uhr, R240, Geb. 20.40  
Weiche Hügelketten und dunkle Bergtäler stehen in unmittelbarem Kontrast zu prickelnder Atmosphäre und aufregendem Nervenkitzel. Bei dieser Entwurfsaufgabe handelt es sich um eine Pferderennbahn, gelegen im Grenzgebiet zwischen Elsass und Pfalz. Durch eine strukturell geprägte Herangehensweise, soll sich die Dualität zwischen Landschaft und Nutzung im Entwurf widerspiegeln. In einem Workshop werden die Natur- und die Kulturlandschaft im westlichen Rheinland erkundet. Ein Besuch des Iffezheimer Frühjahrsmeetings und der Knielinger Rennwoche dienen als Einstieg in das Thema.  
Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit mit Pflichtexkursion  
max. **8 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720703 **Verdichtetes Wohnen (Entwurf mit BIM-Vertiefung) / Density Living (BIM-focused projekt) (von Both)**
- Projekt Do 10:00-17:00 Einzel am 27.04. *von Both, Petra  
Koch, Volker  
Lückert, Angelika  
Zelling, Ivonne*
- „Schnell ausreichenden und bezahlbaren Wohnungsraum schaffen“, lautet das Ziel der neugegründeten Wohnraumallianz in Baden-Württemberg. Bei einem Bedarf an 80.000 Wohnungen jährlich ist dringendes Handeln gefragt.  
Der Entwurf behandelt das Thema „Verdichtetes Wohnen“ auf einem zentral gelegenen Grundstück in Karlsruhe mit dem Ziel neue Ansätze zur Schaffung eines qualitativvollen Lebensraums in einem gemischten Gebäudekomplex für verschiedene Einkommensschichten und Nutzungen zu generieren. Ein wesentlicher Beitrag zum Gelingen eines solchen Gebäudes liegt in der Gestaltung des Übergangs vom öffentlichen zum privaten Bereich sowie der exakten Differenzierung der privaten und gemeinschaftlich genutzten Flächen.  
Die Bearbeitung des Entwurfes erfolgt zusammen mit den Bauingenieurstudenten des BIM-Moduls. Die BIM-Vertiefung ist obligatorisch.  
Die Teilnahme am Seminar „BIM – Grundlagen“ (dienstags, 9:45-11:15 Uhr) wird empfohlen.  
Donnerstag, 27.04.17, 10 Uhr, BLM, Seminarraum  
02.05.2017 Pflichtexkursion  
15.-16.05.2017 BIM-Modellierungs-Workshop ganztägig  
Do. 03.08.2017 Abgabe und Präsentation Entwurf und BIM-Vertiefung  
Do. 07.09.2017 alternativer Termin Präsentation BIM-Vertiefung  
Schwierigkeitsgrad: 3 , fachübergreifene Gruppenarbeit mit Bauingenieuren, Pflichtexkursion  
**Maximal 18 Plätze** (20 inklusive Erasmus) werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben  
Gruppenarbeit: 1-2 Architekturstudenten mit 4-5 Bauingenieurstudenten pro Gruppe
- 1720708 **Betonfalter / Folding concrete (von Both)**
- Projekt Do 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra  
Koch, Volker  
Lückert, Angelika  
Zelling, Ivonne*
- Im Entwurf entwickeln und bauen wir einen individuellen Gebrauchsgegenstand oder Möbelstück aus Beton. Wir nutzen dazu die im BLM-Labor zur Verfügung stehenden Lasercutter und 3D-Drucker zur Herstellung innovativer Formen für den Guss der Objekte. Vor der Entwurfsphase werden dazu die Potentiale, Besonderheiten und Grenzen der Technologien untersucht und die Handhabung der Maschinen erlernt. Darauf aufbauend testen wir an Modellen dann unterschiedliche Betonrezepturen und Bewehrungen und verbinden dazu den Werkstoff mit anderen Materialien wie Holz, Textil oder Kunststoffe. Im anschließenden Entwurfsprozess setzen wir die gewonnenen Erkenntnisse für die Realisierung eines individuellen Gebrauchsobjekts um.  
Erstes Treffen: 27. April 2017 / 14:00 Uhr Geb. 20.40 R118 BLM  
Schwierigkeitsgrad: 2  
Maximal 16 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement vergeben

1731086	<b>RE: Inventing Otto - Kann die Utopie von gestern die Zukunft Mannheims werden? (Neppl)   RE: Inventing Otto</b>	
Projekt	<p>Do 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP</p> <p>Schwierigkeitsgrad: 3 / Gruppenarbeit (2er-Gruppen)</p> <p>Die großen gesellschaftlichen Utopien der 1970er Jahre sind geprägt von demokratischen Grundgedanken und den Prinzipien der Freiheit, Gleichheit und Offenheit. Ein Gebäude, das diese Werte wie kein zweites repräsentiert, ist Frei Ottos Multihalle in Mannheim. Doch die Utopie wurde einem harten Realitätscheck unterzogen, und so stellt sich heute die Frage, ob die Multihalle eine Zukunft hat.</p> <p>In einer Zeit, in der großräumige Campuskonzepte vor allem in der Corporate Architecture eine Renaissance erfahren, fragen wir nach der Substanz und Zukunft der städtebaulichen Utopien am Beispiel der Multihalle in Mannheim. Wir werden versuchen, der Zeit und ihren Idealen anhand dieses sehr konkreten Beispiels auf den Grund zu gehen und diese Ideen in die Gegenwart und Zukunft zu projizieren. Ziel des Entwurfs wird eine theoretisch fundierte Konzeption zur städtebaulichen Einordnung und zukünftigen Nutzung der Multihalle und ihres städtebaulichen Umfelds sein.</p> <p>Neben dem Schwerpunkt der fundierten städtebaulichen Ein- und Neuordnung des Quartiers und der Halle wird das intensive Nachdenken über die gesellschaftlichen und gesamtstädtischen Rahmenbedingungen ein wesentlicher Bestandteil sein. Daher findet der Entwurf in Kooperation mit dem Fachgebiet Architekturtheorie unter Georg Vrachliotis statt. Dabei werden wir uns gemeinsam neue sozialwissenschaftliche Inputs erarbeiten, um schließlich zu einer konzeptionell durchdachten und räumlich konkreten Lösung zu gelangen.</p> <p>Erstes Treffen: donnerstag, 27.04.2017, 14:00, 11.40, EG, R026</p> <p>Pflichtexkursion: 04.05.2017, ganztägig</p> <p>Abgabe und Präsentation: 10.08.2017</p> <p><b>18 Plätze</b> werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement vergeben</p>	<p><i>Neppl, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias</i></p>
1731160	<b>Dreisam Boulevard Freiburg. Studentischer Ideenwettbewerb - Urban Design Studio. Dreisam Boulevard Freiburg student competition (Engel)</b>	
Projekt	<p>Do 10:00-13:00 11.40 R013 FG ISTB</p> <p>Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 23.05.</p> <p>Di 08:00-20:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 27.06.</p> <p>Trotz ihrer zentralen Lage in der Stadt ist die Dreisam in Freiburg an vielen Stellen schlecht erreichbar und wird nur an wenigen Stellen als Erholungsraum wahrgenommen, da sie beidseitig von einer mehrspurigen Bundesstraße begleitet wird. Bis 2030 soll die Bundesstraße in einen Tunnel verlegt werden. Durch diese Verlegung ergeben sich große Chancen für die Neuordnung und Gestaltung der Bereiche entlang des Flussufers und der angrenzenden Stadtteile. Im Rahmen des Entwurfes, der als studentischer Wettbewerb von Freiburger Bürgervereinen ausgelobt wird, sollen Vorschläge für die Umgestaltung des Stadtraums entlang der Dreisam in Freiburg erarbeitet werden. In Kooperation mit dem IfV des KIT: Jedes Wettbewerbsteam wird im Entwurf durch einen Studierenden der Verkehrsplanung unterstützt. Dabei werden alle Entwurfsentscheidungen im Verkehrsmodell auf ihre Auswirkungen auf die Stadt überprüft und können so optimiert werden.</p> <p>Schwierigkeitsgrad: 3</p> <p>Bearbeitungsform: Einzel- oder Gruppenarbeit</p> <p>1.Treffen: Do 27.04.17, 10:00 -13:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013</p> <p>Workshop mit Exkursion: 11.05. - 14.05.17</p> <p>Max. 20 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.</p>	<p><i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas</i></p>



1731210	<b>Rhein-Metropole Straßburg/Kehl - Rhine Metropolis Strasbourg/Kehl (Bava)</b>		
	Projekt	Do 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA Donnerstag, 27.04.2017, 9.45 h, Geb.11.40, Raum 115 Die Städte Straßburg und Kehl, befinden sich seit einigen Jahren im Wandel. Im Rahmen des grenzübergreifenden Projekts „Territoire des Deux Rives/Zwei Ufer“ sollen sich die beiden Städte zum Rhein hin öffnen, mit dem Ziel einer Neugestaltung der Achse Straßburg-Kehl und der Realisierung einer grenzüberschreitenden Zwei-Ufer-Metropole. Mit Eröffnung der Verlängerung der Traminie, die sich vom Straßburger Hauptbahnhof bis zum Bahnhof Kehl erstreckt, kommen sich im Frühjahr 2017 die beiden Städte noch ein Stück näher. Ausgangspunkt für den Entwurf wird das Gebiet im Osten der Stadtachse um den neuen Bahnhof der Traminie in Kehl und entlang beider Seiten der Rheinufer darstellen. Die Gebiete nördlich des Bahnhofs Kehl bis zum Yacht- und Industriehafen sowie das Hafenufer- und Rheinufergebiet Straßburgs, mit dem zukünftigen Rheinpark, der den vorhandenen „Park der Zwei Ufer“ bis zum Herzen des Rheinhafens verlängern soll, stehen im Mittelpunkt des Projektes. Aus der Bestandsaufnahme heraus sollen neue Strategien, Konzepte und Visionen entwickelt werden und zu einem städtebaulichen, landschaftsarchitektonischen Entwurf anhand eines ausgewählten Ortes erarbeitet werden. Gesucht werden innovative Konzepte, Ideen und Entwurfsansätze, die sich zu den im Gebiet der Eurometropole vorherrschenden Veränderungen ergänzen. Erstes Treffen: 27.04.17, 9 Uhr, Geb.11.40, Raum 115 Ortstermin Strassburg: 04.05.17, 10 Uhr 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Bava, Henri Abromeit, Annette Gerstberger, Susanne</i>
1700081	<b>These zur Masterarbeit (PO2012) / Vorbereitung Masterarbeit (PO2016)</b>		
	Sonstige		<i>Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra Wappner, Ludwig</i>
1700082	<b>Masterarbeit</b>		
	Projekt	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	<i>Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Morger, Meinrad Nägeli, Walter Neppl, Markus von Both, Petra Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Entwurfsvertiefung (PO2012/PO2016)</b>			
1710121	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Frohn 1710122</b>		
	Projekt / Seminar	Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil	<i>Frohn, Marc Specht, Jochen</i>
1710208	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Morger 1710204</b>		
	Projekt	Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
1710256	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Dill 1710253</b>		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	<i>Dill, Alex</i>
1710306	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Krawczyk</b>		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	<i>Krawczyk, Andreas</i>

- 1710408 **Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Inventing Otto (Neppi)**  
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Vrachliotis, Georg*  
 Ein wesentlicher Bestandteil des Entwurfs "Re: Inventing Otto" ist die theoretische Auseinandersetzung mit der Multihalle und ihren Entstehung- und Rahmenbedingungen im Kontext ihrer Zeit. Im Kontext des Entwurfs interessiert uns vor allem die vergleichende zeitgenössische Betrachtung und die Projektion. Diese theoretische Leistung wird durch Georg Vrachliotis vom Fachgebiet Architekturtheorie vertieft betreut und bewertet.
- 1710410 **Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2**  
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Vrachliotis, Georg*
- 1720556 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Wappner/Haug 1720555**  
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Haug, Thomas  
Wappner, Ludwig  
Fischer, Ulrike  
Milla, Boris*
- 1720602 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Hebel 1720601**  
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Hebel, Dirk*  
 Die Vertiefung findet in Form einer konstruktiven Ausarbeitung von relevanten Details zur Frage "Building for Disassembly" statt. Bis hin zum Massstab 1:1 werden thematische Schwerpunkte verfolgt welche dem Grundgedanken des Studios entsprechen.
- 1720653 **Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu zu Entwurf Vallebuona 1720652**  
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Vallebuona, Renzo  
Baur, Daniel  
Reich, Caroline*
- 1741374 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 "BIM" zu Entwurf von Both 1720703**  
 Projekt / Seminar Mi 10:00-11:00 Einzel am 03.05.  
 nach Vereinbarung *von Both, Petra  
Koch, Volker  
Lückert, Angelika  
Zelling, Ivonne*  
 Im Rahmen des BIM-Grundlagenseminars werden die theoretischen Grundlagen des BIM-Prozesses erarbeitet. Die Studierenden erhalten Einblick in die Praxis der BIM-Planung durch den Besuch eines BIM-Pilotprojektes sowie mehrere Vorträge von BIM-Anwendern.  
 02.05.2017 Pflichtexkursion  
 Maximal 16 Plätze (20 inklusive Erasmus) werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben - Teilnehmer des BIM-Entwurfes sind auf Wunsch automatisch angemeldet.
- 1720711 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 "Labor" zu Entwurf von Both 1720708**  
 Projekt / Seminar Mi 13:00-14:00 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra*  
 Nach Vereinbarung  
 Diese Vertiefung setzt sich mit der Aneignung und entwurfsbegleitenden Umsetzung von Methoden des Virtual Engineering und/oder des Rapid Prototyping auseinander. Die Studierenden können hierzu das Virtual Engineering Labor des BLM benutzen.
- 1741373 **Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 "Planungsmethodik" zu Entwurf von Both**  
 Projekt / Seminar Do 10:00-12:00 *von Both, Petra*  
 Nach Vereinbarung  
 In dieser Vertiefung werden entwurfsbegleitend ausgewählte Planungsmethoden angewandt und deren Anwendung entwurfsbezogen dokumentiert und bewertet.
- 1720759 **Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten / Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (SPO 2016)**  
 Projekt / Seminar Do 13:15-14:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 18.05. *Pfeifer, Matthias  
Lauterkorn, Daniel  
Scheerle, Michael  
Sum, Bernd*  
 Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage <http://fgt.lieb.kit.edu/> einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage.  
**Pflichtveranstaltung:** Einführungstermin am 18.05.2017 um 13:15 Uhr in der Grünen Grotte.
- 1720916 **Thematische Vertiefung I/II/III mit bautechnologischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2**  
 Projekt / Seminar individuell nach Absprache *Wagner, Rosemarie  
Sum, Bernd  
Sander, Stefan*
- 1720982 **Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2**  
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Wagner, Andreas  
Deck, Meike  
Ebert, Bernd  
Mende, Sandra  
Moosmann, Cornelia  
Schweiker, Marcel*  
 Pflichttermin Mi 03.05.2017, 14:00-15:00, 20.40 R236 fbta,

1700078	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökologischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2</b>				
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung			Lützkendorf, Thomas
1731061	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung zu Entwurf Neppi</b>				
	Projekt / Seminar	Termine werden während der Bearbeitungszeit bekannt gegeben			Neppi, Markus
		Ein wesentlicher Bestandteil des Entwurfs ist die theoretische Auseinandersetzung mit der Muthalle und ihren Entstehungs- und Rahmenbedingungen im Kontext ihrer Zeit. Im Kontext des Entwurfs interessiert uns vor allem die vergleichende zeitgenössische Betrachtung und die Projektion. Diese theoretische Leistung wird durch Georg Vrachliotis vom Fachgebiet Architekturtheorie vertieft betreut und bewertet.			
1731162	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Dreisam Boulevard Freiburg. Studentischer Ideenwettbewerb</b>				
	Projekt / Seminar	Mi 14:00-15:30 11.40 R115 FG LA			Engel, Barbara
		Do 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB			Rogge, Nikolas
		Pflichtvertiefung zum Entwurf findet in Kooperation mit dem Institut für Verkehrswesen statt.			
		Schwierigkeitsgrad: 3			
		Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit			
		1. Termin 27.04.2017, 10:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013			
		Workshop mit Exkursion: 11.05 - 14.05.17, Geb. 11.40, Raum 013			
		Max. 20 Plätze werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.			
1731211	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Bava 1731210</b>				
	Projekt / Seminar	Di 11:00-15:45 vom 02.05. bis 25.07.			Bava, Henri
		Dienstag, 02.05.2017, 11 Uhr, Geb. 11.40 Raum 115			Friedel, Hartmut

**Stegreife (PO2012/PO2016)**

1710125	<b>Stegreif (Frohn)</b>				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Frohn, Marc
1710205	<b>Stegreif (Morger)</b>				
	Projekt				Morger, Meinrad
1710254	<b>Führerhaus/Driver's Cabin (Stegreif Dill)</b>				
	Projekt	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 25.04.			Dill, Alex
		Wie lebt und fährt in Zukunft ein LKW-Fahrer?			
		In der LKW Fabrikation von Daimler Benz in Rastatt wird in Kooperation mit den Entwicklern eine aktuelle Analyse als experimentelle Projekt und Studie entworfen.			
		<b>Pflichtexkursion</b> zu Mercedes Benz, z.B. nach RASTATT, 1-tägig, Termin wird noch festgelegt.			
		<b>Ausgabe:</b> Dienstag, 25.04.2017 um 12:00 Uhr			
		<b>Finale + Kritik:</b> nach Vereinbarung			
		Teilnehmerzahl unbegrenzt.			
1710252	<b>Dichte Packung / Density (Stegreif Dill)</b>				
	Projekt	Do 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 13.07.			Dill, Alex
		<b>Wohnen / Arbeiten / Freizeit / Kultur / Urban Voids</b>			
		- in Kooperation mit TU Darmstadt und docomomo International			
		<b>Ausgabe:</b> Donnerstag, 13.07.2017 um 12:00 Uhr			
		<b>Abgabe:</b> Donnerstag, 24.10.2017 um 14:00 Uhr			
		Teilnehmerzahl unbegrenzt.			
1710309	<b>Stegreif (Krawczyk)</b>				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Krawczyk, Andreas
1720503	<b>Stegreif (Wappner)</b>				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Wappner, Ludwig
					Milla, Boris
					Schneemann, Falk
					Fischer, Ulrike
1720557	<b>Stegreif (Haug)</b>				
	Projekt				Haug, Thomas
					Matthes, Tiago
					Hoffmann, Peter
1720604	<b>Stegreif (Hebel)</b>				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Hebel, Dirk
1720650	<b>Stegreif (Vallebuona)</b>				
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang			Vallebuona, Renzo
					Reich, Caroline
					Baur, Daniel

- 1720710 **KörperSkulptur / BodySculpture (Stegreif von Both)**  
 Projekt Di 13:00-14:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 04.07. *von Both, Petra*  
 Aufgabe ist, eine bewegliche KörperSkulptur zu entwerfen und zu *Koch, Volker*  
 bauen. *Lückert, Angelika*  
 Diese Skulptur soll durch Faltung entstehen – ähnlich wie bei Origami – *Zelling, Ivonne*  
 und auf einfachen Grundformen basieren.  
 Die KörperSkulptur soll am Körper getragen werden und die Form soll sich durch Bewegung verändern.  
 Als Material sind Papier, Karton, festen Textilien vorzusehen.  
 Zusätzliche Abgabeleistung für SPO 2012 (2 ECTS): Video auf dem die KörperSkulptur getragen wird und die Veränderung durch Bewegung sichtbar sind.  
 Bearbeitungsform: Einzelarbeit  
 Teilnehmerzahl: unbegrenzt  
 Platzvergabe über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagementportal.
- 1720760 **Sunshine (Stegreif Prof. Pfeifer)**  
 Projekt Di 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 08.08. *Pfeifer, Matthias*  
 Mi 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 09.08. *Sedighi, Mandana*  
 Do 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 10.08.  
 Fr 09:30-17:30 20.40 R130 FG FGT Einzel am 11.08.  
 Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess.  
 Termin: 08.-11.08.2017, Gebäude 20.40, Raum 130 (Seminarraum FGT)  
 Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit  
 Platzzahl unbegrenzt, Anmeldung über Fachgebiets-Homepage
- 1720919 **Cutting Pattern (Stegreif R. Wagner)**  
 Projekt Stegreifentwurf als Kompaktveranstaltung im Rahmen der Student's Week des 22. internationalen Workshops Textile Roofs in Berlin (*Wagner, Rosemarie*  
 Sternwarte Archenhold, Treptower Park). *Sum, Bernd*  
 Pflichtexkursion mit einführender Vorbereitungsveranstaltungen. *Sander, Stefan*  
 Textile Roofs Workshop 2017 wird seit 12 Jahren durch einen Stegreif mit Studierenden begleitet. Die Studierenden haben die Möglichkeit Fachvorträge zu hören und am Ende der Veranstaltung Ihre Entwürfe, die während des Workshops entstanden sind, dem Fachpublikum vorzuführen.  
 Die Aufgabe der Studierenden ist es, eine überdachte Fläche aus textilen Stoffen zu entwerfen und im Modell zu bauen, welche sich durch eine besondere Gestaltung in den Zuschnitten auszeichnet.  
 (weitere Infos zu Textile Roofs unter [www.textile-roofs.com](http://www.textile-roofs.com))  
 Zeitraum: 14.05.2017 bis 18.05.2017  
 erstes Treffen nach Anündigung
- 1731091 **Am Wörther See mit Blick auf die Zugspitze (Stegreif Neppi) - At the "Wörter See" with view on the "Zug"-peak**  
 Projekt Ausgabe: 15.05.2017, 10:00 Uhr, Geb. 11.40, EG, R026, Workshop: *Neppi, Markus*  
 Montag, 15.05.2017, 14:00 Geb. 11.40, EG, R026, Dienstag, *van Gool, Robert*  
 16.05.2017, 10:00-12:00, R026, Präsentation: 19.05.2017, 10:00,  
 Abgabe: 23.05.2017, bis 12:00  
 Das ehemalige Kieswerksgelände hat die Stadt Wörth am Rhein vor kurzem erworben. Die Lage am Bahnhof, begrenzt durch die kreuzenden Autobahnstrecken, liegt der See zwischen den Ortsteilen Alt-Wörth, Dorschberg, Maximiliansau und dem Daimler LKW-Werk. Diese planerisch strategische Situation für die Gesamtentwicklung der Stadt Wörth am Rhein fragt nach Ideen, die sowohl den Bedarf an Sport- und Erholungsflächen als auch den Wunsch nach Büroflächen befriedigen und im Einklang mit der besonderen landschaftlichen Lage lösen könnten.  
 Bearbeitungsform: Gruppenarbeit  
 Teilnehmerzahl: unbegrenzt  
 Platzvergabe über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagementportal.  
 Beginn: 02.05.2017, 09:00, Ende: 11.05.2017, 14:00

1731166	<b>City Concepting. Stadt. Skizzen - Impromptus Urban Design Project - City Concepting. City. Sketches (Engel)</b>	
Projekt	Blockveranstaltung Prägnante Ideen und klare Konzepte zu entwickeln, sind grundlegend für die erfolgreiche Entwurfsarbeit in der Architektur und im Städtebau. Im Rahmen des Stegreifs soll die konzeptionelle Entwurfsarbeit trainiert werden. Schwierigkeitsgrad: 2 Bearbeitungsform: Einzelarbeit Ausgabe: Di 16.05.17, 14.00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013 Präsentation: Di 30.05.17, 14.00 Uhr Geb. 11.40, Raum 013 Max. 15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas Tastel, Sabine</i>
1731212	<b>WHOLE EARTH CATALOG: The KIT/FGLA Sonderedition Spring 2017 (Stegreif Bava)</b>	
Projekt	Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LA vom 03.05. bis 17.05. Mittwoch, 03.05.2017, 9.45 h, Geb.11.40 , R115	<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>

## Profilkurse (PO2012) / Vertiefung (PO2016)

### Forschungsfelder

1710409	<b>Ausgew. Geb. der Architekturtheorie VII/III (PO2012) / Architekturtheorie o. Forschungsseminar (PO 2016): Konstruieren als Kulturtechnik (engl.: Structural Design as Cultural Technique)</b>	
Seminar	Mo 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT Stuttgarter, Solothurner oder Grazer Schule – der Terminus der „Architekturschule“ wird immer wieder als identitätsstiftendes Markenzeichen in der Geschichte der Entwurfslehre genutzt. In Karlsruhe wird dieser Ordnungsbegriff nach der Weinbrenner-Schule des Klassizismus nicht mehr verwendet. Kann aber nicht auch hier von einer spezifischen Lehrtradition gesprochen werden? Von einem <i>Karlsruher Modell</i> , das sich – so die These –durch sein auf Konstruktion, Detail und Funktion fokussiertes „technisches Denken“ definierte? Architektur ist eine der wertvollsten kulturellen Wissensformen und entfaltet als heterogene Querschnittsdisziplin häufig erst an den Schnittstellen zu wissenschaftlichen, technischen, sozialen und kulturellen Diskursen ihre konzeptionelle Deutungskraft und intellektuelle Lebendigkeit. Beim Generieren von neuem Wissen sind wir heute damit konfrontiert, dass Informationsfragmente fortwährend erzeugt, gespeichert, abgerufen, aktualisiert und erneut gespeichert werden – ein scheinbar endloser Kreislauf des Codierens und Umcodierens von Geschichte und Gegenwart. Anhand des Nachlasses Egon Eiermanns, dem Protagonisten der deutschen Nachkriegsmoderne, sollen „Objekte des Wissens“ befragt, gelesen, erforscht und mit dem Fokus auf das Konstruieren als Kulturtechnik interpretiert werden. Materielle Bedeutungseinschreibungen werden extrahiert, mit dem Ziel, das Spezifische im Entwurfsdenken des <i>Karlsruher Modells</i> herauszuarbeiten und sein theoretisches und methodisches Potential für die zeitgenössische Baupraxis zu untersuchen. 1. Treffen: Montag 24.04., 11:30 Uhr Einführung mit Pflichtexkursion! <b>10 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela</i>
1720977	<b>Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/Gebäudetechnik I (PO2012) / Forschungsseminar (PO2016): Komfortlabor</b>	
Seminar	Di 14:00-15:30 20.40 R235 FG FBTA Einzel am 25.04. 1. Treffen: Dienstag, 25.04.2017 Teilnehmer max 16 Personen Die Plätze werden im Belegverfahren vergeben Inhalt des Seminars: Was führt dazu, dass wir uns in einem Raum klimatisch wohl fühlen, dass es uns nicht zu heiß, zu kalt, zu hell oder zu dunkel ist? Was bedeutet „Komfortempfinden“ und wie können in einem Komfortlabor wissenschaftliche Erkenntnisse gewonnen werden, die Entwurfsentscheidungen unterstützen? Ziel dieses Seminars ist das Erkennen von Entwurfsparametern, die die Zufriedenheit der Gebäudenutzer beeinflussen, und das Ableiten von Fragestellungen, die im Rahmen des Seminars mit eigenständig geplanten und durchgeführten Experimenten im Raumklima-Teststand LOBSTER des fbta an der Westhochschule beantwortet werden können. Die Seminarteilnehmer wechseln sich dabei gegenseitig als Versuchsleiter und auch als Versuchsteilnehmer ab, so dass sie beide Seiten erleben.	<i>Schweiker, Marcel Moosmann, Cornelia</i>

1731257	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (SPO2012) / Planen im Ländlichen Raum o. Forschungsseminar (SPO2016)/Forschungsfelder(SPO2016): 2nd Homes</b>		
	Seminar	Mo 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB Unser Labor ist die Stadt Frankfurt - zentraler Kontaktpunkt innerhalb Europas. Eine Stadt, die in besonderem Maße durch Pendlerströme und Zweitwohnsitze geprägt ist. Mit sozialwissenschaftlichen Analysemethoden und qualitativen Befragungen wollen wir Fallbeispiele untersuchen und die Lebenswelt von „Multi-lokalen“ erforschen. Ist es möglich einen „Idealen Raum“ für den Zweitwohnsitz zu entwickeln? Einzel- oder Gruppenarbeit 1. Treffen: 24.04.17, 14:00 -17:15 Uhr, Raum 013, Gebäude 11.40 Pflichtexkursion / Field Trip nach Frankfurt am Main: 12.-13. Mai <b>Max. 15 Plätze</b> werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus</i>
1720758	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)</b>		
	Sonstige	Methodische Herangehensweise an eine architektonische Fragestellung im Rahmen des ausgewählten Themas auf der Basis von Material, Form, Funktion und Konstruktion. Termin nach Vereinbarung Einführungstermin am 18.05.2017 um 13.15 Uhr in der Grünen Grotte	<i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana</i>
1710911	<b>Forschungsorientierte Methoden der Bautechnologie VIII (SPO2012) / Forschungsseminar (SPO2016): Research &amp; Production</b>		
	Seminar	Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.04. Mo 14:00-17:15 Einzel am 08.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 22.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 19.06. Mo 14:00-17:15 Einzel am 03.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 10.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 17.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.07. Innerhalb dieses Forschungsseminars machen sich die Studierenden mit wissenschaftlichen Methoden vertraut, die die Prozesse des Entwerfens und Herstellens von (Bau-) Objekten gewinnbringend unterstützen und mit steuern können. Die konzeptionelle Ausrichtung und die Durchführung des Seminars erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Methodenlabor am House of Competence (Dr. Alexa Maria Kunz). Es wird deshalb ausdrücklich empfohlen, begleitend zu dieser Veranstaltung den Mikrobaustein „vom wissenschaftlichen Arbeiten zum Entwerfen“ am House of Competence zu belegen (4+1 ECTS). Thematisch beschäftigt sich das Seminar mit entwerferischen Herangehensweisen, die den (automatisierten) Herstellungsprozess des Objekts explizit miteinschließen. Dieses Themenfeld wird in der Lehrveranstaltung sowohl theoretisch als auch durch direkte praktische Umsetzung behandelt. Hierzu findet der fachgebietseigene Schneidplotter am Campus West Einsatz, mit der Zielstellung einer Objektentwicklung und -herstellung auf dem aktuellen Stand der Technik.	<i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Kunz, Alexa Maria</i>
1720910	<b>Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie VIII/III (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)</b>		
	Sonstige	Termine und Themen nach Absprache	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Sum, Bernd</i>
1720980	<b>Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/Gebäudetechnik VII (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)</b>		
	Projekt	nach Vereinbarung Pflichttermin Mi 03.05, 14:00-15:00, 20.40 R236 fbtA	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Schweiker, Marcel Moosmann, Cornelia Mende, Sandra</i>
1700081	<b>These zur Masterarbeit (PO2012) / Vorbereitung Masterarbeit (PO2016)</b>		
	Sonstige		<i>Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppl, Markus Vallebuona, Renzo von Both, Petra Wappner, Ludwig</i>

## Institut Entwerfen, Kunst und Theorie (EKUT)

1710124	<b>Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I / II / III (PO2012) / Raumlehre (PO2016): Open Codes. Leben in digitalen Welten</b>	
Seminar	Das Zentrum für Kunst und Medien (ZKM) in Karlsruhe eröffnet im Oktober 2017 die Ausstellung "Open Codes. Leben in digitalen Welten". Thema ist die Digitalisierung und die Erfassung der Welt durch den binären Code. Die Ausstellung ist der Entwurf eines Museums der Zukunft als ein prozesshaft sich verändernder Ort des Lernens, um ein neues Besucherverhalten zwischen Kontemplation, Interaktion und aktivem Produzieren zu erzeugen.	<i>Frohn, Marc</i>
	Im Rahmen des Seminars werden räumliche Entwurfsstrategien für die Ausstellung entwickelt. Die Strategien sollen über den Begriff des "Ausstellens" als das reine Zeigen und Konsumieren von Exponaten in einem unverhandelbaren Objekt-Subjekt-Verhältnis hinausweisen.	
	Das Seminar wird in enger Zusammenarbeit mit dem ZKM bearbeitet. Ziel ist es, Entwurfsstrategien zu entwickeln, die als Grundlage für eine konkrete Ausstellungsarchitektur dienen können.	
	Es werden zehn Plätze im Campusmanagement-Portal vergeben.	
1710165	<b>Angewandte Geometrie VII (PO2012) / Architekturvisualisierung (PO2016): Visualisierung zu einem Entwurf</b>	
Seminar	Anmeldung zu <b>Beginn</b> des Entwurfs am Lehrgebiet. Betreuungstermine nach individueller Absprache.	<i>Beyer, Udo</i>
1710168	<b>Angewandte Geometrie IV (PO2012) / Sondergebiete des Zeichnens (PO2016): Zeichenexkursion Pflingsten</b>	
Exkursion	Mo 17:30-19:00 Grüne Grotte 14tgl. vom 24.04. bis 22.05. Pflichtexkursion 03.-12.06.2017 nach Italien <b>10 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Beyer, Udo</i>
1710167	<b>Angewandte Geometrie III (PO2012) / Sondergebiete des Zeichnens (PO2016): Zeichenexkursion Sommer</b>	
Exkursion	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte Pflichtexkursion 21.08. - 01.09.2017 nach Südfrankreich <b>10 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Beyer, Udo</i>
1710251	<b>Architektur + Mobiliar + Entwurf I,II + III (PO2012) / Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design 1/2 (PO2016): Supernormal</b>	
Seminar	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Übungen und Pflichtexkursionen ist die kritische Reflektion der aktuellen Arbeit von Architekten, Designern, Ingenieuren, Gestaltern, eine Analyse nationaler und internationaler Tendenzen, um die Bedeutung von Architektur und Interieur intensiver kennenzulernen, das Entwerfen von Architektur und Interieur zu vertiefen und um zukünftige Perspektive eigenständig verstehen und entwickeln zu können. Im Mittelpunkt steht diesmal die dreimonatige Erfahrung mit einem "Projekt" zum Thema Wesentlichkeit. Pflichtexkursion Frankreich - Nancy, Lyon, Marseille, Roquebrune, voraussichtlich 1. Oktoberwoche (nach Vereinbarung) <b>Start + 1. Treffen:</b> Dienstag, 25.04.2017, 10-12:00 Uhr <b>Finale + Kritik:</b> Dienstag, 11.07.2017, 10:00 Uhr <b>max. 16 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>
1710305	<b>Ausgew. Geb. der Bauplanung (PO 212) / Entwurfslehre (PO 2016): Frankfurt a.M. - Morphologie der Stadt</b>	
Seminar	Do 09:45-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung Es werden ausgewählte gebaute und nicht gebaute Projekte in Frankfurt am Main analysiert. Die Analyse erfolgt in unterschiedlichen Maßstäben. Gegenstand der Betrachtung ist die Bedeutung im Raumgefüge der Stadt, die Gebäudeorganisation und die Rolle der Nutzer aus der Sicht des Entwerfers. Ziel ist es, die Gebäude als Teil des städtischen Lebens zu betrachten und innerhalb des architektonischen Diskurses der Gegenwart zu beurteilen. Hierfür können die Architekturrezeption der Gebäude in Zeitung, Internet, Literatur und die Meinungen der Nutzer miteinbezogen werden. Zwischen kontroversen Standpunkten soll so eine eigene Position bezogen und diese in einer These zusammengefasst werden. Das Seminar ist für alle Masterstudierende offen, für Teilnehmende am Entwurf „Stadtbausteine Frankfurt-Griesheim“ verpflichtend. Erstes Treffen: 27.04.2017, 9.45 Uhr, R221, Geb. 20.40 max 24. Plätze	<i>Krawczyk, Andreas Dietzel, Stephan Sekinger, Richard</i>

- 1710367 **Bildende Kunst - Konzept 2 II/III (PO 2012) / Sondergebiete der Bildenden Kunst (PO 2016): Athen inhalieren**
- Seminar Mo 14:00-17:00 20.40 R204 FG BK  
ankommen, wahrnehmen, erkennen, analysieren, experimentieren, spielen, verwirklichen.  
Notizen, Gedanken und Experimente zur documenta 14 in Athen und Kassel  
"Von Athen lernen" lautet das Motto der documenta 14, welche sowohl in Kassel, als auch zum ersten Mal in Athen für jeweils 100 Tage stattfindet. "What do you really know?" ist eine der ernstgemeinten Fragen, die die Ausstellung stellt. Dabei geht es nicht um einen festgelegten Wissenskanon, sondern tatsächlich darum, nach dem jeweils individuellen und lokalen Wissen (indigenous knowledge) zu fragen. Was weißt Du über die documenta, über Athen, über aktuelle Kunst, über Freiheit, Migration und Demokratie?  
In diesem Seminar entstehen eigenständige, künstlerische Projekte.  
Pflichtexkursion Athen: 15.05.-19.05.2017 (Kosten für Flug,Hotel,Transfer = 577 €)  
erstes Treffen: Monarg 24.04.2017 14:00 Uhr Raum 204 FG BK  
Fanny Kranz und Christoph Engel  
13 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.  
Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen, zum ersten Treffen zu kommen.
- Craig, Stephen  
Kranz, Fanny  
Engel, Christoph*
- 1710368 **Bildende Kunst - Konzept 3 II/III (PO 2012) / Sondergebiete der Bildenden Kunst (PO 2016): "Mein Name ist Lohse, ich kaufe hier ein."**
- Seminar Mi 09:00-11:30 20.40 R204 FG BK  
Treffen wir mit anderen Menschen aufeinander, besteht eine stillschweigende Abmachung zwischen uns, uns an bestimmte unausgesprochenen Regeln zu halten. Diese Regeln unterscheiden sich von Ort zu Ort.  
Wir wollen verschiedene Orte in Karlsruhe auf ihre informellen Spielregeln untersuchen. Wie könnten die dort herrschenden Regeln entstanden sein? Könnten die Regeln in anderen Kulturen anders aussehen? Welche Zutaten braucht es, um sie aufrechtzuerhalten? Wem nützen sie? Wer stört sie? Sind wir damit einverstanden? Wir unternehmen gemeinsam Tages- und Nachtausflüge an Orte in Karlsruhe, die uns interessieren, beispielsweise ins Karlsruher Nachtleben, ins Fußballstadion, an den See.  
Jede/r Studierende beschäftigt sich intensiv mit einem Ort in der Stadt. Uns interessieren Orte, an denen Menschen aufeinander treffen. Straßen, Museen, Bibliotheken, Supermärkte, Theater, Cafés, Restaurants, Badestrände, öffentliche Verkehrsmittel, Partys, Sportveranstaltungen und institutionelle Zeremonien werden auf ihre Regelwerke untersucht. Jede/r Studierende entwickelt im Laufe des Semesters eine Arbeit, die die geltenden Ordnungsvorstellungen an dem ausgewählten Ort auf künstlerische Weise dokumentiert, bearbeitet oder stört. Entstehen können performative Arbeiten, Zeichnungen, Video- und Soundarbeiten. erstes Treffen: Mittwoch 26.04.2017 9:00 Uhr Raum 204  
Maria Ebbinghaus  
12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.  
Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen, zum ersten Treffen zu kommen.
- Craig, Stephen  
Ebbinghaus, Maria*



1710407	<b>Ausgew. Geb. der Architekturtheorie VII/III (PO2012) / Architekturtheorie (PO 2016): Architektur und Wahrheit in Zeiten der Auflösung</b>	<p>Seminar</p> <p>Di 10:00-13:00 20.40 R258 FG AT 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.</p> <p><i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita</i></p> <p>„Ist es möglich, angesichts der Radikalität des Raumes eine Wahrheit der Architektur zu erfinden?“ Jean Baudrillard zielt mit dieser Frage auf das Potential der Architektur ab, das Gegebene jenseits seiner eigenen Realität herauszufordern. Diese Realität erscheint uns heute jedoch zunehmend instabil und flüchtig: Durch globale Technisierung, Mobilisierung und Medialisierung lösen sich vermeintliche Verbindlichkeiten abrupt auf und hinterlassen Leerstellen, welche noch nicht von neuen Gültigkeiten gefüllt werden können. Die Welt befindet sich scheinbar überall in Auflösung – politisch, gesellschaftlich, räumlich.</p> <p>In der Architekturgeschichte begegnen wir dem kulturellen Phänomen des Auflösens insbesondere mit Beginn des 20. Jahrhunderts. Die poetischen und zugleich radikalen Entwürfe, Theorien und Manifeste von Mies van der Rohe, El Lissitzky, Bruno Taut oder Laszlo Moholy-Nagy erzählen von dem Bedürfnis und der Obsession – als Reaktion auf gesellschaftliche Umbrüche und technische Entwicklungen – nun auch die Architektur und Städte aufzubrechen. Es geht um Entmaterialisierung und Virtualisierung, um transparente Häuser und Wolkenstädte. Antonio Gramsci beobachtete bereits in den frühen dreißiger Jahren: „Die alte Welt liegt im Sterben, die neue ist noch nicht geboren: Es ist die Zeit der Monster.“ Welche Ungeheuer verfolgen uns heute und wie verhalten wir uns zu Ihnen?</p> <p>In diesem Kontext wird die Frage nach der Historie und Gegenwart der Auflösung auch zu einer Notwendigkeit, um verlorene Zukünftigkeit zurückzugewinnen.</p> <p>Das Seminar ist als intensives Recherche- und Lektüreseminar mit Gästen konzipiert.</p> <p>1. Treffen: Dienstag 2. Mai, 10:00 Uhr, Einführung mit Pflichtexkursion!</p> <p><b>max. 20 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben</p>
1710409	<b>Ausgew. Geb. der Architekturtheorie VII/III (PO2012) / Architekturtheorie o. Forschungsseminar (PO 2016): Konstruieren als Kulturtechnik (engl.: Structural Design as Cultural Technique)</b>	<p>Seminar</p> <p>Mo 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT</p> <p><i>Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela</i></p> <p>Stuttgarter, Solothurner oder Grazer Schule – der Terminus der „Architekturschule“ wird immer wieder als identitätsstiftendes Markenzeichen in der Geschichte der Entwurfslehre genutzt. In Karlsruhe wird dieser Ordnungsbegriff nach der Weinbrenner-Schule des Klassizismus nicht mehr verwendet. Kann aber nicht auch hier von einer spezifischen Lehrtradition gesprochen werden? Von einem <i>Karlsruher Modell</i>, das sich – so die These – durch sein auf Konstruktion, Detail und Funktion fokussiertes „technisches Denken“ definierte?</p> <p>Architektur ist eine der wertvollsten kulturellen Wissensformen und entfaltet als heterogene Querschnittsdisziplin häufig erst an den Schnittstellen zu wissenschaftlichen, technischen, sozialen und kulturellen Diskursen ihre konzeptionelle Deutungskraft und intellektuelle Lebendigkeit. Beim Generieren von neuem Wissen sind wir heute damit konfrontiert, dass Informationsfragmente fortwährend erzeugt, gespeichert, abgerufen, aktualisiert und erneut gespeichert werden – ein scheinbar endloser Kreislauf des Codierens und Umcodierens von Geschichte und Gegenwart.</p> <p>Anhand des Nachlasses Egon Eiermanns, dem Protagonisten der deutschen Nachkriegsmoderne, sollen „Objekte des Wissens“ befragt, gelesen, erforscht und mit dem Fokus auf das Konstruieren als Kulturtechnik interpretiert werden. Materielle Bedeutungseinschreibungen werden extrahiert, mit dem Ziel, das Spezifische im Entwurfsdenken des <i>Karlsruher Modells</i> herauszuarbeiten und sein theoretisches und methodisches Potential für die zeitgenössische Baupraxis zu untersuchen.</p> <p>1. Treffen: Montag 24.04., 11:30 Uhr Einführung mit Pflichtexkursion!</p> <p><b>10 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben</p>

1710452 **Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I/II (PO2012) / Architekturkommunikation o. Sondergebiete der Architekturkommunikation (PO2016): Architekturkommunikation vor Ort: Graz und Ljubljana (engl: Communication of Architecture on Site: Graz and Ljubljana)**

Seminar	Mi 17:15-18:45 11.40 R026 FG STQP	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>
<p>Graz und Ljubljana sind zwei kleine Metropolen im Herzen Europas, die über ein reichhaltiges Repertoire an historischer und zeitgenössischer Architektur verfügen. In dieser Veranstaltung steht allerdings nicht die Architektur als solche im Fokus als vielmehr ihre Vermittlung. Wir untersuchen die beiden Städte als Fallbeispiele für die vielfältigen Möglichkeiten des baukulturellen Diskurses. Dafür setzen wir uns zunächst mit Akteuren, Institutionen und Materialien der Architekturvermittlung wie Stadtführern, Webportalen, Architekturzentren und -initiativen auseinander. Auf einer einwöchigen Exkursion werden wir diese Recherchen dann vor Ort durch ausführliche Spaziergänge, Besuche und Begegnungen vertiefen. Die zentrale Frage dabei ist, ob und wie es den beiden Städten gelingt, Architektur und Stadtentwicklung zum Thema der öffentlichen Auseinandersetzung zu machen. Die Ergebnisse der Recherchen und die Vor-Ort-Eindrücke sollen in Form einer attraktiven mobilen Ausstellung aufbereitet werden, die anlässlich des geplanten Tags der offenen Tür der Fakultät (19. Juli) präsentiert wird. Pflichtexkursion nach Graz und Ljubljana vom 29.05. bis 03.06.17 Bis zu <b>20 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.</p>		

**Institut Entwerfen und Bautechnik (IEB)**

1720552 **Gebäudeanalyse I/II (PO2012) / Gebäudeanalyse (PO2016): Materialkonzept**

Seminar	Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauko	<i>Haug, Thomas</i>
<p>erstes Treffen: Mittwoch, 26.04.2016, 09:30 Uhr, R240, Geb. 20.40 Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen. Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden <b>max. 5 Plätze</b> werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>		

1720560 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnik (PO2016): Phase 0 - Projektgenerierung durch Architekten**

Seminar	Mo 14:00-17:30 20.40 R240 FG Bauko 14tgl. vom 24.04. bis 17.07. erstes Treffen: 24.04.2016, 14:00 Uhr, 20.40, R240, Geb. 20.40	<i>Grether, Wolfgang</i>
<p>Im Vorfeld planerischer Tätigkeit steht zunächst die Projektidee. Was kann aus einem ungenutzten Grundstück oder Gebäude werden? Wann, wie und durch wen werden die Weichen für ein erfolgreiches Bauvorhaben gestellt? Solche und ähnliche Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar. Es geht also um das Finden oder Erfinden eines eigenen Projekts und die Definition von Vorgaben und Zielen. Einzelarbeit, in Ausnahmefällen auch Gruppenarbeit möglich max. 12 Plätze werden über Standardverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben</p>		

1720607 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III (PO2012) / Sondergebiete des Nachhaltigen Bauens (PO2016): Vom Abbau zum Anbau - industrielles, nachhaltiges Bauen im biologischen Kreislauf**

Seminar	Di 09:45-11:15 11.40 R026 FG STQP	<i>Hebel, Dirk Heisel, Felix Schlesier, Karsten</i>
<p>Durch die Industrialisierung hat sich unsere Bauindustrie verstärkt auf mineralische, endliche Materialquellen konzentriert. Das 21. Jahrhundert ermöglicht und fordert nun einen Paradigmenwechsel: eine Umorientierung vom Abbau zum Anbau unserer Materialressourcen. Das Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Experimenten und einer abschließenden schriftlichen Arbeit ist es die Potenziale und Anwendungsmöglichkeiten kultivierter Baumaterialien innerhalb einer nachhaltigen, industriellen Bauwirtschaft zu beleuchten. Ein besonderes Interesse liegt hierbei auf neuartigen, ungewöhnlichen und gewachsenen Materialalternativen. max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.</p>		

- 1720655 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III (PO2012) / Sondergebiete des Planens und Konstruierens (PO2016): FOYER HHBS (engl.)**  
Seminar Mi 11:30-13:00 20.40 R240 FG Bauko *Vallebuona, Renzo  
Baur, Daniel  
Reich, Caroline*  
Blocktermin: Juli 2017  
erstes Treffen: Datum und Raum nach Aushang  
Neugestaltung Foyer und Eingangsbereich der Abteilung „Maler und Lackierer“ der Berufsschule Heinrich Hübsch. In einer Workshop-Woche werden wir, unterstützt von Inputs zu Materialien und Anwendungstechniken, ein neues Konzept für den Eingangsbereich der Berufsschule entwickeln, dies soll in einer intensiven Bauphase und Realisierung münden. Die Teilnahme am Seminar „Farbsommer“ des FG Bautechnologie ist obligatorisch.  
Gruppenarbeit mit Pflichtexkursion  
In Zusammenarbeit mit der Berufsschule Heinrich Hübsch und dem Fachgebiet für Bautechnologie.  
max. 13 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720704 **Ausgewählte Gebiete des BLM 1/2 (PO2012) / Sondergebiete des BLM 1/2 (PO2016): Think Parametric**  
Vorlesung / Übung Mo 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 24.04. *von Both, Petra*  
Di 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 25.04. *Tschersich, Christian*  
Mi 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 26.04.  
Das Seminar Kombiniert eine Einführung in die Theorie und Handhabung von parametrischem und generativen Entwerfen mit einer Fingerübung in Form eines kleinen Entwurfs, um das Gelernte weiter zu vertiefen und anzuwenden.  
In der Einführungsphase in Form eines 3-tägigen Kompaktworkshops werden die theoretischen Grundlagen computergestützten Entwerfens vermittelt. Verbunden mit einer Einführung in Rhinoceros (3d modelling) und Grasshopper (parametric design plug in) bietet der Workshop einen kompakten Einstieg in das Thema. Der Workshop kann nur in Verbindung mit dem Seminar besucht werden. Die Anwesenheit während des gesamten Workshops ist verpflichtend.  
Im Anschluss an den Workshop werden wir das Gelernte in Form einer Entwurfsübung in 2er-Gruppen anwenden und auf individueller Basis weiter vertiefen.
- 1720702 **Virtual Engineering (PO2012) / (PO2016): BIM-Seminar**  
Vorlesung / Übung Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *von Both, Petra  
Koch, Volker  
Lückert, Angelika  
Zelling, Ivonne*  
Im Rahmen des BIM-Grundlagenseminars werden die theoretischen Grundlagen des BIM-Prozesses erarbeitet. Die Studierenden erhalten Einblick in die Praxis des BIM-Planung durch den Besuch eines BIM-Pilotprojektes sowie mehrere Vorträge von BIM-Anwendern.  
Dienstag 02.05.2017 Pflichtexkursion  
Max. 16 Plätze (20inkl. Erasmus) werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportals vergeben - Teilnehmer des BLM-BIM-Entwurfes sind auf Wunsch automatisch angemeldet.
- 1720709 **Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012) / Vertiefende Themen des BLM (PO2016): Bedarfsorientierte Planung**  
Seminar Di 14:00-17:00 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra  
Lückert, Angelika  
Zelling, Ivonne*  
Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung von planungsmethodischen Grundlagen im Kontext der frühen Planungsphasen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die nutzerbezogene Bedarfs- und Funktionsanalyse mit der Entwicklung des Raum- und Funktionsprogramms sowie dessen strukturell-architektonische Umsetzung als topologisches Raumkonzept gelegt.  
Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesungsreihe, welche durch Übungen ergänzt wird. Die erlernten Methoden werden anhand eines studentischen Entwurfs angewandt und umgesetzt. Hierzu werden ergänzend zu den Vorlesungen Betreuungstermine angeboten.  
Abgabeleistung ist die bedarfs- und nutzerbezogene Konzeption eines Extrem-Ferienhauses sowie die Dokumentation des methodischen Vorgehens anhand der vermittelten Methoden.  
1. Treffen: Di. 25.04.2017, BLM Seminarraum  
wöchentliche Termine:  
Di. Seminar: 14:00 – 15:30 Uhr sowie Übung/Betreuung 15:30 – 17:00 Uhr , BLM, Seminarraum  
**Max. 10 Plätze** werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben  
Bearbeitungsform: Einzelarbeit  
Das Seminar ist auch im Pflichtfach BAUTECHNIK (PO 2016) sowie über Forschungsseminar (SPO2016) anrechenbar!  
[Pv1]Stimmt das so? Bitte mit Ute Hofmann abklären, danke!

- 1720706 **Ausgewählte Gebiete des BLM 1/2 (PO2012) / Sondergebiete des BLM 1/2 (PO2016): SPACING#6 - TBA**  
Seminar Mi 10:00-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 03.05. bis 07.06. *Vogel, Hendrik Benjamin  
von Both, Petra*  
Pläne & Orte sind wie Zellen. Pläne sind Lebewesen mit Grenzen. Was bedeuten offene oder geschlossene Grenzen? Türen, Mauern, Innen und Außen.  
  
Ende Juli 2017 soll auf dem Alten Schlachthof ein erstes elektronisches Musikfestival stattfinden. Neben den abendlichen Indoor-Locations steht tagsüber der Außenbereich im Mittelpunkt. Wie inszeniert man konkret diesen Ort? Was sind eigentlich Orte? Was passiert dort wann wo? Wie und wo halten sich Besucher auf und wie bewegen sie sich? Wie kommt man von A nach B? Welche Rolle spielen Zielgruppen (Nutzer) in der Planung? Wo entstehen Verbindungen? Wo sind Ruheazonen? Welche Atmosphäre möchte man erreichen? Wie schafft man eine passende Atmosphäre und wie wird der Ort authentisch?  
  
Im Seminar beantworten wir diese und andere Fragen, und erarbeiten gemeinsam und in Gruppen ein Konzept, für das Gelände. Dabei beleuchten wir die Frage welche digitalen Mittel für die Analyse und Planung sinnvoll einsetzbar sind.  
Eine freiwillige Mitarbeit bei der Realisierung im Sommer ist ausdrücklich erwünscht.  
Einführungstermin: 25.04.2017 10-11.30  
Seminartermine: Mittwochs, 03./10./17./24./31.05.2017 jeweils 10-13 Uhr  
Abgabe mit Präsentation: 07.06.2017 tba.
- 1720707 **Ausgewählte Gebiete des BLM 1/2 (PO2012) / Sondergebiete des BLM (PO2016): Roter Punkt - Vom Entwurf bis zur Baugenehmigung - Haus für Wohnen und Arbeiten**  
Seminar Mo 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM Einzel am 24.04. *Elger, Dietrich  
von Both, Petra*  
Erstes Treffen Montag, 24.04.2017, 14:00 Uhr  
Termine nach Absprache
- 1720753 **Tragwerksanalyse und -planung (SPO2012/SPO2016): Fassaden**  
Seminar Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *Pfeifer, Matthias  
Scheerle, Michael  
Lauterkorn, Daniel*  
Fassaden tragen wesentlich zur Wahrnehmung und Akzeptanz eines Gebäudes bei. Sie sind eigene Konstruktionen, an die eine Vielzahl von Anforderungen gestellt wird.  
Im Seminar Tragwerksanalyse und -planung werden wir uns mit den gestalterischen, funktionalen, materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften von Fassaden befassen.  
1. Treffen: 24.04.2017, 09:45 Uhr, HS9  
mit Pflichtexkursion  
**Platzzahl unbegrenzt - Anmeldung über das Campus Management-System**
- 1720755 **Ausgewählte Gebiete der Tragwerksplanung (PO2012) / Sondergebiete der Tragwerksplanung (PO2016): Computer- und Simulationswerkzeuge zum Entwerfen von Tragwerken**  
Vorlesung / Übung Fr 09:45-13:00 20.40 R130 FG FGT vom 19.05. bis 28.07. *Pfeifer, Matthias  
Sum, Bernd*  
Das Seminar richtet sich an Studierende, die im aktuellen Semester ihre Entwurfsaufgabe (Entwurf / Stegreif / Seminararbeit) in tragwerksplanerischer Hinsicht vertiefen und dazu Computer- und Simulationswerkzeuge zum Einsatz bringen möchten.  
Neben einer Einführung in die Methoden numerischer Berechnungsverfahren und in unterschiedliche Softwarelösungen zur Analyse, Simulation und Formfindung von Tragstrukturen, werden methodische Vorgehensweisen zur Entwicklung von Tragstrukturen vermittelt.  
Die vermittelten Kompetenzen finden bei der konkreten Bearbeitung der individuellen studentischen Tragwerksentwürfe Anwendung.  
  
Inhaltliche Themen  
• Einführung in die Methoden numerischer Berechnungsverfahren  
• Einführung in unterschiedliche Softwarelösungen zur Analyse, Simulation und Formfindung von Tragstrukturen  
• Vermittlung von methodischen Vorgehensweisen bei der Entwicklung von Tragstrukturen  
• Konkrete Bearbeitung der individuellen studentischen Tragwerksentwürfe  
**Erstes Treffen** zur kurzen Einführung: Donnerstag 18.05.17, 13:15 Uhr in der Grünen Grotte (gemeinsam mit den Tragwerksvertiefern)  
**Bitte über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal anmelden!**

- 1720754 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (2012) / Sondergebiete der Tragwerksplanung (PO2016):  
Ingenieurbaukunst: Megastrukturen-Hochhäuser**
- Vorlesung / Übung Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *Pfeifer, Matthias*  
Mo 14:00-15:30 20.40 R130 FG FGT *Münich, Christian*
- In wöchentlichen Veranstaltungen soll die Konstruktion von Hochhäusern näher betrachtet werden. Dabei werden in Vorlesungen und Übungen die Aspekte Tragwerk, Aussteifung/Erdbebensicherheit, Gründung und Gestaltung behandelt. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt in Gruppen.  
erstes Treffen: 24.04.2017, 11:30 Uhr, HS 9  
mit Pflichtexkursion  
**Bitte über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal anmelden!**
- 1720807 **Fachgerechte Detailplanung (PO2012/PO2016)**
- Seminar Mo 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 15.05. *Zöller, Matthias*  
Di 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 16.05.  
Mo 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 19.06.  
Di 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 20.06.  
Mo 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 10.07.  
Di 09:30-17:00 20.40 R130 FG FGT Einzel am 11.07.
1. Treffen: **Montag, 15. Mai 2017 um 9:30 Uhr** im Seminarraum  
Fachgebiet Tragkonstruktionen, Geb. 20.40 Raum 130  
In dieser Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Prinzipien, Regeln und Normen fachgerechter Detailplanung ausführlich erläutert und anhand von Praxisbeispielen besprochen. Hierzu zählen unter anderem folgende Themen: Abdichtungen und Feuchteschutz erdberührter Bauteile, Flach- und Steildächer, Balkone und Terrassen, Putze und Wärmedämmverbundsysteme, Schimmel und Algen.  
Diese Veranstaltung wurde in den letzten Jahren stark nachgefragt. Im Sommersemester 2017 stehen nur 30 Plätze zur Verfügung, diese werden im Losverfahren über das Campusmanagementportal zugeteilt.
- 1720918 **Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (SPO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (SPO2016): Holz und Holzwerkstoffe**
- Vorlesung / Übung Mo 08:00-09:30 Hörsaal 102, Geb. 10.50 *Wagner, Rosemarie*  
Mi 14:00-15:30 Hörsaal 102, Geb. 10.50 *Sander, Stefan*
- Grundlagenveranstaltung zum Baustoff Holz.  
Empfohlen begleitend oder vorbereitend zu Hochbauentwürfen im Holzbau und weiteren Seminaren der Bautechnologie.  
Gemeinsame Veranstaltung mit Masterstudierenden des Bauingenieurwesens am KIT.  
Veranstaltungsstart ist Montag der 24.04., 8:00 Uhr - Geb 10.50 HS  
102 Regelmässige Veranstaltungen Montags 8:00-9:30 Uhr, mittwochs 14:00-15:30 Uhr mit Pflichtexkursionen

1720920	<b>Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (SPO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (SPO2016): Bausommer / Farbsommer</b>	
	<p>Seminar</p> <p>1) Der <b>BAUSOMMER</b> bietet einen Rahmen zur Realisierung studentischer Bauprojekte, aktuell z. B. die Umsetzung eines Leichtbauprojekts aus dem vergangenen Winter. Schwerpunkte sind das Durchkonstruieren vom Entwurf zum Detail, die Bauzeitplanung, die Organisation, die wirtschaftliche Planung und der möglichst selbstverantwortliche Bau eines Mikroprojekts. Die Initiative muss hierbei von motivierte Gruppen von Studierenden ausgehen. Veranstaltungstermine nach Absprache freitags ab 9:30 Uhr im Fachgebiet Bautechnologie in der Westhochschule Geb. 06.34 R006</p> <p>2) <b>FARBE?</b> ist der Beitrag des FG Bautechnologie zu einem Seminarandem mit dem Fachgebiet Konstruktive Entwurfsmethodik. Hier bietet sich die Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit den Werkstoffen Farbe, Beschichtungen und Folien als Gestaltungs- und Ausdrucksmittel. Der Umgang mit Farbe in der Architektur wird oft als heikel empfunden und bevorzugt durch die Farbigkeit von Baumaterialien "abgesichert". Das war nicht immer so. Das beabsichtigte Setting, fordert uns heraus, Farbe zu (be)kennen: Gemeinsam mit Auszubildenden des Maler-und Lackiererhandwerks und Lehrern der Heinrich-Hübsch-Berufsschule in Karlsruhe soll an einem neuen Gesicht für den Eingang der Schule gearbeitet werden. Die Abteilung für Maler und Lackierer ist seit Jahren provisorisch untergebracht und für Außenstehende quasi unauffindbar. Das Ergebnis soll nach einer kompakten Konzept-und Entwurfsphase unmittelbar Vorort umgesetzt werden. In dem Projekt wird es um interdisziplinäre Zusammenarbeit, den Umgang mit aufregenden stadträumlichen Figuren aus den 80er Jahren, vor allem aber um das Wesen der Farbe, seine gestalterischen und technischen Dimensionen, sowie ganz praktisch um das Verarbeiten am realen Objekt gehen. Die Teilnahme ist <b>nur</b> im Seminarandem sinnvoll! Kompaktseminar in den ersten Juliwochen, mit vorausgehenden Inputveranstaltungen. Ein erstes Treffen findet am 12. Mai im Fachgebiet Bautechnologie in der Westhochschule Geb. 06.34 R006 statt.</p>	<p><i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i></p>
1710911	<b>Forschungsorientierte Methoden der Bautechnologie VII/II (SPO2012) / Forschungsseminar (SPO2016): Research &amp; Production</b>	
	<p>Seminar</p> <p>Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.04. Mo 14:00-17:15 Einzel am 08.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 22.05. Mo 14:00-17:15 Einzel am 19.06. Mo 14:00-17:15 Einzel am 03.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 10.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 17.07. Mo 14:00-17:15 Einzel am 24.07.</p> <p>Innerhalb dieses Forschungsseminars machen sich die Studierenden mit wissenschaftlichen Methoden vertraut, die die Prozesse des Entwerfens und Herstellens von (Bau-) Objekten gewinnbringend unterstützen und mit steuern können. Die konzeptionelle Ausrichtung und die Durchführung des Seminars erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Methodenlabor am House of Competence (Dr. Alexa Maria Kunz). Es wird deshalb ausdrücklich empfohlen, begleitend zu dieser Veranstaltung den Mikrobaustein „vom wissenschaftlichen Arbeiten zum Entwerfen“ am House of Competence zu belegen (4+1 ECTS). Thematisch beschäftigt sich das Seminar mit entwerferischen Herangehensweisen, die den (automatisierten) Herstellungsprozess des Objekts explizit miteinschließen. Dieses Themenfeld wird in der Lehrveranstaltung sowohl theoretisch als auch durch direkte praktische Umsetzung behandelt. Hierzu findet der fachgebieteigene Schneidplotter am Campus West Einsatz, mit der Zielstellung einer Objektentwicklung und -herstellung auf dem aktuellen Stand der Technik.</p>	<p><i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Kunz, Alexa Maria</i></p>
1720963	<b>Brandschutz (PO2012) / Brandschutz in Planung und Umsetzung (PO2016)</b>	
	<p>Vorlesung</p> <p>Do 08:00-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 1. Termin 27.04.2017 Lehrbeauftragter Philip Pannier Inhalt siehe Modulhandbuch mit Pflichtexkursion: Termin wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	<p><i>Wagner, Andreas Pannier, Philip</i></p>

- 1720970 **Energie- und Raumklimakonzepte (PO2012/PO2016)**  
Vorlesung Di 15:45-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte *Wagner, Andreas*  
1. Termin: Di. 02.05.2017 *Mende, Sandra*  
Prüfung 08.-10.08.2017  
**Plätze unbegrenzt** - Anmeldung über das Campusmanagementsystem
- 1720974 **Licht im Gebäudeentwurf (PO2012) / Lichttechnik und -konzepte für Räume (PO2016)**  
Seminar Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) *Wagner, Andreas*  
1. Termin: 26.04.2017 *Moosmann, Cornelia*  
**16 Plätze** werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.  
Inhalt siehe Modulhandbuch
- 1720977 **Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/Gebäudetechnik I (PO2012) / Forschungsseminar (PO2016): Komfortlabor**  
Seminar Di 14:00-15:30 20.40 R235 FG FBTA Einzel am 25.04. *Schweiker, Marcel*  
1. Treffen: Dienstag, 25.04.2017 *Moosmann, Cornelia*  
Teilnehmer max 16 Personen  
Die Plätze werden im Belegverfahren vergeben  
Inhalt des Seminars:  
Was führt dazu, dass wir uns in einem Raum klimatisch wohl fühlen, dass es uns nicht zu heiß, zu kalt, zu hell oder zu dunkel ist? Was bedeutet „Komfortempfinden“ und wie können in einem Komfortlabor wissenschaftliche Erkenntnisse gewonnen werden, die die Entwurfsentscheidungen unterstützen?  
Ziel dieses Seminars ist das Erkennen von Entwurfsparametern, die die Zufriedenheit der Gebäudenutzer beeinflussen, und das Ableiten von Fragestellungen, die im Rahmen des Seminars mit eigenständig geplanten und durchgeführten Experimenten im Raumklima-Teststand LOBSTER des fbta an der Westhochschule beantwortet werden können. Die Seminarteilnehmer wechseln sich dabei gegenseitig als Versuchsleiter und auch als Versuchsteilnehmer ab, so dass sie beide Seiten erleben.
- 1700077 **Real Estate Management (Vorlesung/Übung)**  
Vorlesung / Übung/4/ECTS 4 Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des *Lützkendorf, Thomas*  
Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 20.04.16 - 20.14 Raum 103.2 /
- 1700074 **Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Vorlesung/Übung)**  
Vorlesung / Übung/4/ECTS4 Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Übung Di 09:45-11:15 *Lützkendorf, Thomas*  
20.14 Raum 103.1  
Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 20.04.16 / siehe Homepage

**Institut Entwerfen von Stadt und Landschaft (IESL)**

- 1731097 **Topos, Typus, Nexus (PO2012) / Städtebauliche Typologien (PO2016): Schwarzplan und Gesellschaftsbild I**  
**The figure-groundplan as the perception of community**  
Seminar Mo 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP *Neppl, Markus*  
Im Seminar wollen wir der Frage nachgehen, wie die morphologische *van Gool, Robert*  
Vielfalt der gebauten Stadt mit den unterschiedlichsten Vorstellungen über das städtische Zusammenleben zusammenhängt und wie sich die verschiedenen gesellschaftlichen Entwicklungen sich als städtebauliches Muster abbilden.  
Gruppenarbeit: 2er-Gruppen  
Erstes Treffen: Montag, 24.04.2017, 09:45, Geb. 11.40, EG, R026  
**18 Plätze** werden über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagementportal vergeben.
- 1731096 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung IV (PO2012) / Sondergebiete des Städtebaus (PO2016): Urban Emotions I People as Sensors**  
Vorlesung / Übung Di 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP *Neppl, Markus*  
Das Seminar, eingebettet in das DFG-Projekt „Urban Emotions“ befasst *Zeile, Peter*  
sich mit der Fragestellung, wie erleben Personen eine Stadt, wie fühlen sie sich in gewissen Situationen und warum ist dies so? Stadtforscher wie Kevin Lynch oder Jane Jacobs gingen dieser Frage noch mit Handskizzen und Fotografien nach, doch heute kann das ganze Thema mit Smartphones, VR-Brillen, 360° Kameras, Geografische Informationssystem (GIS) und biostatistischen Wearables nachgegangen werden. Können wir ein neues „image of the city“ generieren? Oder ist die Handskizze doch das probate Mittel für ein „Urban Diary“.  
Teilnehmerzahl: 20 Studierende (4er-Gruppen)  
1. Treffen: Dienstag, 25.04.2017, 14:00, GEb. 11.40, EG, R026  
Pflichtexkursion: Termin wird noch bekannt gegeben  
Platzvergabe über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagementportal.

- 1731163 **Multiscalar I/II/III (PO2012) / Stadttheorie I/II/III (PO2016): Tehran: The Making-of - Urbanization, urbanisms & urban cultures in cities of the Global South.**  
Seminar Di 10:30-12:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara  
Beelen, Karl*
- With a population of over 8.5 million, Tehran is not only one of the larger cities in the world, but it is also one of the world's fastest-growing urban regions, counting up to 15 million inhabitants or more. In this seminar we will revisit seminal texts that discuss the consequences and issues of rapid urbanization in the Global South, and juxtapose them with footage on and from the city of Tehran: films, documentaries, and books through which we can see, hear, and engage with the lived experiences of urban dwellers, migrants and workers in Tehran. Using Tehran as a lens to explore urbanization in the Global South, participants will come to a deeper understanding of urbanization as produced, experienced and contested through experiences and aspirations on the ground. The course is in direct preparation to the ensuing 10-day workshop/excursion in Tehran (Sept/Oct 2017).  
Language: English. Assessment: participation in discussion, indiv. weekly reading assignments, final assignment (2p/group).  
Schwierigkeitsgrad: 3  
Bearbeitungsform: Einzel- und Gruppenarbeit (participation in discussion; indiv. weekly reading assignments; final assignment (visual essay or cartography), 2p/group)  
1. Treffen April 25th, 11.40, room 013  
Max. 10 Plätze werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
- 1731170 **Ausgewählte Gebiete der Stadt-und Regionalplanung II (SPO2012) / Sondergebiete des Städtebaus (SPO2016): Workshop Odessa "Unloved Heritage ‚socialist city‘?"**  
Seminar **Special Area of Urban Planing Workshop Odessa "Unloved Heritage 'socialist city'?", 9. - 23.09.2017** *Engel, Barbara  
Rogge, Nikolas*
- Im Rahmen des von der VW Stiftung finanzierten trilateralen Forschungsprojektes findet vom 9 bis 23. September ein Workshop in Kooperation mit den Universitäten aus Odessa, Charkiv, Krasnojarsk und Irkutsk. In internationalen Teams sollen Konzepte und Strategien für die Transformation einer Großsiedlung entwickelt werden. Die Fahrt- und Aufenthaltskosten werden von der Volkswagenstiftung übernommen.  
Bewerbung für die Teilnahme (max 3 Personen) beim Fachgebiet bis 31.05.17.  
1.Treffen: Mi 14.06.17, 14:00 Uhr, Raum 013
- 1731214 **Entwurfsseminar Landschaftsarchitektur (PO 2012) / Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016): Urbane Lichtkonzepte**  
Seminar Mo 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA *Bava, Henri*
- Im Rahmen des Seminars wird ein Lichtkonzept für den Außenraum eines IBA Heidelberg Projekts entwickelt. Der Entwurfsprozess wird dabei durch theoretische und praktische Inputs unterstützt. Schwerpunkte bilden dabei die Pflichttextkursion zum BEGA Lichtlabor nach Menden und der Licht-Workshop vor Ort auf dem IBA Heidelberg Projektgelände.  
Ziel des Seminars ist es, ein breites Spektrum aus theoretischem Wissen, entwurflichem Ansatz und praktischer Umsetzung zu vermitteln.  
Erstes Treffen: 24.04.17, 9.45 Uhr, Geb.11.40, Raum 115  
mit Pflichttextkursion: 18.05.2017 und 19.05.2017
- 1731215 **Theorien der Landschaftsarchitektur (PO 2012) / Landschaftstypologien (PO 2016): PLATZ DA**  
Seminar Di 11:00-15:45 11.40 R115 FG LA vom 02.05. bis 25.07. *Bava, Henri  
Friedel, Hartmut*
- PLATZ DA - Visionen für die Neugestaltung der autobahnähnlichen Bundesstraße 14 im Herzen von Stuttgart  
Das Seminar findet dienstags um 11 Uhr im Raum 115 des FGLA statt.  
ErstesTreffen: 02.05.17, 11Uhr, Geb. 11.40, Raum 115  
Präsentation: 08.08.17, 11Uhr, Geb. 11.40, Raum 115  
Teilnehmerzahl: 20, Gruppenarbeit möglich



1731257	<b>Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (SPO2012) / Planen im Ländlichen Raum o. Forschungsseminar (SPO2016)/Forschungsfelder(SPO2016): 2nd Homes</b>	
Seminar	Mo 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB Unser Labor ist die Stadt Frankfurt - zentraler Kontaktpunkt innerhalb Europas. Eine Stadt, die in besonderem Maße durch Pendlerströme und Zweitwohnsitze geprägt ist. Mit sozialwissenschaftlichen Analysemethoden und qualitativen Befragungen wollen wir Fallbeispiele untersuchen und die Lebenswelt von „Multilokalern“ erforschen. Ist es möglich einen „Idealen Raum“ für den Zweitwohnsitz zu entwickeln? Einzel- oder Gruppenarbeit 1. Treffen: 24.04.17, 14:00 -17:15 Uhr, Raum 013, Gebäude 11.40 Pflichtexkursion / Field Trip nach Frankfurt am Main: 12.-13. Mai <b>Max. 15 Plätze</b> werden über das Belegverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus
1731180	<b>Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht (PO2012) / Sondergebiete des Architektenrechts (PO2016)</b>	
Vorlesung	Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Meiringer, Eberhardt

### Institut Kunst- und Baugeschichte (IKB)

1741313	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: Expressionismus - Malerei im Jahrzehnt der Extreme</b>	
Seminar	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 24. April 2017, 15.45 Uhr	Jehle, Oliver
1741314	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: Das Ausstattungsprogramm von San Francesco in Assisi</b>	
Seminar	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 25. April 2017, 17.30 Uhr	Schulze, Ulrich
1741309	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: Luther und die Folgen für die Kunst</b>	
Seminar	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 27. April 2017, 8.00 Uhr	Papenbrock, Martin
1741310	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: Hans Haacke</b>	
Seminar	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 27. April, 11.30 Uhr	Papenbrock, Martin
1741311	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III (PO 2012) / Kunstg., Sondergebiete d. Kunstg. 1/2: Kunstschauen im Viktorianischen England und die Royal Academy of Arts (RAA)</b>	
Seminar	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG 1. Termin: 27. April 2017, 14.00 Uhr	Altinoba, Buket
1741385	<b>Baugeschichtliches Oberseminar I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Baugeschichte 1/2 (PO2016): Istanbul - Virtual Zeyrek</b>	
Seminar	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG mit einwöchiger Summerschool in Istanbul Ende September/Anfang Oktober 2017	Roos, Dorothea
1741388	<b>Baugeschichtliches Oberseminar I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Baugeschichte 1/2 (PO2016): Vom Hausfrust zur Hauslust. Die Entwicklung des Einfamilienhauses im 20. Jahrhundert</b>	
Seminar	Di 08:00-09:30 20.40 R015 FG BG	Storz, Kamila
1741386	<b>Baugeschichtliches Oberseminar I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Baugeschichte 1/2 (PO2016): Architekturausbildung vor 500 Jahren</b>	
Seminar	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG	Brehm, Anne-Christine
1741390	<b>Baugeschichtliches Oberseminar I/II/III (PO2012) / Sondergebiete der Baugeschichte 1/2 (PO2016): Holzbau von der Antike bis zur frühen Neuzeit</b>	
Seminar	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG mit Pflichtexkursionen <b>max. 18 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-System vergeben	Brehm, Anne-Christine
1741384	<b>Historische Bauforschung (PO2012/2016)</b>	
Praktische Übung	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung erstes Treffen, Einführung Mi 26.4.2017, 8:30 Uhr Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
6072204	<b>Photogrammetrie (PK M)</b>	
Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG	Vögtle, Thomas

## Überfachliche Qualifikationen

1700094	<b>Fotowerkstattkurs</b>				
	Praktische Übung	Mo 09:00-17:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 07.08.	<i>Seeland, Bernd</i>
		Di 09:00-17:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 08.08.	
		Mi 09:00-17:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 09.08.	
		Do 09:00-17:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 10.08.	
		Fr 09:00-17:00	20.40 R -102	Fotowerkstatt Einzel am 11.08.	
				Kompaktworkshop	
				Teilnahme am Seminar im WS 17/18 verpflichtend	
				10 Plätze werden über das Campusmanagement-Portal vergeben.	
1700057	<b>Praktische Tätigkeit</b>				
	Praktikum/4/ECTS				<i>van Gool, Robert</i>
	5				
1700056	<b>HoC</b>				
	Kurs/1-6 ECTS	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>			<i>Stolle, Michael</i>

## Studienwerkstätten

## Studienwerkstatt Digital

1700042	<b>Studienwerkstatt Digital - Werkstatteinführung</b>				
	Praktische Übung	Führerschein für die Nutzung der Studienwerkstatt Digital.			<i>Abraham, Willy</i>
		Erst nach erfolgreicher Einführung steht die Werkstatt zur Nutzung zur freien Verfügung. Termine können über den Kalender gebucht werden (maximal 4 Studierende pro Termin)			

## Masterstudiengang Altbauinstandsetzung

1720851	<b>Modul 6: Material I (03.04. - 07.04.2017, 9:00-18:00 Uhr)</b>				
	Block	Thema: Mauerwerk mit Pflichtexkursion			<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720852	<b>Modul 7: Material II (15.05. - 19.05.2017, 9:00-18:00 Uhr)</b>				
	Block	Thema: Holzbau mit Pflichtexkursion			<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720853	<b>Modul 8: Material III (19.06. - 24.06.2017, 9:00-18:00 Uhr)</b>				
	Block	Thema: Beton mit Pflichtexkursion			<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1700856	<b>Modul 9: Ausgewählte Gebiete der Altbauinstandsetzung</b>				
	Block	Thema: Schäden an Gebäuden mit Pflichtexkursion			<i>Zöller, Matthias</i>
1720857	<b>Modul 11: Bauökonomie (25.09. - 29.09.2017, 9:00-18:00 Uhr)</b>				
	Block	Thema: Kostenplanung und Wertermittlung mit Pflichtexkursion			<i>Busse, Anette</i>

## Kunstgeschichte

1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst III - Renaissance und Manierismus</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Jehle, Oliver</i>
1800002	<b>Vorlesung: Kunst im Exil 1933 - 1945</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800003	<b>Vorlesung: Die Basilika von St. Peter in Rom II - Frühe Neuzeit</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800004	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Geschichte der documenta</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800005	<b>Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Das Lesen von Bildprogrammen im Mittelalter - Erzählen, Verweisen, Darstellen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800006	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800007	<b>Proseminar/Hauptseminar BK II: Graphik aus dem Magazin II - Künstlernachlässe in der BLB</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Axtmann, Alexandra</i>
1800008	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Axtmann, Alexandra</i>
1800011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst I/II/ÄK (ab 3. Studienjahr): Luther und die Folgen für die Kunst</b>				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	20.40	R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Papenbrock, Martin</i>

1800012	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Hans Haacke</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800101	<b>Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Kunst. Künstler. Künstlerwissen. Zur Geschichte ästhetischer Theorie seit 1800</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800013	<b>Pro- und Hauptseminar Bildende Kunst I: Das Ausstattungsprogramm von San Francesco in Assisi</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800014	<b>Pro- und Hauptseminar Bildende Kunst II: Expressionismus - Malerei im Jahrzehnt der Extreme</b>	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800009	<b>Pro-/Hauptseminar Bildende Kunst II: Kunstschauen im Viktorianischen England und die Royal Academy of Arts (RAA)</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Altinoba, Buket
1800015	<b>Haupt-/Proseminar BK I: Text-Bild-Medium: Historiographische Großunternehmen der frühen Gutenberg-Ära</b>	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800016	<b>Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Praxisfeld Museum: Ausstellung und Vermittlung</b>	Übung/2	Termine s. Ankündigung im Internet mit Pflichtexkursion	Grunow, Sonja
1800017	<b>Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Einblicke in die Provenienzforschung der Städtischen Galerie</b>	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Pohl, Claudia
1800018	<b>Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Ausstellung virtuell - Teil I</b>	Übung/2	Fr 09:15-10:45 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Klaassen, Alice Anna Munoz Morcillo, Jesús
1800019	<b>Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Schriften zur Malerei - Sean Scully</b>	Übung/2	Mo 12:00-13:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Voigt, Kirsten
1800020	<b>Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie</b>	Übung/2	Termine s. Ankündigungstext	Seeland, Bernd Engel, Christoph
1800023	<b>Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Einführung in die praktische Denkmalpflege</b>	Übung/2	Fr 11:00-12:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	Diruf, Hermann
1800024	<b>Übung/Praxisfeld: Expressionismus - Zurück zu den Quellen</b>	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG	Förster, Katja
1800021	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>	Kolloquium/2	siehe Aushang	Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
1800022	<b>Kolloquium für Magistranden</b>	Kolloquium/2	siehe Aushang	Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>	Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1800026	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>	Sonstige/4	Mi 17:30-20:45 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver

## Vortragsreihen

1700000	<b>Montagsreihe (am Mittwoch)</b>	Veranstaltung	Mi 17:30-21:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Vrachliotis, Georg
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>	Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver

## Sprechstunde der Professoren

1710100	<b>Sprechstunde Prof. Frohn</b>	Sprechstunde		Frohn, Marc
1710150	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer</b>	Sprechstunde	Di 15:00-17:00 20.40 R215 LG DG	Beyer, Udo
1710200	<b>Sprechstunde Prof. Morger</b>	Sprechstunde	Do 10:00-12:00 20.40 R113 FG GBL nach Vereinbarung	Morger, Meinrad

1710250	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Dill</b>					
	Sprechstunde	Mi	10:00-12:00	20.40	R108 LG AM	<i>Dill, Alex</i>
1710350	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b>					
	Sprechstunde	Mi	14:30-16:00	20.40	R204 FG BK	<i>Craig, Stephen</i>
1710404	<b>Sprechstunde Dr. Vrachliotis</b>					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710456	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Rambow</b>					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				<i>Rambow, Riklef</i>
1720501	<b>Sprechstunde Prof. Wappner</b>					
	Sprechstunde	Do	14:00-15:00	20.40	R250 FG Bauko	<i>Wappner, Ludwig</i>
1720550	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug</b>					
	Sprechstunde	Di	12:00-13:00	20.40	R243 FG Bauko	<i>Haug, Thomas</i>
1720700	<b>Sprechstunde Prof. Dr. von Both</b>					
	Sprechstunde	Do	14:00-15:00	20.40	R118 FG BLM	<i>von Both, Petra</i>
1720750	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>					
	Sprechstunde	Di	14:00-16:00	20.40	R130 FG FGT	<i>Pfeifer, Matthias</i>
1720999	<b>Sprechstunde Prof. Andreas Wagner</b>					
	Sprechstunde	Mo	11:30-13:00	20.40	R235 FG FBTA nach Vereinbarung	<i>Wagner, Andreas</i>
1700060	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Lützkendorf</b>					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				<i>Lützkendorf, Thomas</i>
					Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
1731050	<b>Sprechstunde Prof. Neppi</b>					
	Sprechstunde	Di	10:00-12:00	11.40	R026 FG STQP	<i>Neppl, Markus</i>
1731151	<b>Sprechstunde Prof. Engel</b>					
	Sprechstunde	Di	16:00-18:00	11.40	R013 FG ISTB auch nach Vereinbarung	<i>Engel, Barbara</i>
1731161	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Menzel</b>					
	Sprechstunde	nach Vereinbarung				<i>Menzel, Jörg</i>
1731200	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b>					
	Sprechstunde	Di	15:30-16:30	11.40	R115 FG LA	<i>Bava, Henri</i>
1731250	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b>					
	Sprechstunde	Mi	11:00-12:00	11.40	R013 FG ISTB	<i>Gothe, Kerstin</i>

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

## Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundstudium

## 2. Semester

## Pflicht

0181300	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Grimm, Volker</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
0181400	<b>Übungen zu 0181300</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
0181500	<b>Ergänzungen zu 0181300</b>				
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Grimm, Volker</i>
6200201	<b>Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Seelig, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	<b>Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
6200204	<b>Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Ihringer, Jürgen</i>
	Übung/2				
6200206	<b>Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Müller, Harald</i>
6200207	<b>Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)</b>				
	Übung/1	Do 08:00-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Einzel am 01.06.		<i>Assistenten Müller, Harald</i>
6200208	<b>Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Müller, Harald</i>
6200209	<b>Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Wiedmann, Andreas</i>
6200210	<b>Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)</b>				
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Eckhardt, Jörg-Detlef Mutschler, Thomas</i>
	Übung/2				
0198135	<b>Tutorium zur HM 2 Bauingenieure</b>				
	Tutorium/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<i>Grimm, Volker</i>
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.014		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101		
		Di 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		
		Di 17:30-19:00	20.30 SR 3.69		
		Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 602		
		Do 09:45-11:15	11.21 Raum 006		

6200203	<b>Tutorien Technische Mechanik</b>				
	Tutorium	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 602		<i>Tutoren, KIT</i>
		Di 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Di 08:00-09:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		
		Di 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Di 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3		
		Mi 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		
		Mi 17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		
		Do 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602		
		Do 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602		
		Fr 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Di 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 13.06.		

## Wahlpflicht

6200212	<b>Bauinformatik II</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Uhlmann, Markus</i>
6200213	<b>Übungen zu Bauinformatik II</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Kidanemariam, Aman Ghebremichael</i>

## Grundfachstudium

### 4. Semester

#### Pflicht

6200401	<b>Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>
6200402	<b>Übungen zu Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Keller, Alexander</i>
6200403	<b>Tutorien zu Baustatik I</b>				
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	Raum 401, Geb. 10.50		<i>Keller, Alexander</i>
		Di 15:45-17:15	Raum 401, Geb. 10.50		
		Do 09:45-11:15	Raum 401, Geb. 10.50		
6200404	<b>Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Wilske, Sebastian</i>
6200405	<b>Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Wilske, Sebastian Mitarbeiter/innen</i>
6200406	<b>Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Vortisch, Peter</i>
6200407	<b>Übungen zu Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)</b>				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6200408	<b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
6200409	<b>Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)</b>				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias</i>
6200410	<b>Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Gentes, Sascha</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 23.06.	
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 28.07.	
6200411	<b>Übungen zu Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>

6200412	<b>Baubetriebswirtschaft (bauBFP6-TMB)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Adams, Gunnar Lennerts, Kunibert</i>
6200413	<b>Übungen zu Baubetriebswirtschaft (bauBFP6-TMB)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6200414	<b>Facility- und Immobilienmanagement (bauBFP6-TMB)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6200415	<b>Grundlagen der Bodenmechanik (bauBFP7-GEOING)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200416	<b>Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauBFP7-GEOING)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
		Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 20.07.	
6200417	<b>Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik</b>				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702		<i>N.N.,</i>
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		
		Fr 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		
		Diverse Termine, siehe Aushang			

### Wahlpflicht

0181600	<b>Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201		<i>Neher, Markus</i>
0181700	<b>Übungen zu 0181600</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Neher, Markus</i>

### 6. Semester

#### Pflicht

6200601	<b>Grundlagen des Stahlbetonbaus II (bauBFP2-KSTR.A)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Stempniewski, Lothar Rizzo, Stefania</i>
6200603	<b>Siedlungswasserwirtschaft (bauBFP4-WASSER)</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Fuchs, Stephan</i>
		Mi 11:30-12:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Die Übung findet jede 2. Woche statt.	

#### Wahlpflicht

6200607	<b>Einführung in die Kontinuumsmechanik (bauBFW2-EKM)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Franke, Marlon</i>
6200609	<b>Wasserbauliches Versuchswesen (bauBFW3-WASSVW)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Lang, Cornelia Seidel, Frank</i>
6200611	<b>Geotechnische Planung (bauBFW4-GEOPL)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wichtmann, Torsten</i>
6020714	<b>Vermessungskunde (bauBFW5-VERMK)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert</i>
6020715	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauBFW5-VERMK)</b>				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		<i>Assistenten Rösch, Norbert</i>
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			
6200613	<b>Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" (bauBFW6-PPEK)</b>				
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Roos, Ralf Hohnecker, Eberhard Chlond, Bastian Minster, Clotilde</i>
		Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	Einzel am 13.06.	
		Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter <a href="http://www.ise.kit.edu">www.ise.kit.edu</a>			
6200615	<b>Lebenszyklusmanagement (bauBFW7-LZMAN)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Lennerts, Kunibert Müller, Harald</i>
6200617	<b>Wasserressourcenmanagement und Ingenieurhydrologie (bauBFW9-WASSRM)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Ihringer, Jürgen</i>

## Sonstige

6200214	<b>Sprechstunde Bauphysik &amp; Baustoffkunde</b>				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106		Assistenten
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106		
6214003	<b>Sprechstunde zu Studienarbeiten Baustatik</b>				
	Sprechstunde/2	Fr 14:00-15:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG		Wagner, Werner Assistenten
6200419	<b>Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen</b>				
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323)		Kagerbauer, Martin Mitarbeiter/innen
			(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)		
6200420	<b>Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen</b>				
	Sprechstunde/2	Di 13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		Zimmermann, Matthias Plachkova-Dzhurova, Plamena
		Do 13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		
			(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)		

## Master-Studiengang Bauingenieurwesen

## Veranstaltungen in den Pflichtmodulen aller Schwerpunkte

6212801	<b>Stahl- und Stahlverbundbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		Ummenhofer, Thomas
6212802	<b>Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Damm, Jannis
6222701	<b>Multiphase Flow in Hydraulic Engineering</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Nestmann, Franz
6223701	<b>Urban Water Infrastructure and Management</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102		Fuchs, Stephan
		Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G		
		Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool D		
6222703	<b>Design of Hydraulic Structures</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Nestmann, Franz
6221701	<b>Advanced Fluid Mechanics</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-13:00	20.30 SR 0.019		Eiff, Olivier
6233801	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Roos, Ralf
6233802	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Roos, Ralf
6233803	<b>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 28.04. bis 26.05. 28.04. - 26.05.2017		Hönig, Dietmar
6233804	<b>Umweltverträglichkeitsprüfung</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 14.07. bis 28.07. 14.07. - 28.07.2017		Roos, Ralf
6232801	<b>Bewertungs- und Entscheidungsverfahren</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 23.06. - 07.07.2017		Chlond, Bastian
6241801	<b>Kalkulation</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Haghsheno, Shervin
		Mi 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 10.05.		
		Mi 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 17.05.		
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6241803	<b>Baurecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Miernik, Helmut Johannes
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		Kohlhammer, Rainer
6242801	<b>Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 012		Lennerts, Kunibert
			(Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben)		



6242803	<b>Lebenszyklusmanagement von Immobilien</b>					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31	Raum 012		<i>Lennerts, Kunibert</i>
6242804	<b>Facility- und Immobilienmanagement 2</b>					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31	Raum 012		<i>Lennerts, Kunibert</i>
6251801	<b>Theoretische Bodenmechanik</b>					
	Vorlesung /	Mi 11:30-12:15	40.21	SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
	Übung/4	Do 14:00-16:15	10.81	Raum 219.1		
6251804	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b>					
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	10.50	HS 102 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
	Übung/2					
6251806	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b>					
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	10.50	HS 102 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		<i>Fröhlich, Bernhard</i>
	Übung/2					

### Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211801	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211802	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b>					
	Übung/2	Do 08:00-09:30	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Walendy, Bernhard</i>
6211803	<b>Grundlagen des Spannbetons</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211804	<b>Übungen zu Grundlagen des Spannbetons</b>					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kirpal, Eric</i>
6211805	<b>Praktische Baudynamik</b>					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211806	<b>Übungen zu Praktische Baudynamik</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
6211807	<b>Befestigungstechnik I</b>					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31	SR 613 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211808	<b>Übungen zu Befestigungstechnik I</b>					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31	SR 613 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6212803	<b>Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung</b>					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<i>Knödel, Peter</i>
	Übung/4	Mo 17:30-19:00	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<i>Rohr, Katharina</i>
				Vorlesung und Übung im Wechsel		
6212805	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81	Raum 219.1		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212806	<b>Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau</b>					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50	HS 101		<i>Ladendorf, Philipp</i>
6213801	<b>Holzbau</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50	HS 101		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213802	<b>Übungen zu Holzbau</b>					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3		<i>Blaß, Hans Joachim Mitarbeiter/innen</i>
6213803	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b>					
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.50	HS 102		<i>Sandhaas, Carmen</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30		Ort nach Absprache		
6214801	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>
6214802	<b>Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00		CIP-Pool, Raum 402		<i>Läufer, Jonas</i>
6214803	<b>FE-Anwendung in der Baupraxis</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30		Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402		<i>Wagner, Werner</i>

6214804	<b>Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50		<i>Fina, Marc</i>
6214805	<b>Schalentragwerke</b>					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214806	<b>Übungen zu Schalentragwerke</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214807	<b>Stabilität von Tragwerken</b>					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214808	<b>Übungen zu Stabilität von Tragwerken</b>					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Läufer, Jonas</i>
6215803	<b>Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Franke, Marlon</i>
6215804	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen</b>					
	Übung/2	Do	09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6211811	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</i>
6211812	<b>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b>					
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</i>
6211813	<b>Bauwerksanalyse</b>					
	Vorlesung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael</i>
6211814	<b>Praktischer Schallschutz</b>					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Grigo, Reiner</i>
6211815	<b>Praktischer Brandschutz</b>					
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Schröder, Herrmann</i>
6215808	<b>Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
6215809	<b>Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b>					
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215805	<b>Mechanik heterogener Festkörper</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:15	Seminarraum IFM 10.30 (EG)		<i>Schmidt, Ingo</i>
6215807	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b>					
	Vorlesung / Übung/4			siehe Aushang / Homepage		<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215903	<b>Bruch- und Schädigungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2			siehe Aushang / Homepage		<i>Seelig, Thomas</i>
6215904	<b>Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik</b>					
	Übung/2			siehe Aushang / Homepage		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215810	<b>Numerische Strukturmechanik</b>					
	Vorlesung / Übung/4			siehe Aushang / Homepage		<i>Betsch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
<b>Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt</b>						
6224801	<b>Management of Water Resources and River Basins</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Do	08:00-11:15	Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402		<i>Ehret, Uwe</i>
6224905	<b>Umweltkommunikation (Environmental Communication)</b>					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	10.50, HS 103 (Besprechungszimmer)		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6221801	<b>Groundwater Hydraulics</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 HS 103		<i>Mohrlok, Ulf</i>

6222801	<b>Energiewasserbau</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 08:00-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Oberle, Peter</i>
6222803	<b>Verkehrswasserbau</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 08:00-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Kron, Andreas</i>
6222805	<b>Morphodynamik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Nestmann, Franz</i>
6222807	<b>Flow Behavior of Rivers</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		<i>Seidel, Frank Wunder, Sina</i>
6221802	<b>Experimental Methods and Physical Experiments</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-16:30 Do 14:00-15:30 27.04. bis 20.07.	Studentisches Labor, Raum 121 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 14tgl. vom		<i>Eiff, Olivier Lang, Cornelia</i>
6221803	<b>Übungen zu Experimentelle Methoden</b>				
	Übung/2	Di 14:00-17:15 siehe Aushang	Übungslabor IfH, Geb. 10.81, 14tgl.		<i>Lang, Cornelia</i>
6221804	<b>Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:00-13:00 ab 9.00 Uhr Vorbereitung des Raumes; Veranstaltungsbeginn: 9.45 Uhr	10.81 Raum 219.1		<i>Lang, Cornelia</i>
6221812	<b>Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221813	<b>Übungen zu Signalverarbeitung</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221806	<b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221807	<b>Parallel programming techniques for engineering problems</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221809	<b>Numerical Fluid Mechanics II</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6223801	<b>Process Technologies in Water Supply, Storm Water Treatment and Wastewater Disposal</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan Hoffmann, Erhard</i>
6223813	<b>Applied Ecology and Water Quality</b>				
	Seminar/3	Mi 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6223814	<b>Field Training Water Quality</b>				
	Übung/1				<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6223810	<b>Cleaner Production</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223812	<b>Mass Fluxes in River Basins</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan</i>
6222809	<b>Groundwater Flow around Structures</b>				
	Vorlesung / Übung/2		Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		<i>Nestmann, Franz</i>

### Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6231801	<b>Stadtmanagement</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323)		<i>Karmann-Woessner, Anke</i>
6231805	<b>Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		<i>Kagerbauer, Martin</i>
6232802	<b>Verkehrsmanagement und Telematik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<i>Vortisch, Peter</i>
6232804	<b>Simulation von Verkehr</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50		<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>

6232806	<b>Eigenschaften von Verkehrsmitteln</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Vortisch, Peter</i>
6232807	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV</b>					
	Vorlesung/2		Seminarraum IfV, Geb. 10.30, Termine siehe Aushang			<i>Pischon, Alexander</i>
6232808	<b>Strategische Verkehrsplanung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 702 10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Waßmuth, Volker</i>
6232811	<b>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102			<i>Kagerbauer, Martin</i>
6234801	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	<b>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	<b>Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs</b>					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234803	<b>Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	<b>Management im ÖV</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6232903	<b>Seminar Verkehrswesen</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323)			<i>Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin</i>
			Wahlweise auch im WS			
6232809	<b>Güterverkehr</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			<i>Chlond, Bastian</i>
6233805	<b>Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL BLOCK, siehe Aushang			<i>Hess, Rainer</i>
6233806	<b>Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602			<i>Roos, Ralf Mitarbeiter/innen</i>
			siehe Aushang			
6233807	<b>Besondere Kapitel im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL 10.81 Raum 219.1 Einzel am 12.06.			<i>Roos, Ralf</i>
			1. Semesterhälfte			
6234806	<b>Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen</b>					
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234807	<b>Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen</b>					
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234808	<b>Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen</b>					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234809	<b>Bau und Instandhaltung von Schienenwegen</b>					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234810	<b>Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
			BLOCK siehe Aushang			
6234811	<b>Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)</b>					
	Übung/2	Mo 14:00 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30, BLOCK siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6232813	<b>Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote</b>					
	Vorlesung / Übung/2	09. - 13.10.2017	Geb. 10.81, HS 59			<i>Vortisch, Peter</i>

6072201	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Jordan Hörsaal	Keller, Sina
6072202	<b>Übung zu Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool L	Keller, Sina
					Veranstaltung startet am 02.05.2017
6328016	<b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50	Raum 702	Vogt, Joachim

#### Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241805	<b>Unternehmensführung im Bauwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-17:15	50.31	Raum 012	Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>
6241807	<b>Bauleitung</b>				
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	50.31	Raum 012	Steffek, Peter
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>
6243801	<b>Projektstudien</b>				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.31	Raum 012	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.
					Hauptenthal, Stephan
6243802	<b>Übungen zu Projektstudien</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.31	Raum 012	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.
					Gentes, Sascha
6243803	<b>Verfahrenstechniken der Demontage</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.31	Raum 012	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.
					Gentes, Sascha
6243804	<b>Übungen zu Verfahrenstechniken der Demontage</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31	Raum 012	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.
					Gentes, Sascha
6241808	<b>Schlüsselfertiges Bauen I</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31	Raum 012	Teizer, Klaus
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>
6241809	<b>Schlüsselfertiges Bauen II (Gewerke und Technik)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	50.31	Raum 012	Teizer, Klaus Denzer, Michael
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>
6241811	<b>Nachtragsmanagement</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31	Raum 012	Bartsch, Ralph
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>
6241812	<b>Building Information Modeling</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15	50.31	Raum 012	Haghsheno, Shervin Deubel, Maximilian
		Di 09:45-13:00	50.31	Raum 012	
6241814	<b>Baubetriebliches Forschungsseminar I</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.31	Raum 012	Haghsheno, Shervin KIT, Mitarbeiter/Innen
					genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>

#### Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251808	<b>Bodenmechanische Laborübungen</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.21	SR IBF	Huber, Gerhard
		Mi 15:45-17:15	40.21	SR IBF	
6251809	<b>Geomechanische Feldübungen</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21	SR IBF	Huber, Gerhard
6251810	<b>Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21	SR IBF	Kudella, Peter
6251812	<b>Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	40.21	SR IBF	Kudella, Peter
6251814	<b>Geotechnische Grundwasserprobleme</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	40.21	SR IBF	Bieberstein, Andreas
6251816	<b>Erddeambau</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.21	SR IBF	Bieberstein, Andreas

6251818	<b>Übungen zur numerischen Modellierung</b>						
	Übung/2	Di	14:00-15:30	40.21 SR IBF			<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251819	<b>FEM-Berechnungsbeispiele</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	40.21 SR IBF			<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251820	<b>Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Fr	08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Orth, Wolfgang</i>
6251822	<b>Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik</b>						
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

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

6211801	<b>Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211802	<b>Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau</b>						
	Übung/2	Do	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Walendy, Bernhard</i>
6211803	<b>Grundlagen des Spannbetons</b>						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211804	<b>Übungen zu Grundlagen des Spannbetons</b>						
	Übung/2	Do	09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Kirpal, Eric</i>
6211805	<b>Praktische Baudynamik</b>						
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
							vom 28.04. bis 21.07.
6211806	<b>Übungen zu Praktische Baudynamik</b>						
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.		<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
							vom 05.05. bis 28.07.
6211807	<b>Befestigungstechnik I</b>						
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl.	vom 24.04. bis 17.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211808	<b>Übungen zu Befestigungstechnik I</b>						
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl.	vom 15.05. bis 24.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211813	<b>Bauwerksanalyse</b>						
	Vorlesung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.		<i>Kotan, Engin</i>
							vom 28.04. bis 21.07.
6211811	<b>Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Kotan, Engin</i>
							<i>Müller, Harald</i>
6211812	<b>Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau</b>						
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.		<i>Kotan, Engin</i>
							vom 05.05. bis 28.07.
6211814	<b>Praktischer Schallschutz</b>						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Grigo, Reiner</i>
6211815	<b>Praktischer Brandschutz</b>						
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)			<i>Schröder, Herrmann</i>
6212801	<b>Stahl- und Stahlverbundbau</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212802	<b>Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau</b>						
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Damm, Jannis</i>
6212803	<b>Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung</b>						
	Vorlesung / Übung/4	Mo	15:45-17:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Knödel, Peter</i>
		Mo	17:30-19:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Rohr, Katharina</i>
							Vorlesung und Übung im Wechsel
6212805	<b>Stahl- und Verbundbrückenbau</b>						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1			<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212806	<b>Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau</b>						
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 HS 101			<i>Ladendorf, Philipp</i>

6213801	<b>Holzbau</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213802	<b>Übungen zu Holzbau</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Blaß, Hans Joachim Mitarbeiter/innen</i>
6213803	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b>					
	Vorlesung /	Mo	08:00-09:30	10.50 HS 102		<i>Sandhaas, Carmen</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	Ort nach Absprache		
6214801	<b>Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>
6214802	<b>Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung</b>					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402		<i>Läufer, Jonas</i>
6214803	<b>FE-Anwendung in der Baupraxis</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402		<i>Wagner, Werner</i>
6214804	<b>Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50		<i>Fina, Marc</i>
6214805	<b>Schalentragwerke</b>					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214806	<b>Übungen zu Schalentragwerke</b>					
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214807	<b>Stabilität von Tragwerken</b>					
	Vorlesung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214808	<b>Übungen zu Stabilität von Tragwerken</b>					
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Läufer, Jonas</i>
6215803	<b>Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Franke, Marlon</i>
6215804	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen</b>					
	Übung/2	Do	09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215807	<b>Modellbildung in der Festigkeitslehre</b>					
	Vorlesung /			siehe Aushang / Homepage		<i>Konyukhov, Alexander</i>
	Übung/4					
6215808	<b>Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
6215809	<b>Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik</b>					
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215805	<b>Mechanik heterogener Festkörper</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:15	Seminarraum IFM 10.30 (EG)		<i>Schmidt, Ingo</i>
6215810	<b>Numerische Strukturdynamik</b>					
	Vorlesung /			siehe Aushang / Homepage		<i>Betsch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
	Übung/4					
6215801	<b>Theoretische Bodenmechanik</b>					
	Vorlesung /	Mi	11:30-12:15	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
	Übung/4	Do	14:00-16:15	10.81 Raum 219.1		
6215804	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b>					
	Vorlesung /	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
	Übung/2					
6215806	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b>					
	Vorlesung /	Di	09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		<i>Fröhlich, Bernhard</i>
	Übung/2					
6215808	<b>Bodenmechanische Laborübungen</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
		Mi	15:45-17:15	40.21 SR IBF		
6215809	<b>Geomechanische Feldübungen</b>					
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>

6251810	<b>Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF			<i>Kudella, Peter</i>
6251812	<b>Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	40.21 SR IBF			<i>Kudella, Peter</i>
6251814	<b>Geotechnische Grundwasserprobleme</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	40.21 SR IBF			<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251816	<b>Erddammbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251818	<b>Übungen zur numerischen Modellierung</b>					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.21 SR IBF			<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251819	<b>FEM-Berechnungsbeispiele</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF			<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251820	<b>Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Orth, Wolfgang</i>
6251822	<b>Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6215903	<b>Bruch- und Schädigungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage				<i>Seelig, Thomas</i>
6215904	<b>Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik</b>					
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage				<i>Mitarbeiter/innen</i>

## Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6231801	<b>Stadtmanagement</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323)			<i>Karmann-Woessner, Anke</i>
6231805	<b>Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1			<i>Kagerbauer, Martin</i>
6232802	<b>Verkehrsmanagement und Telematik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Vortisch, Peter</i>
6232804	<b>Simulation von Verkehr</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50			<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6232806	<b>Eigenschaften von Verkehrsmitteln</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Vortisch, Peter</i>
6232807	<b>Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV</b>					
	Vorlesung/2	Seminarraum IfV, Geb. 10.30, Termine siehe Aushang				<i>Pischon, Alexander</i>
6232808	<b>Strategische Verkehrsplanung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702			<i>Waßmuth, Volker</i>
		Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal			
6232809	<b>Güterverkehr</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			<i>Chlond, Bastian</i>
6232811	<b>Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102			<i>Kagerbauer, Martin</i>
6233801	<b>Entwurf und Bau von Straßen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			<i>Roos, Ralf</i>
6233802	<b>Betrieb und Erhaltung von Straßen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			<i>Roos, Ralf</i>
6233805	<b>Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL BLOCK, siehe Aushang			<i>Hess, Rainer</i>
6233806	<b>Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 siehe Aushang			<i>Roos, Ralf Mitarbeiter/innen</i>



6233807	<b>Besondere Kapitel im Straßenwesen</b>								
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL						<i>Roos, Ralf</i>
		Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 12.06.					
				1. Semesterhälfte					
6234801	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b>								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)						<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	<b>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen</b>								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)						<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	<b>Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs</b>								
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.					<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234803	<b>Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs</b>								
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.					<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	<b>Management im ÖV</b>								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)						<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234806	<b>Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen</b>								
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30						<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234807	<b>Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen</b>								
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30						<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234808	<b>Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen</b>								
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.					<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234809	<b>Bau und Instandhaltung von Schienenwegen</b>								
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.					<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234810	<b>Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)</b>								
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30						<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
				BLOCK siehe Aushang					
6234811	<b>Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)</b>								
	Übung/2	Mo 14:00 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30,	BLOCK siehe Aushang					<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6233804	<b>Umweltverträglichkeitsprüfung</b>								
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	vom 14.07. bis 28.07. 14.07. - 28.07.2017					<i>Roos, Ralf</i>
6233803	<b>Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht</b>								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	vom 28.04. bis 26.05. 28.04. - 26.05.2017					<i>Hönig, Dietmar</i>
6232801	<b>Bewertungs- und Entscheidungsverfahren</b>								
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	23.06. - 07.07.2017					<i>Chlond, Bastian</i>
6232813	<b>Informationsmanagement für öffentliche Mobilitätsangebote</b>								
	Vorlesung / Übung/2	09. - 13.10.2017	Geb. 10.81, HS 59						<i>Vortisch, Peter</i>
6072201	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b>								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal						<i>Keller, Sina</i>
6072202	<b>Übung zu Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b>								
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	Veranstaltung startet am 02.05.2017					<i>Keller, Sina</i>
6328016	<b>Städtebau I: Städtebaugeschichte</b>								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702						<i>Vogt, Joachim</i>

1731203	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung	Mi 08:00-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Bava, Henri Engel, Barbara Tastel, Sabine Hofer, Stefan</i>
			In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im „Studio Kontext“. Gemeinsame Stadtspaziergänge durch die verschiedenen Quartiere in Karlsruhe sollen den Blick auf den städtischen Raum schärfen. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet. 1. Termin: Mi, 26.04.17, 09:00 Uhr, Gebäude 20.40, Hörsaal 9 Pflichtexkursion nach Frankfurt: 09./10. Mai 2017 jeweils ganztägig		
1731051	<b>Städtebau</b>				
	Vorlesung	Mo 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Gothe, Kerstin</i>
2560230	<b>Transportökonomie</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Mitusch, Kay</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Szimba, Eckhard</i>
2560231	<b>Übung zu Transportökonomie</b>				
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Meyer, Christian Gremm, Cornelia</i>
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
24500	<b>Algorithmen I</b>				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Kaidel, Björn</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.		
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin</i>

## Master-Studiengang Water Science and Engineering

6223701	<b>Urban Water Infrastructure and Management</b>				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Fuchs, Stephan</i>
	Übung/4	Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G		
		Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool D		
6221701	<b>Advanced Fluid Mechanics</b>				
	Vorlesung /	Do 09:45-13:00	20.30 SR 0.019		<i>Eiff, Olivier</i>
	Übung/4				
6222701	<b>Multiphase Flow in Hydraulic Engineering</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				
6222703	<b>Design of Hydraulic Structures</b>				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				
6310415	<b>Field Methods in Hydrogeology</b>				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG) vom 26.04. bis 31.05.		<i>Liesch, Tanja</i>
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 21.06.		<i>Göppert, Nadine</i>
6223813	<b>Applied Ecology and Water Quality</b>				
	Seminar/3	Mi 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31		<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6223814	<b>Field Training Water Quality</b>				
	Übung/1				<i>Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan</i>
6221802	<b>Experimental Methods and Physical Experiments</b>				
	Vorlesung /	Di 14:00-16:30	Studentisches Labor, Raum 121		<i>Eiff, Olivier</i>
	Übung/4	Do 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Lang, Cornelia</i>

6224805	<b>Geostatistics</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-15:30	10.81 Raum 305 Bibl.	ISL vom 08.05. bis 24.07.		<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe</i>
0188100	<b>Probability and Statistics</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	10.50 HS 103			<i>Klar, Bernhard</i>
0187400	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	<b>Übungen zu 0187400</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)		<i>Weiß, Daniel</i>
22942	<b>Instrumentelle Analytik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM			<i>Guthausen, Gisela</i>
22629	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b>					
	Praktikum/2	Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß				<i>Brenner-Weiß, Gerald</i>
6026204	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste</b>					
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung Der Termin steht noch nicht fest. Bitte nehmen Sie an der Terminumfrage unter <a href="https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Geodateninfrastrukturen-und-Webdienste-SoSe-2017-58e20">https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Geodateninfrastrukturen-und-Webdienste-SoSe-2017-58e20</a> teil.				<i>Wursthorn, Sven</i>
6026205	<b>Übungen zu Geodateninfrastrukturen und Webdienste</b>					
	Übung/2	nach Vereinbarung				<i>Wursthorn, Sven</i>
22609	<b>Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions</b>					
	Block/1	Blockvorlesung am 28.04.2017 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.				<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22664	<b>Practical Course in Water Technology</b>					
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang				<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter</i>
22617	<b>Biofilm Systems</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	vom 02.05. bis 25.07.		<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
6223801	<b>Process Technologies in Water Supply, Storm Water Treatment and Wastewater Disposal</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	SR 322, Geb. 50.31			<i>Fuchs, Stephan Hoffmann, Erhard</i>
6223810	<b>Cleaner Production</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.31			<i>Hoffmann, Erhard</i>
22633	<b>Microbiology for Engineers</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602			<i>Schwartz, Thomas</i>
6221804	<b>Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:00-13:00	10.81 Raum 219.1			<i>Lang, Cornelia</i>
		ab 9.00 Uhr Vorbereitung des Raumes; Veranstaltungsbeginn: 9.45 Uhr				
6221806	<b>Fluid Mechanics of Turbulent Flows</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			<i>Uhlmann, Markus</i>
6221807	<b>Parallel programming techniques for engineering problems</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Uhlmann, Markus</i>
6221809	<b>Numerical Fluid Mechanics II</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			<i>Uhlmann, Markus</i>
6222809	<b>Groundwater Flow around Structures</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben				<i>Nestmann, Franz</i>
6222807	<b>Flow Behavior of Rivers</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83			<i>Seidel, Frank Wunder, Sina</i>
6222805	<b>Morphodynamik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83			<i>Nestmann, Franz</i>
6222801	<b>Energiewasserbau</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mi 08:00-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Oberle, Peter</i>

6222803	<b>Verkehrswasserbau</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Do 08:00-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83			<i>Kron, Andreas</i>
6223812	<b>Mass Fluxes in River Basins</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31			<i>Fuchs, Stephan</i>
6221801	<b>Groundwater Hydraulics</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 103			<i>Mohrlok, Ulf</i>
6224801	<b>Management of Water Resources and River Basins</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Do 08:00-11:15	Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402			<i>Ehret, Uwe</i>
6224803	<b>Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems</b>					
	Vorlesung / Übung/5	Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	10.50 HS 101 10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)			<i>Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan</i>
			Veranstaltungsbeginn ist der 04.05.17			
6224807	<b>Hydrological Measurements in Environmental Systems</b>					
	Praktische Übung/4	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 103			<i>Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe</i>
			Exkursion 06. - 09.06.2017			
6224809	<b>Isotope Hydrology</b>					
	Vorlesung / Übung/2		Exkursion nach Luxemburg, 09. - 11.06.2017			<i>Klaus, Julian</i>
6310414	<b>Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop</b>					
	Seminar/1		Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Göppert, Nadine Liesch, Tanja</i>
6310412	<b>Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises</b>					
	Übung/2		31.07. - 04.08.2017			<i>Göppert, Nadine Liesch, Tanja</i>
6339078	<b>Exkursion zur Karsthydrogeologie/ Field Trip Karst Hydrogeology</b>					
	Übung/2		23. - 25.08.2017			<i>Goldscheider, Nico</i>
6339077	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b>					
	Exkursion					<i>Himmelsbach, Thomas</i>
6251816	<b>Erddammbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Bieberstein, Andreas</i>
4052121	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2			<i>Kunz, Michael</i>
4052081	<b>Turbulente Ausbreitung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2			<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>
4052082	<b>Übungen zu Turbulente Ausbreitung</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.			<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>

## Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211002	<b>Massivbauseminar</b>					
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	50.31 SR 613			<i>N.N.,</i>
			Wird bekannt gegeben			
6212001	<b>Seminar Stahlbau</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 10.81 Ost Raum 137			<i>Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6214001	<b>Seminar für Baustatik</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG			<i>Wagner, Werner</i>
			Termine laut Aushang und Internet siehe Aushang			
6214002	<b>Doktorandenseminar für Baustatik</b>					
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG			<i>Wagner, Werner Münch, Ingo</i>
6213001	<b>Holzbauseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6211004	<b>Doktorandenseminar Baustofftechnologie</b>					
	Seminar		nach Vereinbarung			<i>Müller, Harald</i>

6215002	<b>Master- und Doktorandenseminar Mechanik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Raum wird bekannt gegeben		<i>Betsch, Peter Seelig, Thomas Franke, Marlon</i>
6211005	<b>Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton- und Mauerwerksbau</b>				
	Sprechstunde/2	Mo 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Assistenten</i>
6215001	<b>Kolloquium für Mechanik</b>				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben siehe Aushang		<i>Betsch, Peter Böhke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</i>
6211001	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Müller, Harald</i>
6212002	<b>Doktorandenseminar Stahlbau</b>				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6213002	<b>Doktorandenseminar Holzbau</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213003	<b>Klausurseminar Holzbau</b>				
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50			<i>Blaß, Hans Joachim</i>

### Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6224001	<b>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie</b>				
	Seminar/1	Mi 15:00-16:30	10.81 R 420, Termine nach Ankündigung		<i>Ihringer, Jürgen Zehe, Erwin</i>
6221001	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b>				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) siehe Aushang		<i>Ruck, Bodo Uhlmann, Markus Eiff, Olivier</i>
6223002	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft II</b>				
	Seminar/2	Terminabsprache	Geb. 50.31 Zi. 307/308		<i>Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan</i>
6220901	<b>Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) siehe Aushang		<i>Lang, Cornelia</i>

### Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001	<b>Doktorandenseminar und Kolloquium</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323), Termine nach Ankündigung			<i>Vortisch, Peter</i>
6234004	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234003	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 220, Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234005	<b>Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen</b>				
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234006	<b>Klausurseminar</b>				
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234008	<b>Vertiefer- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234007	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>				
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234001	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>				
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234002	<b>Mitarbeiterseminar</b>				
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung			<i>Hohnecker, Eberhard</i>

**Schwerpunkt 4 - Baubetrieb**

6240002	<b>Doktorandenseminar</b>	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang	Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240004	<b>Seminar Technologie und Management im Baubetrieb</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 genaue Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6240003	<b>Vertiefenseminar Baubetrieb</b>	Seminar	in Raum 012, Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage: <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>	Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert

**Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen**

6219515	<b>Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik</b>	Seminar/2	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros
6219516	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/20	nach Vereinbarung, siehe Aushang siehe Aushang	Triantafyllidis, Theodoros

**Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik****Kurse im 2. Semester**

6020121	<b>Vermessungskunde II</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal	Juretzo, Manfred
6020122	<b>Vermessungsübungen II</b>	Übung/2	Di 11:30-17:15	Juretzo, Manfred N.N.,
6020124	<b>Hauptvermessungsübung I</b>	Übung/10	(24.07. - 04.08.2017)	Hennes, Maria Juretzo, Manfred N.N.,
6020125	<b>CAD</b>	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, Geb. 20.40 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Vetter, Martin
6020126	<b>Programmieren II für Geodäten</b>	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 SKY 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Kuper, Paul Vincent
6020127	<b>Übungen zu Programmieren II für Geodäten</b>	Übung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal	Kuper, Paul Vincent
6020128	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b>	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Mayer, Michael
6020129	<b>Positionsbestimmung mit GNSS</b>	Übung/1	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Mayer, Michael

**Kurse im 4. Semester**

6020141	<b>Signalverarbeitung in der Geodäsie</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal	Westerhaus, Malte Heck, Alexandra
6020142	<b>Signalverarbeitung in der Geodäsie, Übung</b>	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40, PC-Raum 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 05.05. Fr 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 05.05. Fr 08:00-09:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 12.05.	Heck, Alexandra Westerhaus, Malte
6020141	<b>Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie</b>	1 Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal	Bradley, Erik
6020141	<b>Übungen zu Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie</b>	2 Übung/1	Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Bradley, Erik

6020143	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik II</b>						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal		<i>Illner, Michael</i>
6020144	<b>Übungen zu 6020143</b>						
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40	SKY	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	<i>Illner, Michael</i>
6020145	<b>Geodätische Flächenkoordinaten</b>						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
6020146	<b>Übung zu 6020145</b>						
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Mayer, Michael</i>
6020147	<b>Vermessungsübungen III</b>						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40	SKY		<i>Vetter, Martin</i>
		Do	11:30-17:15				<i>Ulrich, Thomas</i>
			Block				
			Block				
6020148	<b>Hauptvermessungsübung II</b>						
	Übung/10		(24.07. - 04.08.2017)				<i>Vetter, Martin</i> <i>Ulrich, Thomas</i> <i>Hennes, Maria</i>
6020149	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik II</b>						
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal		<i>Hennes, Maria</i>
6020141	<b>Übungen zu 6020149</b>						
0	Übung/2	Mi	11:30-15:30	20.40	SKY		<i>Naab, Christoph</i> <i>N.N.,</i>
			Block				
6020241	<b>Fernerkundungssysteme</b>						
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Hinz, Stefan</i>
6020242	<b>Übungen zu Fernerkundungssysteme</b>						
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.40	GIS-Labor R -101		<i>Weidner, Uwe</i>
		Do	11:30-13:00	20.40	GIS-Labor R -101		
		Do	14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Di	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
6020243	<b>Fernerkundungsverfahren</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Weidner, Uwe</i>
6020244	<b>Übungen zu Fernerkundungsverfahren</b>						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	20.40	GIS-Labor R -101		<i>Weidner, Uwe</i>
		Mo	11:30-13:00	20.40	GIS-Labor R -101		
		Mo	14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Di	14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Mi	09:45-11:15	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
		Di	17:30-19:00	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
					GIS Labor IPF Geb20.40		
6020245	<b>Projektübung angewandte Fernerkundung</b>						
	Übung/2		(07.08. - 09.08.2017)				<i>Assistenten</i> <i>Hinz, Stefan</i>

**Kurse im 6. Semester**

6020243	<b>Fernerkundungsverfahren</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Weidner, Uwe</i>
6020244	<b>Übungen zu Fernerkundungsverfahren</b>						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	20.40	GIS-Labor R -101		<i>Weidner, Uwe</i>
		Mo	11:30-13:00	20.40	GIS-Labor R -101		
		Mo	14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Di	14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Mi	09:45-11:15	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
		Di	17:30-19:00	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
					GIS Labor IPF Geb20.40		
6020245	<b>Projektübung angewandte Fernerkundung</b>						
	Übung/2		(07.08. - 09.08.2017)				<i>Assistenten</i> <i>Hinz, Stefan</i>
6020167	<b>Geoinformatik IV</b>						
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	vom 28.04. bis 09.06.	<i>Rösch, Norbert</i>
						1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	

6020168	<b>Geoinformatik IV</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	PC-Raum GIK vom 28.04. bis 09.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Rösch, Norbert
6020268	<b>Photogrammetrie II</b>					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Vögtle, Thomas
6020269	<b>Übungen zu Photogrammetrie II</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Vögtle, Thomas
6020161	<b>Kinematik &amp; Dynamik geodätischer Referenzsysteme</b>					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Heck, Bernhard
6020162	<b>Übungen zu Kinematik &amp; Dynamik geodätischer Referenzsysteme</b>					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Seitz, Kurt
6020163	<b>Figur und Schwerefeld der Erde</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY			Heck, Bernhard Westerhaus, Malte
6020164	<b>Übungen zu Figur und Schwerefeld der Erde</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			Seitz, Kurt Westerhaus, Malte
6020165	<b>GNSS-Praktikum</b>					
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal			Mayer, Michael Seitz, Kurt
6020166	<b>Seminar Geodäsie &amp; Geoinformatik</b>					
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal			Hennes, Maria Hin, Stefan Breunig, Martin Heck, Bernhard Mayer, Michael Stövhase, Jan-Moritz

## Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### Aufbaufächer

6041201	<b>Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 26.04. bis 07.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.04. bis 07.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Vögtle, Thomas
6041202	<b>Einführung in Klassifizierungsverfahren der Fernerkundung</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal			Weidner, Uwe
6041203	<b>Einführung in Klassifizierungsverfahren der Fernerkundung</b>					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	GIS-Labor IPF, Geb. 20.40 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			Weidner, Uwe
6042201	<b>Sensors and Signals in Computer Vision &amp; Remote Sensing</b>					
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung				Jutzi, Boris
6021201	<b>Ingenieurvermessung I</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 06.06. Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 25.04. bis 16.05. Do 09:45-11:15 Besprech.- Raum Post vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Hennes, Maria
6022201	<b>Geodetic Reference Frames and Systems</b>					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Heck, Bernhard
6022202	<b>Projects in Engineering Surveying</b>					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Hennes, Maria
6021202	<b>Positionsbestimmung</b>					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)			Heck, Bernhard



6021203	<b>Übungen zu Positionsbestimmung</b>		
Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 28.04. bis 09.06.	<i>Grombein, Thomas</i>
	Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 19.05. bis 28.07.	
		1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	
6022203	<b>Positioning</b>		
Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Heck, Bernhard</i>
6022204	<b>Übungen zu Positioning</b>		
Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Seitz, Kurt</i>
6021204	<b>Geoinformatik (Teil B)</b>		
Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY vom 27.04. bis 08.06.	<i>Breunig, Martin</i>
		1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	
6021205	<b>Übungen zu Geoinformatik (Teil B)</b>		
Übung/1	Mi 14:00-15:30	PC-Raum 039.3 vom 26.04. bis 07.06.	<i>Breunig, Martin</i>
		1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	
6022205	<b>Geoinformatics (Part B)</b>		
Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Breunig, Martin</i>
6022206	<b>Übungen zu Geoinformatics (Part B)</b>		
Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte		<i>Breunig, Martin</i> <i>Kuper, Paul Vincent</i>
6021206	<b>Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse</b>		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	<i>Hinz, Stefan</i> <i>Illner, Michael</i>
6021207	<b>Übungen zu Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse</b>		
Übung/3	Di 14:00-15:30	20.40 SKY vom 25.04. bis 06.06.	<i>Hinz, Stefan</i> <i>Leitloff, Jens</i>
		1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	
6022207	<b>Estimation Theory</b>		
Vorlesung/2	Nach Vereinbarung		<i>Hinz, Stefan</i> <i>Illner, Michael</i>
6022208	<b>Übungen zu Estimation Theory</b>		
Übung/3	Nach Vereinbarung		<i>Illner, Michael</i>

## Pflichtmodule

### Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik -

6043201	<b>Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.	<i>Hinz, Stefan</i>
	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 14.06. bis 26.07.	
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	
6043202	<b>Übungen zu Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse</b>		
Übung/2	Mi 15:45-17:15	IPF - Poolraum vom 14.06. bis 26.07.	<i>Jutzi, Boris</i>
	Do 11:30-13:00	20.40 SKY vom 22.06. bis 27.07.	
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	

### Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201	<b>Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)</b>		
Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07.	<i>Vögtle, Thomas</i>
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	
6024202	<b>Übungen zu Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)</b>		
Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 12.06. bis 24.07.	<i>Vögtle, Thomas</i>
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	
6024203	<b>LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau</b>		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07.	<i>Hennes, Maria</i>
	Di 11:30-13:00	Besprech.- Raum Post vom 13.06. bis 25.07.	
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	
6024204	<b>Übungen zu LVM (Large Volume Metrology) - Vermessungsverfahren im Maschinenbau</b>		
Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07.	<i>Naab, Christoph</i>
	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07.	
		2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	

**Profil Erdsystemebeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung -**

6025201	<b>SAR und InSAR Fernerkundung</b>		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 22.06. bis 27.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Westerhaus, Malte Hinze, Stefan
6025202	<b>Übungen zu SAR und InSAR Fernerkundung</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 22.06. bis 27.07. Do 08:00-09:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 22.06. bis 27.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Westerhaus, Malte Schenk, Andreas Heck, Alexandra Thiele, Antje
6025203	<b>Regionale Schwerefeldmodellierung</b>		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 12.06. bis 24.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Seitz, Kurt
6025204	<b>Übungen zu Regionale Schwerefeldmodellierung</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Seminarraum Post vom 22.06. bis 27.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Seitz, Kurt Grombein, Thomas

**Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten -**

6026201	<b>3D/4D GIS</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 13.06. bis 25.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 13.06. bis 25.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Breunig, Martin
6026202	<b>Übungen zu 3D/4D GIS</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 14.06. bis 26.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Kuper, Paul Vincent N.N.,
6026203	<b>Projekt Geoinformatik</b>		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 13.06. bis 25.07. 2. Semesterhälfte (12.06. - 28.07.2017)	Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent

**Profil Earth Observation - Part B -**

6048201	<b>Recent Earth Observation Programs and Systems</b>		
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 27.04. bis 08.06. 1. Semesterhälfte (24.04. - 09.06.2017)	Weidner, Uwe
6025209	<b>Scientific GNSS Data processing</b>		
	Übung/2	Nach Vereinbarung	N.N.,

**Wahlpflichtmodule**

6043203	<b>Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision</b>		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung	Ulrich, Markus
6043204	<b>Übungen zu Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Ulrich, Markus
6043206	<b>Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D</b>		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung Der Termin steht noch nicht fest. Bitte nehmen Sie an der Terminumfrage unter <a href="https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Visualisierung-von-Geodaten-in-2D-3D-und-4D-58e21">https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Visualisierung-von-Geodaten-in-2D-3D-und-4D-58e21</a> teil.	Wursthorn, Sven
6043207	<b>Übungen zu Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Wursthorn, Sven
6026204	<b>Geodateninfrastrukturen und Webdienste</b>		
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung Der Termin steht noch nicht fest. Bitte nehmen Sie an der Terminumfrage unter <a href="https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Geodateninfrastrukturen-und-Webdienste-SoSe-2017-58e20">https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Geodateninfrastrukturen-und-Webdienste-SoSe-2017-58e20</a> teil.	Wursthorn, Sven
6026205	<b>Übungen zu Geodateninfrastrukturen und Webdienste</b>		
	Übung/2	nach Vereinbarung	Wursthorn, Sven
6026206	<b>Mobile GIS/Location Based Services</b>		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 GIK - Besprechungsraum 14tgl. vom 27.04. bis 20.07. nach Vereinbarung	Breunig, Martin

6026207	<b>Übungen zu Mobile GIS/Location Based Services</b>	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 PC - Pool	14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	Laun, Simon
6024205	<b>Monitoring und kinematische Vermessung</b>	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Hennes, Maria
6024206	<b>Übungen zu Monitoring und kinematische Vermessung</b>	Übung/1	nach Vereinbarung			N.N.,
6024208	<b>Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D</b>	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Vögtle, Thomas
6024209	<b>Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D</b>	Übung/1	nach Vereinbarung			Vögtle, Thomas
6047203	<b>Seminar Topics of Remote Sensing</b>	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Weidner, Uwe
6043208	<b>Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen</b>	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Clarmann, Thomas
6043209	<b>Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen</b>	Übung/1	nach Vereinbarung			Clarmann, Thomas
6069102	<b>Neuordnung der ländlichen Räume II</b>	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 24.04. bis 17.07.	Berendt, Luz
6069103	<b>Neuordnung der ländlichen Räume II</b>	Übung/1	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	Berendt, Luz
6043210	<b>Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects</b>	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY	vom 13.06. bis 25.07.	Cermak, Jan
6043211	<b>Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects, Übung</b>	Übung/2	Di 14:00-15:30	nach Vereinbarung	vom 13.06. bis 25.07. nach Vereinbarung	Cermak, Jan

### Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020840	<b>Diplom / Master Seminar</b>	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan
6020870	<b>Fragestunden zu den mündlichen Schlussprüfungen</b>	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan
6020880	<b>Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie</b>	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Heck, Bernhard
6072201	<b>Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		Keller, Sina
6072202	<b>Übung zu Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung</b>	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	Veranstaltung startet am 02.05.2017	Keller, Sina

## Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

### Pflichtmodule

#### Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

##### Modul Mathematik

0182000	<b>Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b>	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Greising, Sebastian
			Mi 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		

0182100	<b>Übungen zu 0182000</b>				
	Übung/1	Fr	08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Greising, Sebastian</i>

### Modul Physik

4040021	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Pilawa, Bernd</i>
		Fr	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Mi	17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 10.05.
4040122	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>				
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd</i>
		Mo	11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo	11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Mo	14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
		Di	09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
		Di	09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
		Di	11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
		Di	11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Di	14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Fr	09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	

### Modul Anorganische Chemie

5040	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler</b>				
	Praktikum/6			In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i> <i>Ruben, Mario</i>

### Geowissenschaftliche Grundlagen

#### Modul Dynamik der Erde II

6310552	<b>Angewandte Geowissenschaften (Ringvorlesung)</b>				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
6310551	<b>Geologische Karten und Profile</b>				
	Vorlesung /	Do	11:30-14:00	50.41 Raum 045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/3	Do	14:30-17:00	50.41 Raum 045/046	<i>Kontry, Agnes</i>
					vom 27.04. bis 27.04.

#### Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6310501	<b>Kristallchemie und Kristallographie</b>				
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Schilling, Frank</i>
	Übung/4	Do	09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Drüppel, Kirsten</i>

#### Modul Grundlagen der Petrologie

6310503	<b>Magmatite</b>				
	Vorlesung /	Mi	08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	<i>Zeh, Armin</i>
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	
		Fr	09:30-13:15	50.40 Raum 157	

#### Modul Regionale und Historische Geologie

6310555	<b>Geologie von Mitteleuropa</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.41 Raum 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>
6339011	<b>Einführung in die Erdgeschichte</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:15-17:30	Naturkundemuseum KA, Gr. Saal, Pavillion	<i>Gebhardt, Ute</i>
		Fr	14:15-17:30	Naturkundemuseum KA, Gr. Saal, Pavillion	

**Modul Geologie im Gelände**

6310550	<b>Geländeübungen und Exkursionen</b>				
	Übung/5		Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche		<i>Dozenten, KIT</i>
6310553	<b>Geländemethoden</b>				
	Übung/3	25. - 29.09.2017			<i>Blum, Philipp Kontry, Agnes Schäfer, Thorsten</i>
6339019	<b>Geologische Kartierübung</b>				
	Übung/5	27.03. - 02.04.2017			<i>Hilgers, Christoph Kontry, Agnes</i>

**Modul Grundlagen der Hydrogeologie**

6310560	<b>Grundlagen Hydrogeologie - Geländeübungen</b>				
	Übung/2	11. - 14.06.2017			<i>Goldscheider, Nico Göppert, Nadine Mitarbeiter/innen</i>

**Überfachliche Qualifikationen**

6310502	<b>Proseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	Raum 048, Geb. 50.40		<i>Kontry, Agnes</i>
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Blum, Philipp</i>
		Di 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046		<i>Mutschler, Thomas N.N.,</i>

**Geowissenschaftliche Vertiefung****Modul Georessourcen**

6339062	<b>Grundlagen der Energieressourcen</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Kohl, Thomas Schilling, Frank</i>
6310570	<b>Mineralische Rohstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Kolb, Jochen</i>

**Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung****Modul Klimatologie**

4051111	<b>Klimatologie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	vom 08.05. bis 24.07.	<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 10.05. bis 19.07.	
4051112	<b>Übungen zu Klimatologie</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 03.05. bis 26.07.	<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Mömken, Julia</i>

**Modul Werkstoffkunde**

2126782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>

**Modul Höhere Mathematik II**

0180100	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		

**Modul Festigkeitslehre**

6200201	<b>Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Seelig, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
6200202	<b>Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		

**Modul Geodäsie**

6020714	<b>Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Rösch, Norbert
6020715	<b>Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)</b>				
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		Assistenten
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)		Rösch, Norbert
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche			

**Modul Geophysikalische Geländeübungen****Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtbereich - Geowissenschaftliche Kernkompetenzen****Modul Mineralische Rohstoffe und Umwelt**

6310405	<b>Geochemische Stoffkreisläufe</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	Eiche, Elisabeth Neumann, Thomas
6310418	<b>Entstehungsprozesse Mineralischer Rohstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	Kolb, Jochen
		Mo 11:30-13:00	50.41	Raum -109 (UG)	Einzel am 29.05.

**Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen**

6339081	<b>Hydraulische Methoden/ Hydraulic Methods</b>				
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	50.41	Raum 045/046	Liesch, Tanja
	Übung/2				

**Modul Ingenieurgeologie: Labor und Geländemethoden**

6310404	<b>Ingenieurgeologisches Geländepraktikum/ Engineering Geological</b>				
	Übung/3	28. - 31.08.2017			Blum, Philipp Butscher, Christoph Mutschler, Thomas

**Modul Kartierkurs und Geodatenverarbeitung**

6310399	<b>Digitale Geoinformationsverarbeitung/ Processing of Geospatial Data</b>				
	Übung/2	15. - 17.08.2017			Liesch, Tanja Klinger, Jochen
6310401	<b>Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene/ Advanced Geological Mapping (field course)</b>				
	Übung/4	Gruppe 1: Grimmer, Schwarzwald Sommer 2017			Grimmer, Jens Carsten
		Gruppe 2: Drüppel, Südspanien März 2017			Drüppel, Kirsten

**Modul Projektstudie**

6339082	<b>Projektstudie/ Project Study</b>				
	Übung/6	Semester 2+3, Vorbesprechung siehe Aushang			Dozenten der Geowissenschaften
6339083	<b>Grundlagen des Projektmanagements</b>				
	Vorlesung/1	Projektmanagement (Pflicht -Blockkurs) 20.04.2017	9-13 Uhr und		Bufler, R.
		21.04.2017	ganztägig		

**Wahlpflichtbereich I - Geowissenschaftliche Vertiefung****Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente**

6339089	<b>Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar</b>				
	Übung/2	Gelände: 8. - 11.06.2017, Seminar+ Vortrag nach Vereinbarung			Schäfer, Thorsten

**Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope**

6310411	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie/ Isotope Methods in Hydrogeology</b>				
	Vorlesung /	Di 13:00-17:30	50.41	Raum 045/046	Einzel am 18.04.
	Übung/2	Mi 09:00-15:00	50.41	Raum 045/046	Einzel am 19.04.
6339077	<b>Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</b>				
	Exkursion				Himmelsbach, Thomas
6339078	<b>Exkursion zur Karsthydrogeologie/ Field Trip Karst Hydrogeology</b>				
	Übung/2	23. - 25.08.2017			Goldscheider, Nico

**Modul Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden**

6310412	<b>Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises</b>				
	Übung/2	31.07. - 04.08.2017			Göppert, Nadine Liesch, Tanja
6310414	<b>Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop</b>				
	Seminar/1	Termin wird noch bekannt gegeben			Göppert, Nadine Liesch, Tanja

**Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung**

6310413	<b>Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30 nach Vereinbarung	50.41 Raum 045/046		Blum, Philipp Butscher, Christoph

**Modul Angewandte Mineralogie: Petrophysik**

6310428	<b>Petrophysik II</b>				
	Vorlesung / Übung/3 + 1	Mo 08:00-09:30 Do 13:30-17:00	50.41 Raum 045/046 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Schilling, Frank

**Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale**

6310430	<b>Anwendungen von Tonen und Laboreinführung</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-12:00	Campus Nord Geb. 330		Emmerich, Katja

**Modul Geologische Gasspeicherung**

6339093	<b>Grundlagen der Gasspeicherung/ Geological Storage of Gas</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046		Schilling, Frank
6339094	<b>Geländeübung zu VL "Grundlagen der Gasspeicherung"</b>				
	Praktische Übung/1	nach Vereinbarung, Besprechung in LV 6339093 nach Vereinbarung, Besprechung in LV 9093			Schilling, Frank

**Modul Angewandte Geothermie**

6310425	<b>Geothermische Nutzung</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 13:30-17:00 20.07. Do 13:30-15:30 27.07.	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am		Kohl, Thomas
6310427	<b>Exkursion zu Geothermische Nutzung (2 Tage)</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Kohl, Thomas

**Modul Bohrloch-Technologie / Borehole Technology**

6310426	<b>Drilling</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:30-11:30	50.41 Raum 045/046 50.41 Raum 045/046 Einzel am 26.07.		Müller, Birgit Kohl, Thomas
6310429	<b>Exkursion zu "Drilling"</b>				
	Übung				Müller, Birgit Kohl, Thomas

**Modul Strukturgeologie**

6339085	<b>Mikrogefüge von Gesteinen / Microstructures</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	50.40 Raum 157		Kontry, Agnes
6310406	<b>Geländeübung zur Angewandten Strukturgeologie</b>				
	Übung/3	04. - 10.09.2017	Pyrenäen		Kontry, Agnes

**Modul Petrologie**

6339104	<b>Gesteinsbildende Prozesse/ Rock forming processes</b>				
	Vorlesung	Nach Vereinbarung			Drüppel, Kirsten
6339108	<b>Geländeübung/ Field course</b>				
	Übung	Nach Vereinbarung			Drüppel, Kirsten

**Modul Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen**

6310419	<b>Werkstoffschädigende Reaktionen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		Schwotzer, Matthias

**Modul Geochemische Prospektion**

6310422	<b>Projekt Geochemische Prospektion</b>				
	Vorlesung / Übung/2	siehe Aushang Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien			Norra, Stefan Kramar, Utz Kolb, Jochen

**Modul Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion**

6310460	<b>Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion</b>				
	Übung	Wird bekannt gegeben			Dozenten, KIT

**Modul Reservoir-Geology**

6310600	<b>Reservoir-Geology</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046 50.41 Raum -108 (UG)		Hilgers, Christoph

**Wahlpflichtbereich II - Fachbezogene Ergänzungen****Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

6200415	<b>Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Triantafyllidis, Theodoros
6200416	<b>Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Einzel am 20.07.	Triantafyllidis, Theodoros

**Modul Felsmechanik und Tunnelbau**

6251804	<b>Grundlagen der Felsmechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Gerolymatou, Eleni
6251806	<b>Grundlagen des Tunnelbaus</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Fröhlich, Bernhard

**Modul Elektronenmikroskopie II**

4027111	<b>Elektronenmikroskopie I</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
4027112	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie I</b>				
	Übung/2				Gerthsen, Dagmar

**Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften**

6339037	<b>Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie</b>				
	Exkursion/8	siehe Aushang			Dozenten der Geowissenschaften
6339041	<b>Geologisches Fachgespräch für Doktoranden etc.</b>				
	Seminar/2	Do 10:00-11:00 Do 10:00-11:00 Do, 10:00-11:00 Uhr, Raum 048	50.41 Raum -133 (UG) 50.31 Raum 106 Einzel am 08.06.		Goldscheider, Nico Blum, Philipp
6339043	<b>Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels</b>				
	Übung/2	Blockveranstaltung			Groos, Jörn Barth, Andreas Ritter, Joachim
6339044	<b>Petrophysikalisch-geothermisches Seminar für Doktoranden, Masterstudierende, Diplomanden und Gäste</b>				
	Seminar/1	Do, 12:00-13:00 Uhr, Raum 007, Geb. 50.41			Schilling, Frank Kohl, Thomas Müller, Birgit
6310044	<b>Geochemisch- Lagerstättenkundliches Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40 Raum 157		Kolb, Jochen Neumann, Thomas Norra, Stefan
6310124	<b>Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung, siehe Aushang und ILIAS			Steinmüller, Klaus



**Bachelor-Studiengang Geoökologie****F-Module Fachspezifische Grundlagen**

6111031	<b>Klimatologie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hogewind, Florian</i>
6111034	<b>Klimatologie</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.50	Raum 704.1		<i>Hogewind, Florian</i>
6111038	<b>Klimatologische Messverfahren</b>					
	Übung/1	07. - 11.08.2017		im Gelände		<i>Mauder, Matthias</i>
6111051	<b>Vegetationskunde</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111055	<b>Vegetationskundliche Geländeübung</b>					
	Übung/1	07. - 11.08.2017		im Gelände		<i>Schmidtlein, Sebastian Friedrich, Petra</i>
6111056	<b>Vegetationskundliche Geländeübung</b>					
	Übung/1	07. - 11.08.2017		im Gelände		<i>Schmidtlein, Sebastian Faßnacht, Fabian</i>
6111071	<b>Böden Europas</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111077	<b>Bodenkundliche Geländeübung</b>					
	Übung/1	Mo 07.08.2017		im Gelände		<i>Velescu, Andre Leimer, Sophia</i>
6111309	<b>Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb</b>					
	Exkursion/2	06. - 09.09.2017				<i>Mager, Christoph Neff, Christophe</i>
6111406	<b>Bodenkundliche Laborübung</b>					
	Übung/2	Zeitraum: 14. - 18.08.2017,		Raum 219 Geb. 06.35		<i>Wilcke, Wolfgang Velescu, Andre</i>
6328005	<b>Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.81	Raum 305 Bibl. ISL		<i>Hager, Gerd</i>
6310012	<b>Bodenmineralogische Laborübung</b>					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.40	Raum 157		<i>Norra, Stefan Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth</i>
6310036	<b>Umweltanalytik</b>					
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.41	Raum -108 (UG)		<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth Holbach, Andreas</i>
6310037	<b>Umweltanalytik (Übung)</b>					
	Übung/4	Mo 08:30-11:30		Labore der Geochemie, Geb. 50.40		<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth Holbach, Andreas</i>
		Mo 13:15-16:15		Labore der Geochemie, Geb. 50.40		

**M-Module Methodische Grundlagen**

6111048	<b>Einführung in R</b>					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50,	CIP-Pool, Raum 402		<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111049	<b>Einführung in R</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50,	CIP-Pool, Raum 402		<i>Householder, John Ethan</i>
6111086	<b>Verfahrenskurs GIS</b>					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50	Raum 704.1 vom 26.04. bis 31.05.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111087	<b>Verfahrenskurs GIS</b>					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50	Raum 704.1 vom 14.06. bis 26.07.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6020241	<b>Fernerkundungssysteme</b>					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Hinz, Stefan</i>
6020242	<b>Übungen zu Fernerkundungssysteme</b>					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.40	GIS-Labor R -101		<i>Weidner, Uwe</i>
		Do 11:30-13:00	20.40	GIS-Labor R -101		
		Do 14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101		
		Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		

6020243	<b>Fernerkundungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	Weidner, Uwe
6020244	<b>Übungen zu Fernerkundungsverfahren</b>					
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	20.40	GIS-Labor R -101	Weidner, Uwe
		Mo	11:30-13:00	20.40	GIS-Labor R -101	
		Mo	14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101	
		Di	14:00-15:30	20.40	GIS-Labor R -101	
		Mi	09:45-11:15	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.
		Di	17:30-19:00	20.40	GIS-Labor R -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.
					GIS Labor IPF Geb20.40	

**P-Module**

6111416	<b>Kurzpräsentation des Berufspraktikums</b>					
	Kolloquium	Mi	14:00-15:30	10.50	Raum 704.1	Faßnacht, Fabian

**Master-Studiengang Geoökologie****V-Module Vertiefung Geoökologie**

6111196	<b>Isotopenmethoden</b>					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	10.50	Raum 704.1	Velescu, Andre
6111199	<b>Forschungsprojekt Bodenkunde</b>					
	Übung/4				Block nach Vereinbarung im Gelände	Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia
6111209	<b>Forschungsprojekt Ökologie</b>					
	Übung/4				Block nach Vereinbarung im Gelände	Schmidlein, Sebastian Dolos, Klara Faßnacht, Fabian Mauder, Matthias
6111234	<b>Ökosystemmanagement</b>					
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	10.50	Raum 704.1	Wittmann, Florian Damm, Christian
6111239	<b>Forschungsprojekt Ökosystemmanagement</b>					
	Übung/4				Block nach Vereinbarung im Gelände	Wittmann, Florian Egger, Gregory Damm, Christian

**E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche**

6111091	<b>Kartierpraktikum: Azoren</b>					
	Praktikum				7 Tage im September 2017	Neff, Christophe
6111101	<b>Empirische Sozialforschung</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Kramer, Caroline
6111211	<b>Stadtökologie</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50	HS 101	Norra, Stefan
6111213	<b>Stadtökologie</b>					
	Praktikum/3	Di	11:30-13:00	10.50	Raum 704.1	Norra, Stefan
					Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung	Gebhardt, Reiner
6111243	<b>Vegetation Europas</b>					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	10.50	Raum 704.1	Neff, Christophe
					Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung	
6111245	<b>Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate</b>					
	Praktikum				6 Tage in der Pfingstwoche 2017	Neff, Christophe
6111252	<b>Geoökologische Klimafolgenforschung 1</b>					
	Seminar/2				Block nach Vereinbarung im Oktober 2017	Mauder, Matthias
6111253	<b>Geoökologische Klimafolgenforschung 3</b>					
	Seminar/2				Block nach Vereinbarung	Rounsevell, Mark
6111304	<b>Methodenorientiertes Projektseminar Teil 1</b>					
	Seminar/2				Block im September 2017, nach Vereinbarung	Kramer, Caroline Hoppe, Angelika
6111309	<b>Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb</b>					
	Exkursion/2				06. - 09.09.2017	Mager, Christoph Neff, Christophe

6111310	<b>Modellierung von Auenökosystemen dargestellt anhand internationaler Fallbeispiele</b>	Vorlesung/1	Block nach Vereinbarung		<i>Egger, Gregory</i>
6111311	<b>Landuse Change</b>	Vorlesung/2	Block nach Vereinbarung		<i>Rounsevell, Mark</i>

## Bachelor Geographie

### P-Module Physische Geographie

6111031	<b>Klimatologie</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Hogewind, Florian</i>
6111032	<b>Klimatologie</b>	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Hogewind, Florian</i>
6111046	<b>Proseminar Geoökologie</b>	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	<i>Neff, Christophe</i>
6111047	<b>Proseminar Geoökologie</b>	Seminar/2	Im Block 31.07. - 04.08.2017, 10.50 Raum 704.1		<i>Arneth, Almut</i>
6111141	<b>Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)</b>	Exkursion	25. - 27.05.2017		<i>Wirsing, Tobias Leimer, Sophia</i>

### H-Module Humangeographie

6111006	<b>Allgemeine Humangeographie</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602	<i>Wieland, Thomas</i>
6111021	<b>Wirtschaft und Globalisierung</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Mager, Christoph</i>
6111131	<b>Regionale Exkursion: Rhein-Neckar</b>	Exkursion	18. - 20.04.2017		<i>Mager, Christoph</i>
6111132	<b>Regionale Exkursion: Nordschwarzwald</b>	Übung	Anfang/ Mitte September 2017		<i>Buckenberger, Corina</i>

### M-Module Methoden

6111081	<b>Verfahrenskurs Kartographie</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	<i>Eichel, Jana</i>
6111086	<b>Verfahrenskurs GIS</b>	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 26.04. bis 31.05.	<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111087	<b>Verfahrenskurs GIS</b>	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 14.06. bis 26.07.	<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111101	<b>Empirische Sozialforschung</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Kramer, Caroline</i>

### F-Module Fachdidaktik

6111108	<b>Karlsruhe</b>	Exkursion	25./ 26.09.2017		<i>Hogewind, Florian Mager, Christoph</i>
6111109	<b>Karlsruhe</b>	Exkursion	25./ 26.09.2017		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111111	<b>Fachdidaktik Geographie I</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	<i>Hermann, Thomas</i>
6111116	<b>Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik</b>	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Ort: PH Karlsruhe	<i>Weißenburg, Astrid</i>

### V-Module Vertiefung Geographie

6111211	<b>Stadtökologie</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Norra, Stefan</i>
---------	----------------------	-------------	----------------	--------------	----------------------

6111304	<b>Methodenorientiertes Projektseminar Teil 1</b>	Seminar/2	Block im September 2017, nach Vereinbarung		<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6111305	<b>Methodenorientiertes Projektseminar: Geography meets Hollywood Teil 2</b>	Seminar/2	im Block am 19.-21.05.2017		<i>Hoppe, Angelika</i>

## Modularisiertes Lehramt Geographie

### 6. und 8. Semester

6111091	<b>Kartierpraktikum: Azoren</b>	Praktikum	7 Tage im September 2017		<i>Neff, Christophe</i>
6111101	<b>Empirische Sozialforschung</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Kramer, Caroline</i>
6111102	<b>Empirische Sozialforschung</b>	Praktikum	Nach Vereinbarung		<i>Wieland, Thomas</i>
6111103	<b>Empirische Sozialforschung</b>	Praktikum	nach Vereinbarung		<i>Mager, Christoph</i>
6111121	<b>Fachdidaktik Geographie II</b>	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	<i>Hoffmann, Thomas</i>
6111126	<b>Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	<i>Neuer, Birgit</i>
6111141	<b>Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)</b>	Exkursion	25. - 27.05.2017		<i>Wirsing, Tobias Leimer, Sophia</i>
6111151	<b>Vorbereitungsseminar: Spanien</b>	Seminar/2	Mo 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111152	<b>Große Exkursion: Spanien</b>	Exkursion	03. - 11.06.2017		<i>Wittmann, Florian Householder, John Ethan</i>
6111153	<b>Vorbereitungsseminar: Vorarlberg</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 02.05. bis 25.07. <i>Kramer, Caroline</i>
6111154	<b>Große Exkursion: Vorarlberg</b>	Exkursion	04. - 13.09.2017		<i>Kramer, Caroline</i>
6111162	<b>Nachhaltiger Ressourcenschutz</b>	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung		<i>Egger, Gregory</i>
6111172	<b>Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung</b>	Seminar/2	Do 09:45-13:00	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 27.04. bis 20.07. <i>Mager, Christoph</i>
6111173	<b>Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung</b>	Seminar/2	Im Block am 06.-07.07.2017, Geb.	10.50 Raum 811	<i>Kramer, Caroline</i>
6111182	<b>Landschaftszonen</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111213	<b>Stadtökologie</b>	Praktikum/3	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung <i>Norra, Stefan Gebhardt, Reiner</i>
6111245	<b>Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate</b>	Praktikum	6 Tage in der Pfingstwoche 2017		<i>Neff, Christophe</i>
6111304	<b>Methodenorientiertes Projektseminar Teil 1</b>	Seminar/2	Block im September 2017, nach Vereinbarung		<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6111305	<b>Methodenorientiertes Projektseminar: Geography meets Hollywood Teil 2</b>	Seminar/2	im Block am 19.-21.05.2017		<i>Hoppe, Angelika</i>
6111309	<b>Zwischen Schwarzwald und Schwäbische Alb</b>	Exkursion/2	06. - 09.09.2017		<i>Mager, Christoph Neff, Christophe</i>
6111310	<b>Modellierung von Auenökosystemen dargestellt anhand internationaler Fallbeispiele</b>	Vorlesung/1	Block nach Vereinbarung		<i>Egger, Gregory</i>

6111351	<b>Absolventenseminar Humangeographie</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811		<i>Kramer, Caroline</i>
6111352	<b>IfGG - Kolloquium</b>				
	Kolloquium	Zeit und Raum nach Vereinbarung			<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
6111382	<b>Absolventenseminar Vegetation</b>				
	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung			<i>Schmidlein, Sebastian</i>
6111383	<b>Absolventenseminar Boden</b>				
	Seminar/2	Zeit nach Vereinbarung			<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111384	<b>Absolventenseminar Auenökologie</b>				
	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung			<i>Wittmann, Florian</i>
6111999	<b>Seminar zur Geographie</b>				
	Seminar	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1		
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1		
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1		
		Do 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		
		Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		
		Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1		
6111111	<b>Fachdidaktik Geographie I</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Hermann, Thomas</i>
6111116	<b>Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik</b>				
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Ort: PH Karlsruhe		<i>Weißenburg, Astrid</i>

## Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6328001	<b>Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Braun, Andreas</i>
6328002	<b>Einrichtungen und Verfahren der Regionalpolitik und -planung</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Jehling, Mathias</i>
6328005	<b>Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Hager, Gerd</i>
6328006	<b>Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 SKY		<i>Braun, Andreas</i>
6328007	<b>Risiken durch Infektionskrankheiten und Umweltnoxen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702		<i>Braun, Andreas</i>
6328009	<b>Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen (Vorbereitungsseminar, Regionalwissenschaftliche Exkursion, Nachbereitungsseminar)</b>				
	Exkursion/2	Exkursion vom 12. - 16.09.2017 Seminare siehe Aushang			<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
6328010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar II</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
6328011	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar IV</b>				
	Seminar/2	Do 15:45 - 17:15 Geb. 10.50, R702 und Blockveranstaltung, siehe Aushang			<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
6328012	<b>Auswertung von Feldforschungsdaten (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars IV)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6328013	<b>Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas</b>				
	Seminar/2	Raum 412, Geb. 10.50, Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Zomahoun, G.-H.</i>
6328014	<b>Ökologie in der Planungspraxis</b>				
	Seminar/2	Fr. Raum 412, Geb. 10.50, Termine werden noch bekannt gegeben			<i>Jehn, Karin</i>



22617	<b>Biofilm Systems</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.41	Raum -134 (UG)	vom 02.05. bis 25.07.			Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22629	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b>								
	Praktikum/2					Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß			Brenner-Weiß, Gerald
22633	<b>Microbiology for Engineers</b>								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50	Raum 602				Schwartz, Thomas
22664	<b>Practical Course in Water Technology</b>								
	Praktikum/2					Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22942	<b>Instrumentelle Analytik</b>								
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	30.70	SR MVM				Guthausen, Gisela
24500	<b>Algorithmen I</b>								
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)				Müller-Quade, Jörn
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)				Kaidel, Björn
		Mi	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 28.06.			
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b>								
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	50.34	Raum 301				Wagner, Dorothea
	Übung/3	Mi	11:30-13:00	50.34	Raum 301				Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin
0180100	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>								
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal				Anapolitanos, Ioannis
		Di	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				
0181300	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b>								
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				Grimm, Volker
		Di	11:30-13:00	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal				
0181400	<b>Übungen zu 0181300</b>								
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal				Grimm, Volker
0181600	<b>Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b>								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45	AOC 201				Neher, Markus
0181700	<b>Übungen zu 0181600</b>								
	Übung/1	Do	09:45-11:15	30.45	AOC 101				Neher, Markus
0187400	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>								
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				Weiß, Daniel
0187500	<b>Übungen zu 0187400</b>								
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)				Weiß, Daniel
0188100	<b>Probability and Statistics</b>								
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	10.50	HS 103				Klar, Bernhard
	Übung/2								
0198135	<b>Tutorium zur HM 2 Bauingenieure</b>								
	Tutorium/2	Mo	14:00-15:30	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)				Grimm, Volker
		Mo	14:00-15:30	20.30	SR -1.025 (UG)				
		Mo	15:45-17:15	20.30	SR 0.014				
		Di	09:45-11:15	20.30	SR 2.67				
		Di	09:45-11:15	20.30	SR -1.013 (UG)				
		Di	14:00-15:30	10.50	HS 101				
		Di	14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)				
		Di	17:30-19:00	20.30	SR 3.69				
		Mi	08:00-09:30	10.50	HS 101				
		Mi	14:00-15:30	20.30	SR -1.013 (UG)				
		Do	08:00-09:30	10.50	Raum 602				
		Do	09:45-11:15	11.21	Raum 006				
1731051	<b>Städtebau</b>								
	Vorlesung	Mo	09:45-13:00	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)				Gothe, Kerstin

1731203	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>					
	Vorlesung	Mi 08:00-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Bava, Henri Engel, Barbara Tastel, Sabine Hofer, Stefan</i>
		In der Vorlesung werden die Grundlagen zu den Themenfeldern Städtebau, Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung vermittelt. Es werden Methoden zur Wahrnehmung, kritischen Betrachtung, Darstellung und Interpretation von städtischen Situationen vermittelt, welche im Rahmen einer Exkursion nach Frankfurt vertieft werden. Die Veranstaltung liefert die notwendigen inhaltlichen und theoretischen Grundlagen für die Entwurfsarbeit im „Studio Kontext“. Gemeinsame Stadtspaziergänge durch die verschiedenen Quartiere in Karlsruhe sollen den Blick auf den städtischen Raum schärfen. Entwurfsrelevante Themen werden an konkreten Beispielen besprochen, analysiert und in Form von kleinen Übungen angewendet. 1. Termin: Mi, 26.04.17, 09:00 Uhr, Gebäude 20.40, Hörsaal 9 Pflichtexkursion nach Frankfurt: 09./10. Mai 2017 jeweils ganztägig				
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2560230	<b>Transportökonomie</b>					
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.30	SR -1.025 (UG)		<i>Mitusch, Kay Szimba, Eckhard</i>
		Di 15:45-17:15	10.50	HS 102		
2560231	<b>Übung zu Transportökonomie</b>					
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Meyer, Christian Gremm, Cornelia</i>
4051112	<b>Übungen zu Klimatologie</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23	Raum 3/1 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		<i>Ginete Werner Pinto, Joaquim José Mömken, Julia</i>
4052081	<b>Turbulente Ausbreitung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23	Raum 13/2		<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>
4052082	<b>Übungen zu Turbulente Ausbreitung</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23	Raum 13/2 14tgl. vom 24.04. bis 17.07.		<i>Vogel, Bernhard Vogel, Heike</i>
4052121	<b>Meteorologische Naturgefahren</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23	Raum 13/2		<i>Kunz, Michael</i>



## KIT-Fakultät für Maschinenbau

## Veranstaltungen der Fakultät

8002963	<b>"Tag des Maschinenbaus"</b>		
Veranstaltung	Do 08:00-17:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 13.07. <i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Fr 08:00-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 14.07.
	Fr 08:00-23:00	30.95 Vorplatz (Audimax)	Einzel am 14.07.
	Fr 08:00-23:55	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 14.07.
	Fr 09:45-17:15	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 14.07.
	Sa 08:00-18:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 15.07.
	Mo 08:00-13:00	30.95 Foyer (Audimax)	Einzel am 17.07.
801207 - VL 2102964	<b>Sommerkolloquium</b>		
Kolloquium	Mi 17:30-20:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 12.07. <i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2102962	<b>BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr</b>		
Veranstaltung	Termin und Ort siehe Homepage		<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2102961	<b>BSc-Orientierungsveranstaltung für das 3. Studienjahr</b>		
Sonstige	Mi 14:00-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	vom 10.05. bis 26.07. <i>Proppe, Carsten</i> Einzeltermine siehe unter "Weitere Informationen"
2102965	<b>Infoveranstaltung für Doktoranden</b>		
Sonstige/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Proppe, Carsten</i>

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

2195601	<b>Professorensprechstunde</b>		
Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2174560	<b>Werkstoffkunde II für mach, phys</b>		
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
	Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Heilmaier, Martin</i>
	Termine werden in VL bekanntgegeben <i>Ulrich, Sven</i>		
2174563	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys</b>		
Übung/1	Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 27.04. bis <i>Heilmaier, Martin</i> 20.07. <i>Seifert, Hans Jürgen</i> Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu <i>Wagner, Julia</i> in der Vorlesung. <i>Kauffmann, Alexander</i>
2126592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Gibmeier, Jens</i> <i>Kappel, Roland</i>
2194643	<b>Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe</b>		
Vorlesung/2	Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt: 10.04.- 13.04.2017 Montag bis Mittwoch jeweils von 8:00-15:30 Uhr Donnerstag von 8:00-13:00 Uhr Ort: KIT-Campus Nord, Geb. 681, SR 214, IAM-Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP)		<i>Ulrich, Sven</i>
2194635	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>		
Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung		<i>Cupid, Damian Marlon</i> <i>Franke, Peter</i> <i>Smyrek, Peter</i> <i>Rank, Maximilian</i>
2194638	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>		
Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194636	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>		
Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194637	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
Seminar/6	Wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194650	<b>Thermisch und neutronisch hochbelastete Werkstoffe</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Möslang, Anton</i>

2183640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>			
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 002	<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	<i>Pfleging, Wilhelm</i>
		Mi 14:00-17:00	Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 002	
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214	
	Das Praktikum ist bereits ausgebucht!			
	Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu			
	Maximal 12 Teilnehmer/innen!			
	Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt!			
	Termine: 10.05.2017, 17.05.2017, 24.05.2017, 31.05.2017, 14.06.2017, 21.06.2017, 28.06.2017, 05.07.2017, 12.07.2017			
2194660	<b>Advanced Materials Thermodynamics: Experiments and Modelling</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Raum wird bekannt gegeben	<i>Cupid, Damian Marlon</i>
	Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 8 TeilnehmerInnen): Anmeldung bis 31.03.2017 unter E-Mail: damian.cupid@kit.edu			<i>Franke, Peter</i> <i>Rank, Maximilian</i>
2174987	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)</b>			
	Sonstige	Wird nach Anmeldung bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			<i>Franke, Peter</i>
	Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> .			<i>Smyrek, Peter</i>
	Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Rank, Maximilian</i>
2194510	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Möslang, Anton</i>
2194512	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben		<i>Möslang, Anton</i>
2194514	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>			
	Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben		<i>Möslang, Anton</i>
2194658	<b>Application of Density Functional Methods to Materials Modelling</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 682, Raum 108, KIT-Campus Nord	<i>Vladimirov, Pavel</i>
2194600	<b>Die Energetik von Werkstoffen der Energiewende</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>

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

2183700	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Gebäude 30.48, Raum 109 Geb 10.91 Raum 121 nach Vereinbarung		<i>Gumbsch, Peter</i>
2183701	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Gebäude 30.48, 3. OG		<i>Nestler, Britta</i>
2183800	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Dienwiebel, Martin</i>
2183641	<b>Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)</b>			
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30	Gebäude 30.48, Raum 104	<i>Schneider, Johannes</i>
2182472	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 15:45-16:30	10.91 Raum 120	<i>Weygand, Daniel</i>
2126592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Gibmeier, Jens</i> <i>Kappel, Roland</i>
2182614	<b>Angewandte Werkstoffsimulation</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Gumbsch, Peter</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C	<i>Schulz, Katrin</i>
		Mi 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	
	Die Termine der Übungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.			
2181740	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Brandl, Christian</i> <i>Pastewka, Lars</i> <i>Gumbsch, Peter</i>
	Vorlesung in englischer Sprache!			
2181741	<b>Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!	<i>Brandl, Christian</i> <i>Pastewka, Lars</i> <i>Gumbsch, Peter</i>

2183703	<b>Modellierung und Simulation</b>				
	Vorlesung / Übung/2 + 1	Di 11:30-13:00 Di 13:30-15:00 Do 08:00-11:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87 20.21 SCC-PC-Pool C		<i>Nestler, Britta</i>
			Die Termine für die Übungen werden in der Vorlesung und im Ilias bekannt gegeben.		
2142890	<b>Physik für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Gumbusch, Peter Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Förtsch, Tobias Christoph</i>
2142891	<b>Übungen zu Physik für Ingenieure</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Gumbusch, Peter Förtsch, Tobias Christoph</i>
2182740	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Weygand, Daniel</i>
2182735	<b>Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		<i>Weygand, Daniel</i>
2182736	<b>Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool B RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben! Software : gfortran > 4.6 python matplotlib, scipy, numpy		<i>Weygand, Daniel</i>
2142140	<b>Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian</i>
2182642	<b>Lasereinsatz im Automobilbau</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Schneider, Johannes</i>
2182562	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07. 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.		<i>Schneider, Johannes</i>
2183640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Mi 08:00-11:00 Mi 14:00-17:00 Mi 14:00-17:00	Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 002 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Campus Süd, Geb. 30.48, Raum 002 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214		<i>Schneider, Johannes Pflöging, Wilhelm</i>
			Das Praktikum ist bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Maximal 12 Teilnehmer/innen! Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-CMS (CS) bzw. IAM-AWP (CN) statt! Termine: 10.05.2017, 17.05.2017, 24.05.2017, 31.05.2017, 14.06.2017, 21.06.2017, 28.06.2017, 05.07.2017, 12.07.2017		
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>				
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!		<i>Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel</i>
2182731	<b>Finite-Elemente Workshop</b>				
	Block-Vorlesung/2		Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (iwiza.tesari@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza</i>
2183716	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>				
	Block-Vorlesung/2		Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!		<i>Schulz, Katrin Weygand, Daniel</i>

2182742	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)</b>		
Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!		<i>Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2182745	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)</b>		
Seminar/6	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben! nach Vereinbarung		<i>Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2182974	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Gumbsch)</b>		
Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3. Termine werden noch bekannt gegeben! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Gumbsch, Peter Gagel, Johanna</i>
2182982	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler)</b>		
Sonstige/1	Im Sommersemester 2017 wird kein ATM-Workshop bei Prof. Nestler angeboten! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Nestler, Britta August, Anastasia</i>
2182115	<b>Praktikum "Tribologie"</b>		
Praktikum/3	Anmeldung per Email bis zum 10.04.2017 an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> , Blockpraktikum vom 31.07. bis 04.08. oder Semester begleitend (nach Absprache) Das Praktikum findet am Campus Süd (MZE, 30.48) statt. Termine werden bekannt gegeben!		<i>Schneider, Johannes Dienwiebel, Martin</i>
2183707	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)</b>		
Sonstige			<i>Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael</i>
2183708	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)</b>		
Seminar/1			<i>Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael</i>
2183721	<b>High Performance Computing</b>		
Vorlesung/2	Fr 11:30-14:30 HsKA, E302 (V) bzw. LI137 (Ü), Moltkestr. 30 Termine werden noch bekannt gegeben!		<i>Nestler, Britta Selzer, Michael</i>
2174597	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A</b>		
Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
2174587	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B</b>		
Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		<i>Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin</i>
2182712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>		
Block-Vorlesung/2	Anmeldung per Email bis zum 10.04.2017 an den Dozenten <a href="mailto:martin.dienwiebel@kit.edu">martin.dienwiebel@kit.edu</a> 24.-28.07.07.2017. Ort wird noch bekannt gegeben!		<i>Dienwiebel, Martin</i>
2183801	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)</b>		
Seminar	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben		<i>Dienwiebel, Martin</i>
2183802	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)</b>		
Sonstige	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben		<i>Dienwiebel, Martin</i>

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

2127750	<b>Professorensprechstunde</b>		
Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland</i>
2126782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hoffmann, Michael</i>

2126783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2126775	<b>Strukturkeramiken</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Hoffmann, Michael
2126749	<b>Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Oberacker, Rainer
2126779	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/1	Nach Vereinbarung.		Hoffmann, Michael
2126780	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>			
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG Termine nach Vereinbarung	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126777	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>			
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00	07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 Auch in der vorlesungsfreien Zeit.	Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2126778	<b>Studentisches Seminar</b>			
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	07.21 IAM-KWT - Raum 412.2	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126781	<b>Industrieexkursion</b>			
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Hoffmann, Michael
2126730	<b>Keramische Prozesstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 102	Binder, Joachim
2126980	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT)</b>			
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter
2126811	<b>Bionisch inspirierte Verbundwerkstoffe</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 01.06.	Koch, Dietmar

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

2126592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Gibmeier, Jens Kappel, Roland
2182732	<b>Einführung in die Materialtheorie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kamlah, Marc
2182731	<b>Finite-Elemente Workshop</b>			
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten ( <a href="mailto:iwiza.tesari@kit.edu">iwiza.tesari@kit.edu</a> ), Termine siehe Aushang!		Weygand, Daniel Mattheck, Claus Tesari, Iwiza
2178120	<b>Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Gruber, Patric
2178121	<b>Übungen zu Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Gruber, Patric
2190495	<b>Fusionstechnologiekolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage		Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias
2178733	<b>Seminar Werkstoff- und Biomechanik</b>			
	Seminar/1	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung		Kamlah, Marc Gruber, Patric
2182730	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/6	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung		Kamlah, Marc Gruber, Patric

2182749	<b>Calculus III</b>			
	Vorlesung	Mo 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1,017 (UG) Di 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Mi 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Do 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101)		Ochanine, Serge Gruber, Patric Leep, David
2178450	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Seminar findet in 2 Gruppen statt Ort/Zeit siehe KIT-ILIAS		Gruber, Patric Weidenmann, Kay
2178400	<b>Sprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.		Gruber, Patric
2178123	<b>Thin film and small-scale mechanical behavior</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Weygand, Daniel Schwaiger, Ruth Brandl, Christian Gruber, Patric
2178981	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WBM)</b>			
	Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Gruber, Patric

## Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 16:30-17:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91		Heilmaier, Martin
2175583	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung		Elsner, Peter
2126592	<b>Karlsruher Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Gibmeier, Jens Kappel, Roland
2174560	<b>Werkstoffkunde II für mach, phys</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Termine werden in VL bekanntgegeben		Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Ulrich, Sven
2174563	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, phys</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.04. bis 20.07. Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.		Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Wagner, Julia Kauffmann, Alexander
2174571	<b>Konstruieren mit Polymerwerkstoffen</b>			
	Vorlesung/2	Bitte Aushang am IAM-WK beachten!		Liedel, Markus
2174574	<b>Werkstoffe für den Leichtbau</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Weidenmann, Kay
2174575	<b>Gießereikunde</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 30.45 AOC 201 Vorlesung findet in Blöcken statt, siehe Aushang am IAM-WK;erste Vorlesung am 05.05.2017		Wilhelm, Christian
2174576	<b>Systematische Werkstoffauswahl</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Dietrich, Stefan
2174577	<b>Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Dietrich, Stefan Mitarbeiter
2174579	<b>Technologie der Stahlbauteile</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Schulze, Volker
2174587	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B</b>			
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.		Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin

2174590	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/2	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK.			Weidenmann, Kay Elsner, Peter Schulze, Volker Heilmaier, Martin
2174591	<b>Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde</b>				
	Seminar/1	Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.			Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker Weidenmann, Kay
2174596	<b>Polymerengineering II</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2174597	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A</b>				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushang IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan
3174015	<b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 203 Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			Gibmeier, Jens
3174016	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b>				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan
3174026	<b>Materials Science and Engineering II (Tutorials)</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 04.05. bis 27.07. Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10			Gibmeier, Jens Mitarbeiter
2174578	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT</b>				
	Praktikum	Mi 14:00-18:00 Die Anmeldebedingungen und die genauen Termine werden in der Vorlesung "Metalle" angekündigt. Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL Metalle. Anmeldung erforderlich.			Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan
2174598	<b>Metalle</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Heilmaier, Martin
2174599	<b>Übungen zur Vorlesung "Metalle"</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander
2174592	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Heilmaier, Martin
2174593	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Schulze, Volker
2174595	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage			Elsner, Peter
2174580	<b>Konstruktionswerkstoffe</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102			Lang, Karl-Heinz
2151640	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			Schulze, Volker

2175590	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Der Anmeldezeitraum beginnt im März (SoSe) bzw. im September (WiSe). Anmeldung (im Anmeldezeitraum) per Mail an den Dozenten. Termine werden im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf der Institutshomepage bekannt gegeben. Die Platzvergabe erfolgt nach Eingang der Anmeldungen. Die Termine für das SoSe 17 sind: Gruppe 1: Di 2.5., 16.5., 30.5., 13.6., 27.6., 11.7. Gruppe 2: Mi 3.5., 17.5., 31.5., 14.5., 28.6., 12.7. Gruppe 3: Di 9.5., 23.5., 6.6., 20.6., 4.7., 18.7. Gruppe 4: Mi 10.5., 24.5., 7.6., 21.6., 5.7., 19.7. jeweils von 13 bis 17 Uhr, es besteht Anwesenheitspflicht Anmeldung erforderlich, per Mail an ulla.hauf@kit.edu mit Angaben von: Name, Matrikelnr., Studiengang, Semester, Anrechnung als Fachpraktikum oder Schwerpunkt, Wunschtermin Am 25.04.17 findet um 14 Uhr in der Materiallographie (Geb 10.91, UG) eine Vorbesprechung zum Praktikum statt. Die Anwesenheit an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum, da in diesem Rahmen eine Sicherheitseinweisung stattfindet.	<i>Hauf, Ulla</i>
2174602	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Sonstige/2		<i>Weidenmann, Kay</i>
2178450	<b>Materialwissenschaftliches Seminar</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Seminar findet in 2 Gruppen statt Ort/Zeit siehe KIT-ILIAS	<i>Gruber, Patric Weidenmann, Kay</i>
2174976	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)</b>		
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Elsner, Peter</i>
2174986	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Heilmaier)</b>		
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Heilmaier, Martin Gang, Florian</i>
2175584	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96	<i>Weidenmann, Kay</i>
2150511	<b>Produktentstehung - Bauteildimensionierung</b>		
	Vorlesung / Übung	Mo 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Schulze, Volker Dietrich, Stefan</i>

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung Termin nach Absprache mit dem ifab-Sekretariat.	<i>Deml, Barbara</i>
2110034	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Deml, Barbara</i>
2110035	<b>Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiter)</b>		
	Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Deml, Barbara</i>
2110968	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)</b>		
	Seminar/1	Do 08:00-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 04.05. Do 08:00-11:15 40.29 Raum 006 Einzel am 18.05. Do 08:00-11:15 40.29 Raum 006 Einzel am 01.06. Do 08:00-11:15 40.29 Raum 006 Einzel am 22.06. Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im <b>vierten</b> Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind.	<i>Deml, Barbara</i>



2110017	<b>Management- und Führungstechniken</b>								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 24.04.					<i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 03.07.					
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt							
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.							
		Prüfungstermine:							
		24. Juli 2017							
		31. Juli 2017							
		07. August 2017							
2110037	<b>Industrieller Arbeits- und Umweltschutz</b>								
	Block-Vorlesung/2	Di 14:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 30.05.					<i>von Kiparski, Rainer</i>
		Di 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 06.06.					
		Mi 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 07.06.					
		Do 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 08.06.					
		Fr 08:00-17:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 09.06.					
		Einführungsveranstaltung am 30.05.2017, 14:00-17:00 Uhr							
		- Teilnehmerzahl beschränkt,							
		- Einführungsveranstaltung (30.05.2017, 14:00-17:00 Uhr,							
		Blockvorlesung							
		(06.-09.06.2017, jeweils ab 09:00 Uhr)							
		- Anwesenheitspflicht für Einführungs- und Blockveranstaltung							
2110678	<b>Produktionstechnisches Labor</b>								
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben						<i>Deml, Barbara</i>
		Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben						<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben						<i>Furmans, Kai</i>
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS							
		bis zum 02.04.2017.							
2110046	<b>Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen</b>								
	Block-Vorlesung/4	Mo 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 24.07.					<i>Stowasser, Sascha</i>
		Di 08:00-17:00	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 25.07.					
		Di 11:30-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 25.07.					
		Mi 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 26.07.					
		Do 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 27.07.					
		Fr 08:00-17:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 28.07.					
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl ist beschränkt.							
3110041	<b>Introduction to Human Factors Engineering (englisch)</b>								
	Block-Vorlesung/2	Week 18 (02.05-05.05.2017, daily 9am - 4pm)							<i>Deml, Barbara</i>
		• The course will take place at building 40.29 (lecture room) from 2017/05/02 to 2017/05/05; daily from 9am-4pm.							
2110036	<b>Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden</b>								
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 26.04. bis 19.07.						<i>Deml, Barbara</i>
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool I vom 10.05. bis 26.07.						
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool D vom 10.05. bis 26.07.						
2110969	<b>Arbeitstechniken im Maschinenbau (englisch)</b>								
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:00	40.29, Raum 006a	Einzel am 25.04.					<i>Deml, Barbara</i>
		The introduction session will take place in building 40.29, Room 006a on the 25th of April from 2pm to 3pm.							
		The course addresses students in the Bachelor programme Mechanical Engineering in the <b>fourth</b> semester. Students in the Bachelor programme Mechanical Engineering in the second semester as well as students in the Master programme Mechanical Engineering or other programmes may participate in case of vacancies.							
2174970	<b>Arbeitstechniken im Maschinenbau</b>								
	Vorlesung/1	Fr 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)						<i>Deml, Barbara</i>
		Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im <b>vierten</b> Semester.							
		Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind.							
2109021	<b>Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes</b>								
	Vorlesung /	Di 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 06.06.					<i>Stock, Patricia</i>
	Übung/2	Mi 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 07.06.					
		Do 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 08.06.					
		Fr 09:00-18:00	40.29 Raum 006	Einzel am 09.06.					

**Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)**

2115913	<b>Professorensprechstunde, Prof. Gratzfeld</b>				
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 32			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114346	<b>Elektrische Schienefahrzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114915	<b>Exkursion</b>				
	Exkursion/1	Termin: 06.06.-08.06.2017, siehe besondere Ankündigung auf der Institutshomepage			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115914	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 8			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114914	<b>Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt</b>				
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung 3 Tage am 22.06., 23.06., 24.06.2017, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219, siehe Institutshomepage			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114990	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)</b>				
	Sonstige/1	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219, siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2114917	<b>Das Arbeitsfeld des Ingenieurs</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 101			<i>Gratzfeld, Peter Doppelbauer, Martin</i>

**Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)**

2115800	<b>Professorensprechstunde, Prof. Gauterin</b>				
	Sprechstunde/1	Do 13:15 - 14:00. Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 224. Bitte vorab anmelden, Weiteres s. Institutshomepage.			<i>Gauterin, Frank</i>
2114835	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114837	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07. Mi 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 19.07. Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114825	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 27.04. bis 20.07. Do 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 20.07.			<i>Gauterin, Frank</i>
2115817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>				
	Vorlesung/3	Raum und Termine: s. Aushang Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache.			<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael</i>
2114838	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114842	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung II</b>				
	Vorlesung/1	Vorlesung findet als Blockvorlesung statt, Ort und Termine werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben			<i>Frech, Rolf</i>
2114845	<b>Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Nähere Informationen: siehe Institutshomepage.			<i>Leister, Günter</i>

2114844	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15	Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219		Zürn, Jörg
		Nähere Informationen und eventuelle Terminänderungen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: 25.04.2017 09.05.2017 23.05.2017 20.06.2017 04.07.2017 (Ersatztermin)			
2115808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium</b>				
	Praktikum/2	Mo 09:00-10:30	10.96 110.3		Frey, Michael
		Mo 11:00-12:30	10.96 110.3		Armbruster, René
		Di 09:00-10:30	10.96 110.3		
		Di 11:00-12:30	10.96 110.3		
		Di 14:00-15:30	10.96 110.3	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
		Di 16:00-17:30	10.96 110.3	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
		Mo 14:00-15:30	10.96 110.3	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	
		Mo 16:00-17:30	10.96 110.3	14tgl. vom 15.05. bis 24.07.	
		Genauer Ort und Termine siehe besonderen Aushang. Einteilung in Gruppe A: Mo 09:00 - 10:30 Gruppe B: Mo 11:00 - 12:30 Gruppe C: Mo 14:00 - 15:30 Gruppe D: Mo 16:00 - 17:30 Gruppe E: Di 09:00 - 10:30 Gruppe F: Di 11:00 - 12:30 Gruppe G: Di 14:00 - 15:30 Gruppe H: Di 16:00 - 17:30			
2115831	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30	10.96 110.3		Unrau, Hans-Joachim
2114831	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"</b>				
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15	10.96 110.3		Unrau, Hans-Joachim
2114832	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'</b>				
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45	10.96 110.3		Unrau, Hans-Joachim
2114834	<b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/2	Raum und Termin: siehe Aushang			Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin
2114836	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/1	Do 18:30-22:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		Gauterin, Frank
		Do 18:30-22:00	10.23 Foyer (Nusselt) - 1. OG		
		Themen und Termine: siehe Institutshomepage und Aushang			
2114830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2114856	<b>Vehicle Ride Comfort &amp; Acoustics I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Raum 220, Geb. 70.04, Campus Ost		Gauterin, Frank
2114857	<b>Vehicle Ride Comfort &amp; Acoustics II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	Raum 220, Geb. 70.04, Campus Ost		Gauterin, Frank
		Die Vorlesung beginnt im Juni 2017. Den genauen Starttermin entnehmen Sie bitte der Institutshomepage.			
2114989	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)</b>				
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Workshop am Teilinstitut Fahrzeugtechnik im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG.			Gauterin, Frank Gießler, Martin Unrau, Hans-Joachim
2115802	<b>Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I</b>				
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15	70.04 (Campus Ost), Raum 220		Gießler, Martin

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2114460	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/2	freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)			Henning, Frank

2114053	<b>Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Henning, Frank</i>
2114450	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)</b>				
	Sonstige	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Henning, Frank Witte mann, Florian</i>
2114107	<b>Simulation der Prozesskette kontinuierlich verstärkter Faserverbundbauteile</b>				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Kärger, Luise</i>
		wird ab SS 2017 angeboten wird ab SS 2017 angeboten			
2115462	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Kärger, Luise</i>

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024			<i>Geimer, Marcus</i>
2114097	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung Weiteres s. Institutshomepage			<i>Geimer, Marcus</i>
2114095	<b>Simulation gekoppelter Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220		<i>Geimer, Marcus Wydra, Marco</i>
2114096	<b>Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220		<i>Geimer, Marcus Wydra, Marco</i>
2114092	<b>BUS-Steuerungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 220		<i>Geimer, Marcus Weber, Felix</i>
2114098	<b>Exkursion</b>				
	Exkursion	06.-08.06.2017			<i>Geimer, Marcus Geiger, Chris</i>
2114073	<b>Mobile Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Geimer, Marcus Siebert, Jan Geiger, Chris</i>
2114979	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)</b>				
	Sonstige/1	Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Geimer, Marcus Wydra, Marco</i>

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

2119050	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	siehe Homepage Anmeldung erforderlich			<i>Furmans, Kai</i>
2118078	<b>Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.		<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.		
		Do 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.06.		
2118079	<b>Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Furmans, Kai</i>
		Di 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		
		Do 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
		Do 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
		Fr 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		
		Termine siehe besonderer Aushang			
2149600	<b>Globale Produktion und Logistik - Teil 2: Globale Logistik</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Furmans, Kai</i>
2118085	<b>Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Furmans, Kai</i>
2118097	<b>Lager- und Distributionssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Furmans, Kai Kunert, Christoph</i>

2119100	<b>Fördertechnik und Logistiksysteme</b>			
	Seminar	Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage		<i>Furmans, Kai Pagani, Paolo</i>
2110085	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal Fr 08:00-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.04.		<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>
2118087	<b>Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 Mi 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang		<i>Mittwollen, Martin Madzharov, Vladimir</i>
2118088	<b>Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik und Projekt</b>			
	Seminar/4	Ort und Zeit: siehe Homepage / Bekanntgabe in der Veranstaltung		<i>Mittwollen, Martin Madzharov, Vladimir</i>
2118183	<b>IT-Grundlagen der Logistik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22		<i>Thomas, Frank</i>
2118094	<b>Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22		<i>Kilger, Christoph</i>
2118089	<b>Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik</b>			
	Block-Vorlesung/2	LV findet als Blockvorlesung statt; Ort Geb 50.38, Raum 0.22; Zeit siehe homepage		<i>Föllner, Jörg</i>
2110678	<b>Produktionstechnisches Labor</b>			
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 02.04.2017.		<i>Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka</i>
2118080	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Termin s. Homepage bzw. Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
2118086	<b>Exkursion</b>			
	Exkursion/0	Termin siehe homepage bzw. Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
2118973	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)</b>			
	Sonstige/1	siehe homepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Furmans, Kai Mittwollen, Martin</i>
2118077	<b>Sichere Mechatronische Systeme</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046 Mi 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 17.05. bis 26.07.		<i>Golder, Markus</i>
2117084	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>			
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		<i>Hochstein, Maximilian Colling, Dominik Furmans, Kai</i>

## Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191904	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.		<i>Stieglitz, Robert</i>
2191901	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Cheng, Xu</i>
2190492	<b>Fusionstechnologie B</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 HS 102		<i>Stieglitz, Robert</i>
2190493	<b>Übungen zu Fusionstechnologie B</b>			
	Übung/2	S. Institutshomepage Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.		<i>Stieglitz, Robert</i>
2190494	<b>Nukleare Energieerzeugung</b>			
	Seminar/1	Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521 Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521		<i>Stieglitz, Robert</i>

2190495	<b>Fusionstechnologiekolloquium</b>	Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage		<i>Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias</i>
2130973	<b>Innovative nukleare Systeme</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Ort und Zeit s. Homepage.		<i>Cheng, Xu</i>
2190411	<b>Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602		<i>Dagan, Ron</i>
2190490	<b>Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602		<i>Dagan, Ron</i>
2130910	<b>CFD in der Energietechnik</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Otic, Ivan</i>
2189465	<b>Reaktorsicherheit I: Grundlagen</b>	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Sanchez-Espinoza, Victor Hugo</i>
2190496	<b>Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren</b>	Vorlesung/2	Di 09:00-17:15 CN, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 06.06. Mi 09:00-17:15 CN, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 07.06. Do 09:00-17:15 CN, Gebäude 418, Raum 226 Einzel am 08.06. Info unter:Walter.Fietz@KIT.edu		<i>Fietz, Walter Weiss, Klaus-Peter</i>
2190499	<b>Vakuumentchnik und Tritiumbrennstoffkreislauf</b>	Block-Vorlesung/2	bis 30. April via e-mail an: christian.day@kit.edu Ort/Zeit: Block Woche 25, 20.-24.Juni 2016, Campus Nord Anmeldung bis spätestens 30. April via e-mail an: Christian.day@kit.edu		<i>Day, Christian Bornschein, Beate Frances, Laetitia</i>
2191902	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)</b>	Seminar / Praktikum/1	nach Absprache		<i>Cheng, Xu</i>
2130927	<b>Grundlagen der Energietechnik</b>	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu</i>
2130928	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'</b>	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu</i>
2191903	<b>Institutsseminar</b>	Seminar / Praktikum	nach Absprache		<i>Cheng, Xu</i>
2129902	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2129906	<b>Diplomanden - Seminar</b>	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2191920	<b>Sprechstunde</b>	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
3190923	<b>Fundamentals of Energy Technology</b>	Vorlesung/3	Mi 13:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
3190924	<b>Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology'</b>	Übung/2	Mi 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2190975	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Cheng)</b>	Sonstige	Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin</i>
2190497	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Stieglitz)</b>	Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Stieglitz, Robert</i>
2190476	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (INR)</b>	Sonstige/1			<i>Jimenez Escalante, Javier Arbeiter, Frederik</i>

2190920	<b>Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201		<i>Cheng, Xu</i>
2130929	<b>Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktorphysik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 31.07.		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
		Di 09:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 01.08.		
		Mi 09:00-17:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 02.08.		
2189404	<b>Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:30	10.91 Raum 228 Einzel am 31.07.		<i>Stieglitz, Robert</i>
		Di 08:00-17:30	10.91 Raum 228 Einzel am 01.08.		<i>Seidl, Marcus</i>
		Mi 08:00-17:30	10.91 Raum 228 Einzel am 02.08.		
		Do 08:00-17:30	10.91 Raum 228 Einzel am 03.08.		

## Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2122350	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2122382	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2122378	<b>Virtual Engineering II</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Di 15:45-17:15	Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Mitarbeiter</i>
2123364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 10:00-17:00	Einzel am 17.07.		<i>Mbang, Sama</i>
		Di 09:00-17:00	Einzel am 18.07.		
		Mi 09:00-17:00	Einzel am 19.07.		
		Do 09:00-17:00	Einzel am 20.07.		
		Fr 08:00-17:00	Einzel am 21.07.		
		Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.			
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2110678	<b>Produktionstechnisches Labor</b>				
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Deml, Barbara</i>
		Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben		<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben		<i>Furmans, Kai</i>
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 02.04.2017.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
3122031	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>				
	Vorlesung/2	Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (24 April 2017).			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2121001	<b>Technische Informationssysteme</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden			<i>Mitarbeiter</i>
2122374	<b>Übungen zu Technische Informationssysteme</b>				
	Übung	14-täglich, s. Homepage des Instituts			<i>Mitarbeiter</i>
		Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden			
2122376	<b>PLM für mechatronische Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung	Blockveranstaltung, Termin siehe Homepage zur Lehrveranstaltung.			<i>Eigner, Martin</i>
2123357	<b>CAD-Praktikum NX</b>				
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2123358	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>				
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2122014	<b>Information Engineering</b>				
	Seminar/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>

2128998	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)</b>				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121357	<b>PLM-CAD Workshop</b>				
	Praktikum/4	Mi 09:45-13:00 LESC, G20.20 Poolraum 0602 Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123900	<b>IT-Systemplattform I4.0</b>				
	Sonstige/4	Do 09:45-15:30 LESC, G20.20 Poolraum 0602 Teilnehmerzahl begrenzt auf max. 20 Personen. Es findet ein Auswahlverfahren statt.			<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>
2121390	<b>Informatik im Maschinenbau</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121392	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b>				
	Praktische Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool I Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool D Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool D Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool F Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool K Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool C Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A Fr 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool D			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>

## Institut für Angewandte Informatik (IAI)

2107010	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	10.91 IAI - Raum 202 nach Vereinbarung			<i>Mikut, Ralf Hagenmeyer, Veit</i>
2107017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>				
	Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00 10.91 Raum 228 nach Vereinbarung			<i>Mikut, Ralf Lorch, Maik</i>
2107016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Lorch, Maik Hagenmeyer, Veit Mikut, Ralf</i>
2106002	<b>Technische Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Keller, Hubert Lorch, Maik</i>
2106003	<b>Übungen zu Technische Informatik</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Keller, Hubert Lorch, Maik</i>
2106005	<b>Automatisierungssysteme</b>				
	Vorlesung/2	Der Termin für die Blockveranstaltung wird auf <a href="http://www.iai.kit.edu">www.iai.kit.edu</a> bekannt gegeben Termin und Ort werden auf <a href="http://www.iai.kit.edu">www.iai.kit.edu</a> bekannt gegeben.			<i>Kaufmann, Michael</i>
2106008	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.			<i>Pylatiuk, Christian</i>
2106033	<b>Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			<i>Gengenbach, Ulrich</i>
2106984	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (AIA)</b>				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Lorch, Maik N.N.</i>



2106014	<b>Datenanalyse für Ingenieure</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 20.21 SCC-PC-Pool I 14tgl.	vom 04.05. bis 27.07.		Mikut, Ralf Reischl, Markus Stegmaier, Johannes
2106017	<b>Neue Konzepte der Automatisierungstechnik - Fit für die vierte industrielle Revolution</b>					
	Seminar					Nagel, Jörg
2105024	<b>Moderne Regelungskonzepte I</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof-Hörsaal	vom 04.05. bis 27.07.		Groell, Lutz Matthes, Jörg
2106035	<b>Moderne Regelungskonzepte III</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15 Di 15:00-18:15	CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006 CN, IAI, Geb. 445, Raum 006	Einzel am 02.05. Einzel am 16.05. Einzel am 30.05. Einzel am 13.06. Einzel am 27.06. Einzel am 11.07. Einzel am 25.07.		Groell, Lutz
						Für die VL ist eine Anmeldung per E-Mail erforderlich: <a href="https://www.iai.kit.edu/IAI-Lehrveranstaltungen_2061.php">https://www.iai.kit.edu/IAI-Lehrveranstaltungen_2061.php</a>

## Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2154437	<b>Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)			Class, Andreas
2154432	<b>Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			Gatti, Davide
2154044	<b>Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3			Bühler, Leo
2154431	<b>Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602			Günther, Claus
2154833	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>					
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek IKET, Raum 204			Class, Andreas Schulenberg, Thomas
			Termine siehe <a href="http://www.iket.kit.edu/28.php">www.iket.kit.edu/28.php</a> Das Seminar findet am Institut für Kern- und Energietechnik statt.			
2170490	<b>Gas- und Dampfkraftwerke</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102			Schulenberg, Thomas
2170491	<b>Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke</b>					
	Praktikum/2	Do 14:00-17:00	Raum 328.1 IFRT Vincenz-Prießnitz-Str. 3			Schulenberg, Thomas
2170460	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102			Schulenberg, Thomas
2170495	<b>Wasserstofftechnologie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)			Jordan, Thomas
2170488	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)</b>					
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Schulenberg, Thomas
2170461	<b>Simulator Exercises Nuclear Power Plant Technology</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 106			Schulenberg, Thomas
			Termine werden in der VL 2170460 bekannt gegeben!			
2170610	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Do 11:30-12:30	10.23, 6. OG			Schulenberg, Thomas

## Kolbenmaschinen (ifkm)

2135125	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Geb. 70.16, Raum 87			Koch, Thomas
2134151	<b>Verbrennungsmotoren II</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal			Koch, Thomas
2134134	<b>Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228			Pfeil, Jürgen

2134137	<b>Motorenmesstechnik</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228				Bernhardt, Sören
2134138	<b>Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren</b>						
	Vorlesung/2	Blockvorlesung, Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben. Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren B.					Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
2134150	<b>Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 228				Gohl, Marcus
3134140	<b>Machines and Processes</b>						
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal				Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2134001	<b>Motorenlabor</b>						
	Praktikum/2	voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS 2017. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben Anmeldung im Sekretariat des IFKM.					Wagner, Uwe
2134132	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>						
	Seminar/1	Di 18:30-20:30 Di 18:30-20:30 Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	vom 16.05. bis 18.07. Einzel am 04.07.			Koch, Thomas
2134133	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>						
	Seminar/6	wöchentlich					Mitarbeiter
2134996	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM)</b>						
	Praktikum/1						Koch, Thomas
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>						
	Praktikum/1						Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2134153	<b>Aufladung von Verbrennungsmotoren</b>						
	Block-Vorlesung/2	Termin und Ort werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.					Kech, Johannes

## Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	<b>Professorensprechstunde</b>						
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00					Stiller, Christoph
		vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung					
2138331	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>						
	Seminar/6	S. Institutshomepage bzw. Aushang					Stiller, Christoph
2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>						
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Einzel am 03.05.			Stiller, Christoph
2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>						
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal				Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.					
2138344	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>						
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 10.91 Raum 228 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 10.91 Raum 228 10.81 Raum 219.1 50.41 Raum -109 (UG) 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 50.41 Raum -108 (UG) 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal				Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian
		s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt					

2138342	<b>Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Seminar/2	Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.			<i>Stiller, Christoph Mitarbeiter</i>
2138326	<b>Messtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Stiller, Christoph</i>
2138328	<b>Messtechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30		Wird bekanntgegeben	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 13:30-18:30		Wird bekanntgegeben	<i>Orzechowski, Piotr</i>
		Mi 13:30-18:30		Wird bekanntgegeben	
		Do 13:30-18:30		Wird bekanntgegeben	
		Bitte Aushang auf unserer Homepage beachten!			
2138330	<b>Mess- und Regelungstechnisches Seminar</b>				
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15	Gebäude 40.32	Raum 239	<i>Stiller, Christoph</i>
2138340	<b>Automotive Vision / Fahrzeugsehen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Lauer, Martin</i>
		Fr 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	14tgl. vom
		05.05. bis 28.07.			
		gewünschter Prüfungstermin für Fahrzeugsehen /Automotive Vision: 7. August 2017 falls möglich am Vormittag (10 Uhr oder 8 Uhr). Dauer der Prüfung ca. 1 Stunde. Der Hörsaal sollte ca. 700 Plätze haben - es ist auch möglich in 2 Hörsälen zu schreiben.			
2138336	<b>Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	14tgl. vom
		28.04. bis 21.07.			
2138341	<b>Kognitive Automobile Labor</b>				
	Praktische	Di 14:00-15:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Stiller, Christoph</i>
	Übung/3	SWS von 2 auf 3 geändert - 1 Stunde als Übung zeitlich an die Vorlesung hängen. Wird in der Maschinenhalle oder dem Rechnerraum am MRT stattfinden. Kein separater Raum notwendig			<i>Lauer, Martin</i>
		Anmeldung erforderlich			
2138997	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)</b>				
	Sonstige/1	S. Institutshomepage			<i>Stiller, Christoph</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.			
		Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> .			
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			

## Mikrostrukturtechnik (imt)

2142870	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412,	Termin nach Vereinbarung		<i>Kohl, Manfred</i>
2143880	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 15:30-16:15			<i>Guber, Andreas</i>
2143550	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00	Büro Knebel CS Geb. 10.11,	Raum 110	<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2142878	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/10	Ort/Termin nach Absprache			<i>Guber, Andreas</i>
					<i>Kohl, Manfred</i>
					<i>Koos, Christian</i>
					<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
					<i>Lemma, Ulrich</i>
					<i>Nesterov-Müller,</i>
					<i>Alexander</i>
					<i>Richards, Bryce Sydney</i>
					<i>Breitling, Frank</i>
2142890	<b>Physik für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Gumbusch, Peter</i>
					<i>Weygand, Daniel</i>
					<i>Nesterov-Müller,</i>
					<i>Alexander</i>
					<i>Förtsch, Tobias</i>
					<i>Christoph</i>
2142891	<b>Übungen zu Physik für Ingenieure</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Weygand, Daniel</i>
					<i>Nesterov-Müller,</i>
					<i>Alexander</i>
					<i>Gumbusch, Peter</i>
					<i>Förtsch, Tobias</i>
					<i>Christoph</i>

2142874	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad</i>
2143875	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>				
	Praktikum/2	Das Praktikum findet in den Laboren des IMT am CN statt. Treffpunkt: Bau 307, Raum 322. Teilnahmeanfragen an Frau Nowotny, marie.nowotny@kit.edu			<i>Last, Arndt</i>
2142883	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Guber, Andreas</i>
2142879	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Guber, Andreas</i>
2143873	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405		<i>Guber, Andreas</i>
		Siehe Aushang			
2142881	<b>Mikroaktorik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Kohl, Manfred</i>
2143892	<b>Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer</b>				
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung, findet an 4 Samstagen statt. Termin wird auf der Homepage des IMT bekannt gegeben			<i>Mappes, Timo</i>
2143882	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Bade, Klaus</i>
2142877	<b>Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405		<i>Guber, Andreas</i>
		Ort s. Institutshomepage			<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2142140	<b>Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian</i>
2141007	<b>Röntgenoptik</b>				
	Vorlesung/2	s. Aushang und Instituts-Homepage. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 14.4.2017 bei arndt.last@kit.edu			<i>Last, Arndt</i>
2142893	<b>BioMEMS IV - Beispiele und Anwendungen</b>				
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Rajabi, Taleieh Länge, Kerstin</i>
2142855	<b>Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602		<i>Worgull, Matthias Rapp, Bastian</i>
2142856	<b>Practical Course Polymers in MEMS</b>				
	Block/2	Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855)			<i>Worgull, Matthias Rapp, Bastian</i>
2142897	<b>Microenergy Technologies</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Kohl, Manfred</i>
2142975	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)</b>				
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Worgull, Matthias</i>
2142551	<b>NMR micro probe hardware conception and construction</b>				
	Praktikum/2	Diese LV wird im SS 2016 erstmalig angeboten Blockveranstaltung am CN 31.7.-4.8.2017 Bau 301, Raum 322 Anmeldung an Mazin.Jouda@kit.edu			<i>Gruschke, Oliver Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad</i>
2143301	<b>Mikro und Nano Fertigung mit Karbon</b>				
	Vorlesung/2	Di 10:00-11:30	Room 322, Building 301, CN		<i>Sharma, Swati</i>
2182712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>				
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung per Email bis zum 10.04.2017 an den Dozenten martin.dienwiebel@kit.edu 24.-28.07.07.2017. Ort wird noch bekannt gegeben!			<i>Dienwiebel, Martin</i>

**Produktentwicklung (ipek)**

2147150	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802		<i>Albers, Albert</i>
			Termin nach Vereinbarung		
2147151	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802		<i>Mathiesen, Sven</i>
			Termin nach Vereinbarung		
2146207	<b>Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus</b>				
	Sprechstunde/1			Termin nach Vereinbarung	<i>Albers, Albert</i>
2146209	<b>Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus</b>				
	Sprechstunde			Termin nach Vereinbarung	<i>Mathiesen, Sven</i>
2146189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>				
	Sprechstunde/3		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage		<i>Albers, Albert</i>
2146191	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>				
	Sprechstunde/3		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage		<i>Mathiesen, Sven</i>
2146206	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6			Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert</i>
2146178	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (mach)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Mathiesen, Sven</i>
		Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
			Für Studierende des Maschinenbaus		
2146185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Mathiesen, Sven</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Mitarbeiter,</i>
2146195	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Behrendt, Matthias</i>
2146196	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>
2146177	<b>Maschinenkonstruktionslehre IV</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Albers, Albert</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Burkardt, Norbert</i>
			für Studierende des Maschinenbaus		
2146184	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Albers, Albert</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Mitarbeiter,</i>
		Do 13:15-14:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 06.07.		
		Do 13:15-14:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 06.07.		
2146187	<b>Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV</b>				
	Praktische	Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 501		<i>Albers, Albert</i>
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 502		<i>Mitarbeiter,</i>
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 402		
		Mo 14:00-19:00	10.23 Raum 403		
		Mo 14:00-19:00	10.23 Raum 503		
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.50, R 604		
		Mo 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 401		
		Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 702		
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 402		
		Fr 14:00-19:00	10.23 Raum 403		
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.50, R 604		
		Fr 14:00-19:00	10.50 HS 101		
		Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 701.3		
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 501		
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 502		
		Fr 14:00-19:00	10.23 Raum 503		
		Fr 14:00-19:00	Geb. 10.23, R 401		
			Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage		
2147175	<b>CAE-Workshop</b>				
	Block/3			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationensiehe IPEK-Homepage.	<i>Albers, Albert</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>
2146176	<b>Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Bursac, Nikola</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 29.06.		
2146188	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>				
	Sprechstunde/3			Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert</i>
					<i>Mitarbeiter,</i>

2146179	<b>Technisches Design in der Produktentwicklung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Schmid, Markus</i>
2147160	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>		
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 28.08. Di 14:00-18:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 29.08. Mi 14:00-18:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 30.08. Do 14:00-18:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 31.08. Fr 14:00-18:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 01.09. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<i>Zacharias, Frank</i>
2146180	<b>Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert Ott, Sascha</i>
2146190	<b>Konstruktiver Leichtbau</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2146192	<b>Sustainable Product Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Genauere Termine gemäß Ilias-Plattform Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage und Ilias-Kurs.	<i>Ziegahn, Karl-Friedrich</i>
2146198	<b>Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte</b>		
	Vorlesung/2	Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<i>Siebe, Andreas</i>
3146017	<b>Mechanical Design II Lecture</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146018	<b>Mechanical Design II Tutorials</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3146020	<b>Mechanical Design IV Lecture</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	<b>Mechanical Design IV Tutorials</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 ID PC-Pool, Geb. 02.95	<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3146022	<b>Mechanical Design IV Workshop</b>		
	Praktische Übung/1	Anmeldung erforderlich. Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3146023	<b>Product Development - Design Process</b>		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2146186	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>		
	Seminar/2	Weitere Informationensiehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert</i>
2146205	<b>Diplomandenseminar</b>		
	Seminar/1	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven</i>
3146194	<b>Lecture of international Professors</b>		
	Sonstige	Ort/Termine nach Vereinbarung	<i>Albers, Albert</i>
2146208	<b>Auslegung und Optimierung von Fahrzeuggetrieben</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG)	<i>Faust, Hartmut</i>
2146971	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Albers)</b>		
	Sonstige/1	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html</a> Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2146972	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)</b>		
	Sonstige	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html</a> Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>

2145164 **Gerätekonstruktion**  
Vorlesung/3 Di 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 *Mathiesen, Sven*  
Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

2145165 **Projektarbeit Gerätetechnik**  
Projekt/1 Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die *Mathiesen, Sven*  
IPEK-Homepage bekannt gegeben. *Mitarbeiter,*  
Termin und Ort siehe IPEK-Homepage

## Produktionstechnik (wbk)

2151639 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde Termin nach Vereinbarung *Fleischer, Jürgen*

2151640 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde Termin nach Vereinbarung *Schulze, Volker*

2151642 **Professorensprechstunde**  
Sprechstunde Termin nach Vereinbarung *Lanza, Gisela*

2150904 **Automatisierte Produktionsanlagen**  
Vorlesung / Mi 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal *Fleischer, Jürgen*  
Übung/6 Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal  
Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal  
Start: 26.04.2017  
Vorlesungstermine mittwochs 9.45 Uhr und donnerstags 9.45 Uhr,  
Übungstermine mittwochs 14.00 Uhr.  
Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten  
Vorlesung.

2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**  
Vorlesung / Mi 09:45-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal *Furmans, Kai*  
Übung/4 Fr 08:00-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.04. *Lanza, Gisela*

2150660 **Integrierte Produktionsplanung**  
Vorlesung / Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) *Lanza, Gisela*  
Übung/6 Do 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)  
Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)  
Start: 25.04.2017  
Vorlesungstermine dienstags 8.00 Uhr und donnerstags 8.00 Uhr,  
Übungstermine donnerstags 9.45 Uhr.  
Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten  
Vorlesung.

2150652 **Fabrikplanung-Labor**  
Praktikum/1 Im Vorfeld der Blockveranstaltung wird es eine *Lanza, Gisela*  
Informationsveranstaltung geben. Details werden rechtzeitig über die  
Institutshomepage bekannt gegeben.

2150681 **Umformtechnik**  
Vorlesung/2 Fr 14:00-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal *Herlan, Thomas*  
Start: 28.04.2017

2150683 **Steuerungstechnik**  
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal *Gönnheimer, Christoph*  
Start: 27.04.2017

2110678 **Produktionstechnisches Labor**  
Praktikum/3 Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben *Deml, Barbara*  
Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben *Fleischer, Jürgen*  
Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben *Furmans, Kai*  
Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS *Ovtcharova, Jivka*  
bis zum 02.04.2017.

2118092 **Basics of Manufacturing Technology**  
Vorlesung/2 Mo 08:00-13:00 Geb. 10.91, Raum 012 vom 08.05. bis 12.06. *Schulze, Volker*  
Vorlesungsstart am 08.05.2017. Die weiteren Termine werden in der  
ersten Vorlesung bekannt gegeben.

2150687 **Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten**  
Seminar/6 nach Vereinbarung *Fleischer, Jürgen*  
*Lanza, Gisela*  
*Schulze, Volker*  
*Zanger, Frederik*

2150601 **Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen**  
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal *Schlichtenmayer,*  
Start: 25.04.2017 *Karl-Hubert*  
Vorlesungstermine dienstags 11.30 Uhr. Ankündigungen werden im  
ILIAS-Kurs bekanntgegeben.

2149665	<b>Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)</b>			<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
	Seminar/1			
2150989	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)</b>			<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2150987	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)</b>			<i>Schulze, Volker</i>
	Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2150988	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)</b>			<i>Lanza, Gisela</i>
	Sonstige/1	Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau (ID). Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2150990	<b>Entwicklungsprojekt Produktionstechnik für die Elektromobilität (PTM)</b>			<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Projektgruppe/2	Termin und Ort der Informationsveranstaltung werden über die Institutshomepage bekannt gegeben.		
2149658	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b>			<i>Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal LV wird einmalig im SS 2017 angeboten. Start 26.04.2017		

## Strömungsmechanik (istm)

2155400	<b>Professorensprechstunde</b>			<i>Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen</i>
	Sprechstunde/1	Mi 09:45-11:15 10.23, ISTM, Raum 611 nach Voranmeldung im Sekretariat nach Voranmeldung im Sekretariat		
2154446	<b>Experimentelle Strömungsmechanik</b>			<i>Kriegseis, Jochen</i>
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 602		
2154432	<b>Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>			<i>Gatti, Davide</i>
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
2154433	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>			<i>Gatti, Davide</i>
	Übung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2154442	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre</b>			<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage		
2154441	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>			<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
	Sprechstunde/2	Ort/Zeit: siehe Aushang bzw. Institutshomepage		
2154436	<b>Aerothermodynamik</b>			<i>Seiler, Friedrich</i>
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 14.08. Di 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.08. Mi 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.08. Do 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 17.08. Fr 09:00-16:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 18.08. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 28.07.17 anmelden.		



2154401	<b>Fluid-Festkörper-Wechselwirkung</b>					
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:30 07.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		<i>Mühlhausen, Mark-Patrick</i>
		Di 08:00-17:30 08.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		
		Mi 08:00-17:30 09.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		
		Do 08:00-17:30 10.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		
		Fr 08:00-17:30 11.08.	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	Einzel am		
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 21.07.17 anmelden.				
		Blockveranstaltung, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>				
2154409	<b>Numerische Strömungsmechanik mit MATLAB</b>					
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am	31.07.	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		Di 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am	01.08.	<i>Mitarbeiter</i>
		Mi 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am	02.08.	
		Do 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am	03.08.	
		Fr 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am	04.08.	
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 14.07.17 anmelden.				
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>				
2154420	<b>Aerodynamik (Luftfahrt)</b>					
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:30-16:00 07.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		<i>Ohle, Frank</i>
		Di 09:30-16:00 08.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		
		Mi 09:30-16:00 09.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		
		Do 09:30-16:00 10.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		
		Fr 09:30-16:00 11.08.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am		
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 28.07.17 anmelden.				
		Blockveranstaltung, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a> ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 30.07.2016 erforderlich.				
2155435	<b>Studierendenseminar Strömungsmechanik</b>					
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		siehe bes. Aushang				
2154438	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten</b>					
	Seminar/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage				<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2130934	<b>Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101			<i>Wörner, Martin</i>
2154200	<b>Gasdynamik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	vom 05.05. bis	28.07.	<i>Magagnato, Franco</i>
2153416	<b>Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a> oder <a href="http://www.fsm.kit.edu">www.fsm.kit.edu</a>				<i>Gabi, Martin</i> <i>Henning, Hans-Martin</i>
2154992	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)</b>					
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.				<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> .				<i>Mitarbeiter</i>
		Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				
2154421	<b>Sprechstunde Strömungslehre</b>					
	Sprechstunde/2	Mi 09:45-11:15	nach Voranmeldung im Sekretariat			<i>Kriegseis, Jochen</i>
2154419	<b>Flow Measurement Techniques (practical course)</b>					
	Praktikum/2	Mi 14:00-17:00	10.95 R-113	vom 03.05. bis	26.07.	<i>Kriegseis, Jochen</i>
		Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte im Sekretariat des ISTM bis zum 26.04.17 anmelden.				

**Strömungsmaschinen (fsm)**

2158100	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM-Raum 208		<i>Gabi, Martin</i>
		nach Vereinbarung; Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu			
2158105	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen II</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Caglar, Saban Gabi, Martin</i>
2158107	<b>Technische Akustik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Gabi, Martin</i>
3134140	<b>Machines and Processes</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko</i>
2158120	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- u. Masterarbeiten)</b>				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2158122	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung</b>				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung			<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2159436	<b>Doktorandenseminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.91, FSM-Raum 213		<i>Gabi, Martin Pritz, Balazs Ratter, Heiko</i>
2158201	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Raum 228		<i>Henning, Hans-Martin</i>
2158230	<b>Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation - Anlagen und Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	01.-05.08.2016	TU Berlin, Institut für Energietechnik		<i>Schnabel, Lena</i>
		The seminar requires full time attendance (10-18 o'clock). ECTS points will be credited. Please express your interest asap (latest until the 4th of July) by email to Lena Schnabel (lena.schnabel@ise.fraunhofer.de).			
2158978	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FSM)</b>				
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2153416	<b>Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Frohnapfel, Bettina Gabi, Martin Henning, Hans-Martin</i>
		das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a> oder <a href="http://www.fsm.kit.edu">www.fsm.kit.edu</a>			
2158203	<b>Energiebedarf von Gebäuden - Grundlagen und Anwendungen mit Übungen zur Gebäudesimulation</b>				
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 in Gebäude 10.95		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

**Technische Mechanik (itm)**

2162223	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1		<i>Böhle, Thomas</i>
		Bitte Anmeldung vorab im Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail)			
2162222	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204		<i>Proppe, Carsten</i>
2162221	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 209		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162200	<b>Kompetenzsprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Ort/Termin s. Institutshomepage Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet			<i>Baum, Christoph Mitarbeiter</i>
2162290	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Mitarbeiter Böhle, Thomas Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang</i>

2162250	<b>Technische Mechanik II</b>				
	Vorlesung/3	Fr 09:45-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Böhlke, Thomas</i>
		Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.04.		
2162251	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Schemmann, Malte</i>
		Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Prahs, Andreas</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162252	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162254	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162203	<b>Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit</b>				
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Prahs, Andreas</i>
2162202	<b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit</b>				
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Schemmann, Malte</i>
2162231	<b>Technische Mechanik IV</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
2162232	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Burgert, Jens</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Leister, Tim</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162233	<b>Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Burgert, Jens</i>
					<i>Leister, Tim</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162235	<b>Einführung in die Mehrkörperdynamik</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
2162335	<b>Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik'</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Schröders, Simon</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162280	<b>Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162281	<b>Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.05. bis 28.07.		<i>Bertóti, Róbert</i>
					<i>Lobos, Mauricio</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162204	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Lobos, Mauricio</i>
2162241	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Seemann, Wolfgang</i>
					<i>Boyaci, Aydin</i>
2162242	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Drozdetzkaya, Olga</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162282	<b>Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
2162283	<b>Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode'</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Albiez, Jürgen</i>
					<i>Bertóti, Róbert</i>
					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162205	<b>Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b>				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Albiez, Jürgen</i>
2162256	<b>Rechnergestützte Fahrzeugdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Proppe, Carsten</i>
2162296	<b>Rechnerunterstützte Mechanik II</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 03. - 07.04.2017. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			<i>Böhlke, Thomas</i>
					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>

2162297	<b>Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'</b>					
	Übung/2	Blockveranstaltung: 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.				Ruck, Johannes Kehrer, Maria Loredana Böhle, Thomas
2162206	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>					
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website				Kehrer, Maria Loredana
2162344	<b>Nonlinear Continuum Mechanics</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23	Raum 308.1		Böhle, Thomas
2162345	<b>Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.23	Raum 308.1		Hölz, Peter Böhle, Thomas
2162346	<b>Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics</b>					
	Sprechstunde	Ort und Zeit siehe Institutshomepage				Lobos, Mauricio
2162248	<b>Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen</b>					
	Übung/2	Veranstaltung wird im SS 2017 nicht angeboten.				Fidlin, Alexander
2162275	<b>Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik</b>					
	Praktikum/3	Diese Veranstaltung wird im SS 2017 nicht angeboten				Böhle, Thomas
2163203	<b>Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50	HS 101		Proppe, Carsten
2162249	<b>Forschungsseminar Kontinuumsmechanik</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:45	10.23	Raum 308.1		Böhle, Thomas
		Zeit: siehe Aushang				Langhoff, Tom-Alexander
2162224	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar	Do 14:00-15:30	ITM-Bibliothek			Seemann, Wolfgang
3162010	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
3162011	<b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Priesnitz, Konstantin Langhoff, Tom-Alexander
3162012	<b>Engineering Mechanics 4</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Seemann, Wolfgang
3162013	<b>Engineering Mechanics 4 (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95	ID SR Raum 203		Burgert, Jens Leister, Tim Seemann, Wolfgang
3162215	<b>Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar</b>					
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute				Ruck, Johannes
3162286	<b>Lab course 'Engineering Mechanics II'</b>					
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute				Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas
2162343	<b>Kolloquium für Mechanik</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81	Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Böhle, Thomas Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten
2162208	<b>Schwingungstechnisches Praktikum</b>					
	Praktikum	siehe Aushang/Internet				Kapelke, Simon Seemann, Wolfgang
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>					
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!				Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhle, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel
2161230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b>					
	Vorlesung /	Sa 09:00-17:00	10.91	Raum 228	Einzel am 24.06.	Dantan, Jean-Yves
	Übung/4	Sa 09:00-17:00	10.91	Raum 228	Einzel am 01.07.	
		Sa 09:00-17:00	10.91	Raum 228	Einzel am 08.07.	
		S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.				
2102962	<b>BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr</b>					
	Veranstaltung	Termin und Ort siehe Homepage				Proppe, Carsten Schwarz, Rainer

2161224	<b>Maschinendynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Proppe, Carsten</i>
			Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		
2161225	<b>Übungen zu Maschinendynamik</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Proppe, Carsten</i>
			Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch		<i>Koebele, Maxime</i>
2162983	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Böhle)</b>				
	Sonstige/1		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas</i>
2162994	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe)</b>				
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Do 08:00-11:15	50.31 Raum 106	Einzel am 18.05.	<i>Geißendörfer, Maximilian</i>
		Do 08:00-11:15	50.31 Raum 106	Einzel am 01.06.	
		Do 08:00-11:15	50.31 Raum 106	Einzel am 29.06.	
		Do 08:00-11:15	50.31 Raum 106	Einzel am 13.07.	
			Ort/Termin siehe Institutshomepage		
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2162996	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Seemann)</b>				
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool G		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Mi 14:00-17:15	20.30 SR 0.016		<i>Becker, Kai</i>
		Mi 14:00-17:15	20.30 SR 4.46	Einzel am 03.05.	
			Ort/Zeit siehe Institutshomepage		
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		
2162238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Boyaci, Aydin</i>
2162284	<b>Seminar des GRK 2078</b>				
	Seminar/2				<i>Böhle, Thomas</i>
2162257	<b>Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Erdle, Hannes</i>
					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162239	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 04.05. bis 27.07.	<i>Boyaci, Aydin</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 27.04.	<i>Aramendiz, Jimmy</i>

## Technische Thermodynamik (itt)

2167501	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde		Termin nach Vereinbarung.		<i>Maas, Ulrich</i>
2166535	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Seminar/6	Mi 11:30-13:00	10.91 Raum 228		<i>Maas, Ulrich</i>
			Termin nach Vereinbarung		
2166537	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
2166536	<b>Fachberatung für Studenten</b>				
	Sprechstunde/3	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 106		<i>Maas, Ulrich</i>
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Schießl, Robert</i>
		Do 09:30-10:30	10.91, Raum 217		
			Termin nach Vereinbarung. siehe bes. Aushang		
2166526	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Maas, Ulrich</i>
		Fr 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
2166555	<b>Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b>				
	Übung	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
2166556	<b>Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
		Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
		Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		

2166529	<b>Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter</b>					
	Seminar/2	Fr	13:00-14:00	10.91	Raum 228	Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166503	<b>Thermodynamik I - Nachholer</b>					
	Übung	Di	08:00-09:30	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Maas, Ulrich
2166538	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung II</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	Maas, Ulrich
2166539	<b>Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II</b>					
	Übung/1	Mo	17:30-19:00	10.91	Raum 228	Maas, Ulrich
2167048	<b>Verbrennungsdiagnostik</b>					
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.				Schießl, Robert
2167541	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b>					
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.				Maas, Ulrich
2167523	<b>Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>					
	Vorlesung/3	Fr	14:00-17:15	30.22	Raum 229.4	Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166543	<b>Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen</b>					
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.				Bykov, Viatcheslav
2166534	<b>Wärmepumpen</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91	Raum 228	Wirbser, Heiner
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>					
	Praktikum/3	Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.				Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2170832	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b>					
	Vorlesung /	Mo	08:00-11:15	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Schwitzke, Corina
	Übung/6	Do	08:00-09:30	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Wirbser, Heiner
3134140	<b>Machines and Processes</b>					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do	08:00-09:30	10.91	Grashof-Hörsaal	Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>					
	Praktikum/1					Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
3166526	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II</b>					
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 202	Schießl, Robert
		Mi	08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 202 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
3166033	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.				Schießl, Robert Maas, Ulrich
3166550	<b>Fundamentals of Combustion II</b>					
	Vorlesung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.				Maas, Ulrich Sommerer, Jörg
3166551	<b>Fundamentals of Combustion II (Tutorial)</b>					
	Übung	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.				Maas, Ulrich Sommerer, Jörg
2166991	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)</b>					
	Sonstige/1	Mi	14:00-17:15	10.91	Raum 228	Maas, Ulrich
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				

**Thermische Strömungsmaschinen (its)**

2171450	<b>Professorensprechstunde</b>						
	Sprechstunde/1	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116				<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar</i>
			Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)				
2170476	<b>Thermische Turbomaschinen II</b>						
	Vorlesung/3	Mo 09:45-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2170477	<b>Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II)</b>						
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2170484	<b>Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'</b>						
	Exkursion		Ort und Zeit s. Institutshomepage				<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
			Termin wird in der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben.				
2170478	<b>Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke</b>						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2170479	<b>Exkursion (1tägig) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke</b>						
	Exkursion/1		Ort und Zeit s. Institutshomepage				<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
			Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben.				
2170463	<b>Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten</b>						
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal				<i>Schulz, Achmed</i>
2170454	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal				<i>Wittig, Sigmar</i>
2170455	<b>Exkursion (1tägig) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"</b>						
	Exkursion		Ort und Zeit s. Institutshomepage				<i>Mitarbeiter Wittig, Sigmar</i>
			Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
3134140	<b>Machines and Processes</b>						
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal				<i>Maas, Ulrich Kubach, Heiko</i>
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>						
	Praktikum/3		Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.				<i>Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2170481	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS				<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
			s. Institutshomepage und Aushang				
2170482	<b>Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen</b>						
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS				<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
			siehe Internetseite des Instituts				
2170832	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b>						
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)				<i>Schwitzke, Corina</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal				<i>Wirbser, Heiner</i>
2170483	<b>Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten</b>						
	Sprechstunde/2		Ort und Zeit s. Institutshomepage				<i>Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar Mitarbeiter</i>
			nach Vereinbarung				
2170485	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten)</b>						
	Seminar/0		nach Vereinbarung				<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
			nach Vereinbarung				
2170972	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)</b>						
	Sonstige/1		S. Institutshomepage				<i>Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer</i>
			Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau.				
			Informationen und zentrale Anmeldung unter <a href="http://www.mach.kit.edu/atm">www.mach.kit.edu/atm</a> .				
			Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				
2170553	<b>Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)</b>						
	Vorlesung /	Fr 14:00-16:45	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal				<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/3						
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>						
	Praktikum/1						<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

2171488	<b>Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik</b>			
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Institutshomepage siehe Internet-Seite des Instituts; Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.		<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>

## Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	<b>Virtual Engineering II</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 Di 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123357	<b>CAD-Praktikum NX</b>			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123358	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123364	<b>Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 10:00-17:00 Einzel am 17.07. Di 09:00-17:00 Einzel am 18.07. Mi 09:00-17:00 Einzel am 19.07. Do 09:00-17:00 Einzel am 20.07. Fr 08:00-17:00 Einzel am 21.07. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.		<i>Mbang, Sama</i>
2126782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>
2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mi 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.		<i>Stiller, Christoph</i>
2158107	<b>Technische Akustik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Gabi, Martin</i>
2162231	<b>Technische Mechanik IV</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Di 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162232	<b>Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema</b>			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Di 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Burgert, Jens Leister, Tim Seemann, Wolfgang</i>
2162250	<b>Technische Mechanik II</b>			
	Vorlesung/3	Fr 09:45-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 24.04.		<i>Böhke, Thomas</i>
2162251	<b>Übungen zu Technische Mechanik II</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Schemmann, Malte Prahs, Andreas Böhke, Thomas</i>
2162252	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</b>			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas</i>
2170832	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II</b>			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Do 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Schwitzke, Corina Wirbser, Heiner</i>
2182562	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07. Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.		<i>Schneider, Johannes</i>



2182740	<b>Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Weygand, Daniel
2138344	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Burger, Christoph
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228		Naumann, Maximilian
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228		
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
			s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-täglich statt		
2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Stiller, Christoph
			Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.		Burger, Christoph
					Naumann, Maximilian
2181740	<b>Atomistische Simulation und Molekulardynamik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Brandl, Christian
			Vorlesung in englischer Sprache!		Pastewka, Lars
					Gumbusch, Peter
2181741	<b>Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A		Brandl, Christian
			RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		Pastewka, Lars
					Gumbusch, Peter
2161230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b>				
	Vorlesung /	Sa 09:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 24.06.	Dantan, Jean-Yves
	Übung/4	Sa 09:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 01.07.	
		Sa 09:00-17:00	10.91 Raum 228	Einzel am 08.07.	
			S. Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website.		
			Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als		
			fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		
2162238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Boyaci, Aydin
2162239	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 04.05. bis 27.07.	Boyaci, Aydin
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 27.04.	Aramendiz, Jimmy

## Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Hettlich, Frank
		Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
0180900	<b>Übungen zu 0180800</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Hettlich, Frank
0186000	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
		Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0186100	<b>Übungen zu 0186000</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Ebner, Bruno
4040411	<b>Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Pilawa, Bernd
					Reisinger, Thomas
4040412	<b>Übungen zu Wellenphänomene in der Physik</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		Pilawa, Bernd
					Reisinger, Thomas
4040452	<b>Übungen zu Moderne Physik für Informatiker</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Gieseke, Stefan
					Sekulla, Marco

0120010	<b>Advanced Mathematics II</b>							
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203					<i>Aksenovich, Maria</i>
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203					
		02.95 ID SR 203						
0120020	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>							
	Übung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Aksenovich, Maria</i>
23737	<b>Photovoltaik</b>							
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)					<i>Powalla, Michael</i>
		Fr 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)					<i>Lenmer, Ulrich</i>
23224	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>							
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal					<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz-Hörsaal					
24656	<b>Patentrecht</b>							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 24.04.					<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 10.07.					
		Blockveranstaltung, 7 Termine						
0187400	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>							
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)					<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	<b>Übungen zu 0187400</b>							
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)					<i>Weiß, Daniel</i>
3122512	<b>Heat and Mass Transfer</b>							
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201					<i>Bockhorn, Henning</i>
3122513	<b>Heat and Mass Transfer (Tutorials)</b>							
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201					<i>Bockhorn, Henning</i>
6234801	<b>Betrieb spurgeführter Systeme</b>							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)					<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	<b>Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs</b>							
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.					<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234803	<b>Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs</b>							
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.					<i>Mitarbeiter/innen</i> <i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	<b>Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen</b>							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)					<i>Mitarbeiter/innen</i> <i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	<b>Management im ÖV</b>							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)					<i>Hohnecker, Eberhard</i>
4040021	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>							
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal					<i>Pilawa, Bernd</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal					
		Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal Einzel am 10.05.					

4040122	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Walheim, Stefan</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
2550040	<b>Einführung in das Operations Research I</b>		
Vorlesung/2+2	Di 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Rebennack, Steffen</i>
24576	<b>Echtzeitsysteme</b>		
Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Kröger, Torsten</i>
Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
24518	<b>Softwaretechnik I</b>		
Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Tichy, Walter</i>
Übung/4	Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Weigelt, Sebastian</i> <i>Blersch, Martin</i>
5501	<b>Chemie und Physik der Makromoleküle</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5502	<b>Einführung in die Rheologie</b>		
Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5142	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5400	<b>Angewandte Chemie</b>		
Vorlesung /	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
Übung/3			<i>Deuschmann, Olaf</i> <i>Meier, Michael</i>
1720970	<b>Energie- und Raumklimakonzepte (PO2012/PO2016)</b>		
Vorlesung	Di 15:45-19:00	20.40 R104 Grüne Grotte	<i>Wagner, Andreas</i>
		1. Termin: Di. 02.05.2017	<i>Mende, Sandra</i>
		Prüfung 08.-10.08.2017	
		<b>Plätze unbegrenzt</b> - Anmeldung über das Campusmanagementsystem	

## Sonstige Veranstaltungen

2162298	<b>Numerische Mechanik für Industrieanwendungen</b>		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2163981	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
Seminar/8	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2162240	<b>Mathematische Grundlagen der Numerischen Mechanik</b>		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2162046	<b>Professorenprechstunde</b>		
Sprechstunde/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2162255	<b>Dimensionierung mit Verbundwerkstoffen</b>		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2163982	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b>		
Seminar	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>

Neue Adresse!  
Kronenstraße 24

Bücher  
für alle  
Semester!



BUCH  
HAND  
LUNG  
am  
KRONEN  
PLATZ GmbH

24 Stunden: [www.kronenplatz.de](http://www.kronenplatz.de)

Kronenstrae 24 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

## KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b> Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22215	<b>Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: <a href="http://lvt.blk.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf">http://lvt.blk.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf</a> Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
22263	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT</b> Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Hubbich, Jürgen Neumann, Anke Habiseuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter</i>
22461	<b>Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT</b> Tutorium	Mi 14:00-15:30 Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Andreas Janzen ( <a href="mailto:andreas.janzen@kit.edu">andreas.janzen@kit.edu</a> ) in Verbindung.	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Janzen, Andreas</i>

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

2240100	<b>Sprechstunde Prof. Enders</b> Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145	<i>Enders, Sabine</i>
2240200	<b>Sprechstunde Prof. Grohmann</b> Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132	<i>Grohmann, Steffen</i>
2240300	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b> Sprechstunde	Nach Vereinbarung. Geb. 40.32, R 041		<i>Schaber, Karlheinz</i>
2240400	<b>Sprechstunde Prof. Türk</b> Sprechstunde	Mo 13.00 - 14.00	40.32 Raum 246	<i>Türk, Michael</i>
22004	<b>Technische Thermodynamik II</b> Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>
22005	<b>Übungen zu 22004</b> Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Bühl, Christian und Mitarbeiter</i>
22007	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b> Tutorium/2	Do 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>N., N.</i>
22010	<b>Statistische Thermodynamik</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Ort: Geb. 40.32 R 133		<i>Enders, Sabine</i>
22011	<b>Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik</b> Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Danzer, Andreas</i>
22014	<b>Kältetechnik B</b> Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Grohmann, Steffen</i>
22015	<b>Übungen zu 22014 Kältetechnik B</b> Übung/1	Fr 09:45-11:15 bis 28.07.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 05.05.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22019	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b> Vorlesung / Übung/3	Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Türk, Michael</i>

22030	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Grohmann, Steffen
22031	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b>	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Grohmann, Steffen
22040	<b>Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)</b>	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22046	<b>Projektarbeit zum Profilfach Thermodynamik und Kältetechnik</b>	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung		Grohmann, Steffen
22048	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b>	Exkursion/1	Termin wird bekannt gegeben		Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22050	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten</b>	Sprechstunde/6			Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/12			Oellrich, Lothar Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine

## Chemische Verfahrenstechnik

2210100	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
2210200	<b>Sprechstunde Prof. Dittmeyer</b>	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45	30.41, R 130	Dittmeyer, Roland
2210300	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>	Sprechstunde	Fr 09:00-09:45	30.44 R 018	Pfeifer, Peter
22110	<b>Sol-Gel Prozesse</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22111	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b>	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung		Müller, Steffen Peter
22119	<b>Kinetik und Katalyse</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	<b>Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22121	<b>Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse</b>	Übung/2	siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22126	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22127	<b>Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.		Müller, Steffen Peter
22128	<b>Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen</b>	Kolloquium	Di 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22129	<b>Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>	Kolloquium	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22134	<b>Heterogene Katalyse II</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22135	<b>Repetitorium und Forum zu Heterogene Katalyse II</b>		
	Übung/1	siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22136	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308	<i>Pfeifer, Peter</i>
22137	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b>		
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)	<i>Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter Brandner, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22138	<b>Projektarbeit im Profilfach Mikroverfahrenstechnik</b>		
	Übung/2	18.04.16 - 03.06.16 Campus Nord, Geb. 605. Infos unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Pfeifer, Peter und Mitarbeiter</i>
22139	<b>Seminar Mikroverfahrenstechnik</b>		
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00Uhr; Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, R 201 Termine/Themen siehe: <a href="http://www.imvt.kit.edu">http://www.imvt.kit.edu</a>	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22140	<b>Seminar für Chemische Verfahrenstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 16:30-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 siehe Aushang	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22143	<b>Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik</b>		
	Übung/2	Siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22148	<b>Seminar Modellierung und Simulation reaktionstechnischer Probleme mit Matlab</b>		
	Seminar/1	Di 11.00 - 12.00 h; Campus Nord Geb. 605 SR IMVT Raum 201: Infos siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22150	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter</i>
22151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/12		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter</i>
22152	<b>Projektarbeit im Profilfach Katalytische Reaktionstechnik</b>		
	Übung/2	Siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>

## Bio- und Lebensmitteltechnik

### Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b>		
	Sprechstunde	Do 14:15-15:00 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: <a href="mailto:lv@blt.kit.edu">lv@blt.kit.edu</a>	<i>Schuchmann, Heike</i>
22210	<b>Lebensmittelverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/5	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 10.05. bis 12.07. Geb. 50.31, SR 419	<i>Schuchmann, Heike</i>
22214	<b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Gaukel, Volker</i>
22215	<b>Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: <a href="http://lv.blk.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf">http://lv.blk.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf</a> Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
22216	<b>Fragestunde zu 22210 und 22227</b>		
	Kolloquium/1	Do 13:30-14:15 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: <a href="mailto:lv@blt.kit.edu">lv@blt.kit.edu</a> , Tel: 0721-608 42497	<i>Schuchmann, Heike</i>

22218	<b>Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung Termine siehe Aushang Anmeldung erbeten: M.Regier@exc.hochschule-trier.de		<i>Regier, Marc</i>
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>			<i>Gaukel, Volker</i>
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben		
22225	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>			<i>Briviba, Karlis</i>
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 vom 04.05. bis 27.07. MRI Haid- und Neu-Str. 9		
22227	<b>Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)</b>			<i>Schuchmann, Heike</i>
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben		
22228	<b>Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)</b>			<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben		
22231	<b>Übung zu 22232</b>			<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung		
22232	<b>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>			<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
	Projekt/4	Termine nach Vereinbarung		
22234	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels</b>			<i>Schuchmann, Heike van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter</i>
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.		
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>			<i>Schuchmann, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter</i>
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ankündigung siehe Homepage		
22241	<b>Doktorandenseminar LVT</b>			<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
	Seminar	Fr 15:00-16:30		
22250	<b>Betreuung von Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten</b>			<i>Schuchmann, Heike</i>
	Sprechstunde/4			
22251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			<i>Schuchmann, Heike</i>
	Seminar/6			
22252	<b>Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>			<i>Emin, Azad</i>
	Exkursion	Zeit und Ort nach Vereinbarung.		
6601	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>			<i>Bunzel, Mirko</i>
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)		
6630	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>			<i>Eckert, Franz</i>
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00 50.41 Raum 045/046 Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang		

**Bereich II: Technische Biologie**

2222100	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b>			<i>Syldatk, Christoph</i>
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 Termin nach Vereinbarung		
22263	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT</b>			<i>Horn, Harald Hubbich, Jürgen Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter</i>
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.		
22406	<b>Biologie im Ingenieurwesen II</b>			<i>Syldatk, Christoph Rudat, Jens</i>
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Do 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22409	<b>Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie</b>			<i>Syldatk, Christoph</i>
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22410	<b>Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie</b>			<i>Syldatk, Christoph</i>
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		



22412	<b>Methoden der industriellen Genetik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		Neumann, Anke
22413	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		Kindervater, Ralf
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 23.06.	Otto, Ralf
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Einzel am 23.06.	Mühlenbeck, Frank
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Einzel am 21.07.	Frohnmeyer, Hannes
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 21.07.	Ulrich, Rainer
				Insgesamt 7 Termine.	Witter, Ludwig
22420	<b>Praktikum Enzymtechnik</b>				
	Block/2		Teil III zum Praktikum Biotechnologie.		Ochsenreither, Katrin
			Termin: 31.07.17 - 18.08.17, 8.00 - 18.00 h.		und Mitarbeiter
			Weitere Infos unter: <a href="http://tebi.blk.kit.edu">http://tebi.blk.kit.edu</a>		
22421	<b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/2		Teil I zum Praktikum Biotechnologie;		Neumann, Anke
			Zeit: 31.07.17 - 18.08.2017, 8.00 - 18.00 h;		Zwick, Michaela
			Infos unter: <a href="http://tebi.blk.kit.edu">http://tebi.blk.kit.edu</a>		und Mitarbeiter
22430	<b>Biotechnologische Tagsexkursionen</b>				
	Exkursion		siehe Aushang bzw. <a href="http://tebi.blk.kit.edu">http://tebi.blk.kit.edu</a>		Sydatk, Christoph
					und Mitarbeiter
22445	<b>Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten</b>				
	Seminar/1	Mo 09:00-10:30			Sydatk, Christoph
			Geb. 40.12, Raum -108		Neumann, Anke
					Rudat, Jens
22447	<b>Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)</b>				
	Seminar/1			Termin und Ort werden bekannt gegeben.	Neumann, Anke
22452	<b>Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde				Sydatk, Christoph
					und Mitarbeiter
22461	<b>Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT</b>				
	Tutorium	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		Janzen, Andreas
			Anmeldung:		
			Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn		
			Andreas Janzen ( <a href="mailto:andreas.janzen@kit.edu">andreas.janzen@kit.edu</a> ) in Verbindung.		

**Bereich III: Bioverfahrenstechnik**

2223100	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>				
	Sprechstunde	Do 11:30 - 13:00,	Geb. 30.44 Raum 104		Posten, Clemens
22946	<b>Integrierte Bioprozesse</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Posten, Clemens
		Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
22961	<b>Projektarbeit zum Profilmfach Biotechnologie</b>				
	Projekt/2		Termine nach Vereinbarung		Posten, Clemens
					und Mitarbeiter
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30	30.44 SR IBLT Raum 007		Posten, Clemens
					und Mitarbeiter
22985	<b>Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik</b>				
	Exkursion		Termin siehe Aushang		Posten, Clemens
					und Mitarbeiter
22996	<b>Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung		Posten, Clemens
22997	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				Posten, Clemens
22998	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Di 13:00-14:30	30.44 SR BVT (Raum 108)		Posten, Clemens

**Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten**

2224100	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>				
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30			Hubbuch, Jürgen
			Geb. 40.12, R 103		
			Termine nach Absprache mit dem Sekretariat.		
2224200	<b>Sprechstunde Prof. Franzreb</b>				
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15			Franzreb, Matthias
			Wöchentliche Termine nach Absprache		
			CN, Geb. 330, R 230		

22710	<b>Industrielle Aspekte in der Bioproszestechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Hubbuch, Jürgen
		Fr 14:00-15:30	30.70 SR MVM		
22712	<b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Hubbuch, Jürgen
22716	<b>Biomimetik und Biokonjugation</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Wörner, Michael
22717	<b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Raum 210		Franzreb, Matthias und Mitarbeiter
22721	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Hubbuch, Jürgen
22722	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b>				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. Weitere Infos: <a href="mailto:mab.blit.kit.edu">mab.blit.kit.edu</a>			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	<b>Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		Hubbuch, Jürgen
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		Wörner, Michael
		Termin und ggf. Ausweichraum wird bekannt gegeben. Weitere Infos: <a href="mailto:mab.blit.kit.edu">mab.blit.kit.edu</a>			
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Projekt	Nach Terminvereinbarung			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22752	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung			Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30	14tgl. vom 24.04. bis 17.07. CN Geb. 330, R 326		Franzreb, Matthias
22754	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			Franzreb, Matthias
22755	<b>Praktikum Aufarbeitungstechnik</b>				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 26.07.2016 - 12.08.2016 Weitere Infos unter: <a href="mailto:mab.blit.kit.edu">mab.blit.kit.edu</a>			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22756	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Hubbuch, Jürgen
		Termin und ggf. Ausweichraum wird bekannt gegeben.			

## Engler-Bunte-Institut

### Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

2231100	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.12 Raum -106,			Kolb, Thomas
2231300	<b>Sprechstunde Prof. Rauch</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung. 40.02 Raum 005			Rauch, Reinhard
2231200	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.02 R 005			Schaub, Georg
2231400	<b>Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.12. Raum -106			Bajohr, Siegfried
2231500	<b>Fragestunde zum Industriepraktikum</b>				
	Sprechstunde	Di 09:45-11:15	40.12 Raum -106		Bajohr, Siegfried
22302	<b>Prozess- und Anlagentechnik II - Prozesse</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.		Kolb, Thomas
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		Bajohr, Siegfried

22308	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.04. bis 02.06.		Schmidt, Jürgen
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 30.06.		
			<b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017		
			<b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017		
			Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>		
22310	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Rauch, Reinhard
22312	<b>Übung zu 22310 Raffinerietechnik</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.45 AOC 101		Rauch, Reinhard und Mitarbeiter
22318	<b>Vorstellung Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"</b>				
	Vorlesung		Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.		Sauer, Jörg
22330	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard
22331	<b>Chemical Fuels (ENTECH)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Rauch, Reinhard
22332	<b>Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)</b>				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Kolb, Thomas
22335	<b>Projektarbeit im Profilfach "Prozessentwicklung und Scale-up"</b>				
	Projekt/2		Mitte April bis Ende Mai 2016. Vorbesprechung am 24.04.2017, 9.30 - 11.30 h. Abschlussbesprechung am 29.05.17, 9.30 - 11.30 h.		Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22336	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/1		Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727		Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22337	<b>Kolloquium IKFT</b>				
	Kolloquium/1		Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb. 727		Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22338	<b>Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde/2		Nach Vereinbarung.		Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter
22339	<b>Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen</b>				
	Seminar	Mittwochs 13.00 - 14.30 h,	Kolloquiumsraum des IKFT, CN Geb. 727		Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	<b>Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene</b>				
	Seminar/1	Mo 15:45-17:30	11.21 Raum 006		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22343	<b>Brennstoffchemisches Praktikum</b>				
	Praktikum/2				Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	<b>Proseminar Brennstoffe</b>				
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22345	<b>Katalytische Verfahren der Gastechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		Bajohr, Siegfried
22350	<b>Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6				Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter

22351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/12	Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22566	<b>Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik</b> Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

**Bereich II: Verbrennungstechnik**

22500_1	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b> Sprechstunde	40.13 Raum 010, tägl. nach Vereinbarung Bockhorn, Henning
22500_2	<b>Sprechstunde Prof. Trimis</b> Sprechstunde	Geb. 40.13 R 008 täglich nach Vereinbarung Trimis, Dimosthenis
22500_3	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalis</b> Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 40.13 R 011 und nach Vereinbarung Zarzalis, Nikolaos
22500_5	<b>Sprechstunde Prof. Stapf</b> Sprechstunde	Freitags nach 22505, 11.30 - 12.15 h; Büro Prof. Stapf, Geb. 40.13 R 005.1 Stapf, Dieter
22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Stapf, Dieter
22506	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung Stapf, Dieter und Mitarbeiter
22507	<b>Verbrennung und Umwelt</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012 Trimis, Dimosthenis
22508	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b> Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Trimis, Dimosthenis
22514	<b>Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung</b> Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) Zarzalis, Nikolaos
22515	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b> Block-Vorlesung/2	Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.13, R 009. Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben. Büchner, Horst
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter</b> Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b> Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) siehe Aushang Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter
22542	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b> Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter
22550	<b>Betreuung von Abschlussarbeiten</b> Sprechstunde/6	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22551	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/12	Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22552	<b>Betreuung von Seminar- und Projektarbeiten</b> Sprechstunde/6	Trimis, Dimosthenis Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22554	<b>Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik</b> Seminar/1	ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum; Montags 11 - 12.30 h (siehe gesonderten Aushang) Stapf, Dieter
22566	<b>Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik</b> Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

22568	<b>Heat Transfer</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)		Zarzalis, Nikolaos
22570	<b>Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen</b>				
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.			Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

**Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie**

2233100	<b>Sprechstunde Prof. Harald Horn</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Horn, Harald
2233101	<b>Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Frimmel, Fritz
22609	<b>Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions</b>				
	Block/1	Blockvorlesung am 28.04.2017 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22615	<b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b>				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	40.04 SR Wasserchemie R-107	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	Abbt-Braun, Gudrun
		Beginn siehe Aushang			
22617	<b>Biofilm Systems</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	vom 02.05. bis 25.07.	Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22629	<b>Organic Trace Analysis of Aqueous Samples</b>				
	Praktikum/2	Nach Absprache mit Herrn Dr. Brenner-Weiß			Brenner-Weiß, Gerald
22633	<b>Microbiology for Engineers</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602		Schwartz, Thomas
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Horn, Harald und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang.			
22641	<b>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie</b>				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR Wasserchemie -107		Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
		Termine siehe Aushang			
22642	<b>Seminar Membrane Technology</b>				
	Seminar/2	Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu Termine werden bekannt gegeben.			Schäfer, Andrea
22643	<b>Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung</b>				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Horn, Harald und Mitarbeiter
22644	<b>Internationale Konzepte der Wasseraufbereitung</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool B		Schäfer, Andrea
		Do 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B		
22650	<b>Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten</b>				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22664	<b>Practical Course in Water Technology</b>				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22942	<b>Instrumentelle Analytik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Guthausen, Gisela

**Thermische Verfahrenstechnik**

2280100	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30			Kind, Matthias
		Geb. 10.91 Raum 108, nach Vereinbarung.			
2280200	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:30-11:30			Wetzel, Thomas
		10.91 Raum 110, nach Vereinbarung			

2280300	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b>		
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 10.91 Raum 105, nach Vereinbarung	Schabel, Wilhelm
22800	<b>Fragestunde zu 22801, 22802, 22805, 22806 und 22830</b>		
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: siehe Aushang	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22811	<b>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.94, R 105	Schabel, Wilhelm
22814	<b>Industrielle Kristallisation</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kind, Matthias
22815	<b>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</b>		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.	Kind, Matthias
22820	<b>Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)</b>		
	Block/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar	Dalhaus, Jürgen
22821	<b>Übung zu 22811 Trocknungstechnik</b>		
	Übung/1	14-tgl., Termin nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.	Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22823	<b>Prozesssimulation mit ASPEN-Plus</b>		
	Block/1	Ort: Electronic Classroom. Veranstaltungsdatum wird in TTP-Vorlesung bekannt gegeben. Electronic classroom. Veranstaltungsdatum siehe TVT-Homepage bzw. wird in der Vorlesung TTP bekannt gegeben.	Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kind, Matthias Wetzel, Thomas
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Do 14:00-15:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22826	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Wetzel, Thomas
22827	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)</b>		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22828	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)</b>		
	Praktikum/2	Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip
22830	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.06.	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
22831	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>		
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	Kind, Matthias und Mitarbeiter

22843	<b>Kolloquium 'Thin film technology'</b>			
	Kolloquium/2	Do 14.30 - 16.30, Geb. 10.91 R 106		Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
		Termine werden bekannt gegeben		
22844	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b>			
	Kolloquium/2	Mo 08:30-10:30		Wetzel, Thomas
		Geb. 10.91, R 106		Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22845	<b>Miniaturisierte Wärmeübertrager</b>			
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Brandner, Jürgen
22847	<b>Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik"</b>			
	Kolloquium/2	Nach Vereinbarung.		Kind, Matthias und, Mitarbeiter
22848	<b>Solare Prozesstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage		Neises-von Puttkamer, Martina
22849	<b>Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik</b>			
	Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage.		Neises-von Puttkamer, Martina
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/12			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	<b>Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/6			Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/18			Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Dittler, Achim
22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim

### Bereich Angewandte Mechanik

2291100	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Willenbacher, Norbert
2294100	<b>Sprechstunde Dr. Hochstein</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Absprache		Hochstein, Bernhard
22913	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2</b>			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Hochstein, Bernhard
22914	<b>Übungen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 (22913)</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2</b>			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet		Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22923	<b>Rheologie Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung		Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22924	<b>Rheologie von Polymeren</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22925	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Rheologie und Formulierung komplexer Fluide</b>			
	Seminar/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung Termin zur Vorbesprechung siehe Aushang am Institut oder Internet.		Willenbacher, Norbert

22927	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31	Raum 210	Hochstein, Bernhard
22960	<b>Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit)</b>				
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung.			Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,
22968	<b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-14:45	50.31	Raum 210	Oelschlaeger, Claude
22969	<b>Übung zu 22968 Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b>				
	Übung/1	Mo 14:45-15:30	50.31	Raum 210	Oelschlaeger, Claude
22986	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31	Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

**Bereich Gas-Partikel-Systeme**

2292100	<b>Sprechstunde Prof. Dittler</b>				
	Sprechstunde	Raum 101, Geb. 30.70 nach Vereinbarung			Dittler, Achim
22936	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70	SR MVM	Meyer, Jörg
22937	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b>				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70	SR MVM	Meyer, Jörg
22963	<b>Exkursion zum Profilfach Partikeltechnik</b>				
	Exkursion/2				Dittler, Achim und Mitarbeiter
22975	<b>Partikeltechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Dittler, Achim
22976	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Dittler, Achim und Mitarbeiter
		Mi 14:00-15:30	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	
22977	<b>Projektarbeit im Profilfach Partikeltechnik</b>				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			Dittler, Achim und Mitarbeiter
22989	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b>				
	Seminar/2	Do 17:45-19:15	30.70	SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg
22994	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70	SR MVM	Dittler, Achim Meyer, Jörg
22992	<b>Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70	SR MVM	Dittler, Achim

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

0161700	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b>				
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu			Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian
0175300	<b>Seminar (Strömungsrechnung, Master)</b>				
	Seminar/2	Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am 01.02.2017 um 13:10 Uhr, Geb. 20.30, Raum 3.061			Thäter, Gudrun Krause, Mathias
2293100	<b>Sprechstunde Prof. Nirschl</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Nirschl, Hermann
22935	<b>Einführung in die Agglomerationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70	SR MVM	Anlauf, Harald
22942	<b>Instrumentelle Analytik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70	SR MVM	Guthausen, Gisela
22944	<b>Fluiddynamik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Nirschl, Hermann
22945	<b>Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Nirschl, Hermann



22952	<b>Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.50	Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
22953	<b>Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>				
	Seminar/2	Fr 13:00-14:00	30.70	SR MVM	<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22972	<b>Projektarbeit im Profilmfach Mechanische Separationstechnik (22987)</b>				
	Übung/1	Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profilmfach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.			<i>Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22990	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.70	SR MVM	<i>Tübke, Jens</i>
22991	<b>Arbeitsseminar NMR</b>				
	Seminar/2	Mi 15:30-17:00	30.70	Bibliothek MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>
22995	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 nach Vereinbarung	30.70	SR MVM	<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	<b>Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41	Raum -109 (UG)	<i>Gaukel, Volker</i>
22331	<b>Chemical Fuels (ENTECH)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.70	SR MVM	<i>Rauch, Reinhard</i>
22332	<b>Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)</b>				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	50.41	Raum -108 (UG)	<i>Kolb, Thomas</i>
22528	<b>Applied Combustion Technology (ENTECH)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50	Raum 701.3	<i>Habisreuther, Peter</i>
22531	<b>Laboratory Work in Combustion Technology (ENTECH)</b>				
	Übung/2	Anmeldung im Sekretariat			<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22533	<b>High Temperature Process Engineering (ENTECH)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30			<i>Stapf, Dieter</i>
		Ort wird bekannt gegeben			
22534	<b>Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG)	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22568	<b>Heat Transfer</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.012 (UG)	<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

### In den Bachelor Studiengängen

0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0181000	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.	
0181100	<b>Übungen zu 0181000</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.	

2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
			Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.	<i>Burger, Christoph</i>
				<i>Naumann, Maximilian</i>
2146189	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung</b>			
	Sprechstunde/3	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage		<i>Albers, Albert</i>
2146195	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
				<i>Behrendt, Matthias</i>
2146196	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
				<i>Mitarbeiter,</i>
2182562	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m</b>			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Schneider, Johannes</i>
	Übung/4	Do 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07.	
		Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.	
5114	<b>Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>			
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Rapp, Andreas</i>
				<i>Bräse, Stefan</i>
				<i>Meier, Michael</i>
				<i>Podlech, Joachim</i>
				<i>Wagenknecht,</i>
				<i>Hans-Achim</i>
				<i>Assistenten</i>
5142	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5143	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>

## In den Master Studiengängen

2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.	
2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
			Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.	<i>Burger, Christoph</i>
				<i>Naumann, Maximilian</i>
2138344	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Burger, Christoph</i>
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	<i>Naumann, Maximilian</i>
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
			s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt	
6601	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Bunzel, Mirko</i>
6630	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00	50.41 Raum 045/046	<i>Eckert, Franz</i>
		Di 15:45-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	
			Terminplan siehe Aushang	

## Studiengang BIW Bachelor

### 2. Semester BIW Bachelor

0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>

0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0150900	<b>Praktikum zu 0150700</b>			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Krause, Mathias Maag, Wolfgang</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61	
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Raum und Termin werden bekanntgegeben		
0181000	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Mi 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.	
0181100	<b>Übungen zu 0181000</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
22227	<b>Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Schuchmann, Heike</i>
		Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
		Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben		
22228	<b>Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)</b>			
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben		<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22406	<b>Biologie im Ingenieurwesen II</b>			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Syldatk, Christoph Rudat, Jens</i>
		Do 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
22952	<b>Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
22953	<b>Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>
5142	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5143	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>

**4. Semester BIW Bachelor**

0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>

0150900	<b>Praktikum zu 0150700</b>			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	Krause, Mathias Maag, Wolfgang
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61	
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Raum und Termin werden bekanntgegeben		
2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Stiller, Christoph
		Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.	
2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.		
2138344	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-tägig statt		
22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Enders, Sabine
		Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
22005	<b>Übungen zu 22004</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Bühl, Christian und Mitarbeiter
22420	<b>Praktikum Enzymtechnik</b>			
	Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie.		Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter
		Termin: 31.07.17 - 18.08.17, 8.00 - 18.00 h.		
		Weitere Infos unter: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">http://tebi.blt.kit.edu</a>		
22421	<b>Praktikum Bioverfahrenstechnik</b>			
	Praktikum/2	Teil I zum Praktikum Biotechnologie;		Neumann, Anke Zwick, Michaela und Mitarbeiter
		Zeit: 31.07.17 - 18.08.2017, 8.00 - 18.00 h;		
		Infos unter: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">http://tebi.blt.kit.edu</a>		
22721	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hubbuch, Jürgen
22722	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,

22755	<b>Praktikum Aufarbeitungstechnik</b>				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 26.07.2016 - 12.08.2016 Weitere Infos unter: <a href="mailto:mab.bit.kit.edu">mab.bit.kit.edu</a>			<i>Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,</i>
22830	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04. Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.06.			<i>Wetzels, Thomas Schabel, Wilhelm</i>
22831	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Schabel, Wilhelm Wetzels, Thomas und Mitarbeiter</i>
22944	<b>Fluiddynamik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Nirschl, Hermann</i>
22945	<b>Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Nirschl, Hermann</i>

## 6. Semester BIW Bachelor

22330	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal			<i>Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard</i>
22461	<b>Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT</b>				
	Tutorium	Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Andreas Janzen ( <a href="mailto:andreas.janzen@kit.edu">andreas.janzen@kit.edu</a> ) in Verbindung.			<i>Janzen, Andreas</i>

## Studiengang CIW/VT Bachelor

### 2. Semester CIW/VT Bachelor

0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Krause, Mathias</i>
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Krause, Mathias</i>
0150900	<b>Praktikum zu 0150700</b>				
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Di 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Raum und Termin werden bekanntgegeben			<i>Krause, Mathias Maag, Wolfgang</i>

0181000	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>			
Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
	Mi 08:00-09:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	
	Mi 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 28.06.	
0181100	<b>Übungen zu 0181000</b>			
Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
2146195	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Albers, Albert Behrendt, Matthias</i>
2146196	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
2174597	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A</b>			
Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
2174587	<b>Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B</b>			
Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.			<i>Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin</i>
2182562	<b>Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit, ip-m</b>			
Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.11	Hertz-Hörsaal	<i>Schneider, Johannes</i>
Übung/4	Do 14:00-15:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07.	
	Do 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.	
22913	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2</b>			
Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22914	<b>Übungen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 (22913)</b>			
Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22915	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2</b>			
Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet			<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
5142	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5143	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>

#### 4. Semester CIW/VT Bachelor

0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>			
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>			
Übung/1	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>

0150900	<b>Praktikum zu 0150700</b>			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Krause, Mathias Maag, Wolfgang</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61	
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Raum und Termin werden bekanntgegeben		
2138332	<b>Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.05.	
2138333	<b>Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian</i>
		Termine entnehmen Sie bitte der Instituts-Homepage.		
2138344	<b>Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik</b>			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
		Mo 15:45-17:15	10.91 Raum 228	
		Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
		Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
		Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
		Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		s. Homepage des Instituts / Tutorien finden 14-täglich statt		
22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
22005	<b>Übungen zu 22004</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Bühl, Christian und Mitarbeiter</i>
22830	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm</i>
		Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07.	
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 27.04.	
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.06.	
22831	<b>Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
		Fr 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
22944	<b>Fluiddynamik</b>			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>

22945	<b>Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen</b>				
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Nirschl, Hermann</i>

## 6. Semester CIW/VT Bachelor

22330	<b>Ethik und Stoffkreisläufe</b>				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Hillerbrand, Rafaela Rauch, Reinhard</i>
22461	<b>Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT</b>				
	Tutorium	Mi	14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Janzen, Andreas</i>
			Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.		

## CIW/VT Wahlpflichtfächer

22227	<b>Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)</b>				
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Schuchmann, Heike</i>
		Do	09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	
			Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben		
22228	<b>Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)</b>				
	Übung/1			Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben	<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22644	<b>Internationale Konzepte der Wasseraufbereitung</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool B	<i>Schäfer, Andrea</i>
		Do	11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B	
22721	<b>Biotechnologische Trennverfahren</b>				
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Hubbich, Jürgen</i>
22722	<b>Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)</b>				
	Übung/1	Di	09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Hubbich, Jürgen und Mitarbeiter,</i>

## Studiengang CIW/VT und BIW Master

### Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

22119	<b>Kinetik und Katalyse</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22120	<b>Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)</b>				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22302	<b>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse</b>				
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.	<i>Kolb, Thomas</i>
		Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22975	<b>Partikeltechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Dittler, Achim</i>
22976	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik</b>				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Dittler, Achim</i>
		Mi	14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>und Mitarbeiter</i>
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>				
	Übung/2	Mi	08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Kind, Matthias</i>
		Do	14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas</i>

### Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22302	<b>Prozess - und Anlagentechnik II - Prozesse</b>				
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal vom 24.04. bis 17.07.	<i>Kolb, Thomas</i>
		Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22409	<b>Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie</b>				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Sydatk, Christoph</i>
22410	<b>Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Sydatk, Christoph</i>



22946	<b>Integrierte Bioprozesse</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Posten, Clemens</i>
		Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		

**Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master**

0161700	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b>				
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung:			<i>Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian</i>
		fabian.klemens@kit.edu			
2106008	<b>Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Pylatiuk, Christian</i>
		Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.			
2142879	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Guber, Andreas</i>
2142883	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Guber, Andreas</i>
2142893	<b>BioMEMS IV - Beispiele und Anwendungen</b>				
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Rajabi, Taleih Länge, Kerstin</i>
2146176	<b>Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Albers, Albert</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Bursac, Nikola</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Einzel am 29.06.	
22010	<b>Statistische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15			<i>Enders, Sabine</i>
		Ort: Geb. 40.32 R 133			
22011	<b>Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Danzer, Andreas</i>
22014	<b>Kältetechnik B</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Grohmann, Steffen</i>
22015	<b>Übungen zu 22014 Kältetechnik B</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22019	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b>				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Türk, Michael</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22030	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Grohmann, Steffen</i>
22031	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Grohmann, Steffen</i>
22110	<b>Sol-Gel Prozesse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22111	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b>				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			<i>Müller, Steffen Peter</i>
22126	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22127	<b>Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.			<i>Müller, Steffen Peter</i>
22134	<b>Heterogene Katalyse II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22136	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Pfeifer, Peter</i>

22137	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b>			
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)		<i>Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter Brandner, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22210	<b>Lebensmittelverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/5	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 10.05. bis 12.07. Geb. 50.31, SR 419		<i>Schuchmann, Heike</i>
22215	<b>Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: <a href="http://vt.blit.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf">http://vt.blit.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf</a> Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
22225	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 vom 04.05. bis 27.07. MRI Haid- und Neu-Str. 9		<i>Briviba, Karlis</i>
22308	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.04. bis 02.06. Fr 14:00-17:15 Einzel am 09.06. Fr 14:00-17:15 Einzel am 30.06. <b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017 <b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Institut, Pfinztal: 30.06.2017 Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>		<i>Schmidt, Jürgen</i>
22310	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Rauch, Reinhard</i>
22312	<b>Übung zu 22310 Raffinerietechnik</b>			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.45 AOC 101		<i>Rauch, Reinhard und Mitarbeiter</i>
22345	<b>Katalytische Verfahren der Gastechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG)		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22412	<b>Methoden der industriellen Genetik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG)		<i>Neumann, Anke</i>
22413	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 23.06. Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 23.06. Fr 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 21.07. Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.07. Insgesamt 7 Termine.		<i>Kindervater, Ralf Otto, Ralf Mühlenbeck, Frank Frohnmeier, Hannes Ulrich, Rainer Witter, Ludwig</i>
22447	<b>Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)</b>			
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.		<i>Neumann, Anke</i>
22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Stapf, Dieter</i>
22506	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
22507	<b>Verbrennung und Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22508	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b>			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG)		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22514	<b>Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)		<i>Zaralis, Nikolaos</i>
22515	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b>			
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.13, R 009. Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Büchner, Horst</i>

22542	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>					
	Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung				Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter
22609	<b>Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions</b>					
	Block/1	Blockvorlesung am 28.04.2017 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22615	<b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b>					
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 14tgl. vom 05.05. bis 28.07. Beginn siehe Aushang				Abbt-Braun, Gudrun
22617	<b>Biofilm Systems</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.05. bis 25.07.				Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael
22633	<b>Microbiology for Engineers</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602				Schwartz, Thomas
22664	<b>Practical Course in Water Technology</b>					
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang				Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter
22710	<b>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.70 SR MVM Fr 14:00-15:30 30.70 SR MVM				Hubbuch, Jürgen
22712	<b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				Hubbuch, Jürgen
22716	<b>Biomimetik und Biokonjugation</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)				Wörner, Michael
22717	<b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 Raum 210				Franzreb, Matthias und Mitarbeiter
22811	<b>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.94, R 105				Schabel, Wilhelm
22814	<b>Industrielle Kristallisation</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)				Kind, Matthias
22815	<b>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</b>					
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.				Kind, Matthias
22821	<b>Übung zu 22811 Trocknungstechnik</b>					
	Übung/1	14-tgl., Termin nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.				Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22845	<b>Miniaturisierte Wärmeübertrager</b>					
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)				Brandner, Jürgen
22848	<b>Solare Prozesstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage				Neises-von Puttkamer, Martina
22849	<b>Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik</b>					
	Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage.				Neises-von Puttkamer, Martina
22924	<b>Rheologie von Polymeren</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210				Willenbacher, Norbert
22927	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 210				Hochstein, Bernhard
22935	<b>Einführung in die Agglomerationstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM				Anlauf, Harald
22936	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM				Meyer, Jörg
22937	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b>					
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM				Meyer, Jörg



22413	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Kindervater, Ralf</i>
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 23.06.	<i>Otto, Ralf</i>
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Einzel am 23.06.	<i>Mühlenbeck, Frank</i>
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106	Einzel am 21.07.	<i>Frohnmeyer, Hannes</i>
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 21.07.	<i>Ulrich, Rainer</i>
		Insgesamt 7 Termine.			<i>Witter, Ludwig</i>
22710	<b>Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.70 SR MVM		<i>Hubbuck, Jürgen</i>
		Fr 14:00-15:30	30.70 SR MVM		
22712	<b>Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Hubbuck, Jürgen</i>
22716	<b>Biomimetik und Biokonjugation</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Wörner, Michael</i>
22717	<b>Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Raum 210		<i>Franzreb, Matthias und Mitarbeiter</i>
6618	<b>Lebensmitteltoxikologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046		<i>Hartwig, Andrea</i>
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		
		Terminplan siehe Aushang			

**Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie**

22308	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	vom 28.04. bis 02.06.	<i>Schmidt, Jürgen</i>
		Fr 14:00-17:15		Einzel am 09.06.	
		Fr 14:00-17:15		Einzel am 30.06.	
		<b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017			
		<b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017			
		Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>			
22310	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Rauch, Reinhard</i>
22312	<b>Übung zu 22310 Raffinerietechnik</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.45 AOC 101		<i>Rauch, Reinhard und Mitarbeiter</i>
22345	<b>Katalytische Verfahren der Gastechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Stapf, Dieter</i>
22506	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			

**Chemische Verfahrenstechnik**

22134	<b>Heterogene Katalyse II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22136	<b>Katalytische Mikroreaktoren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Pfeifer, Peter</i>
22126	<b>Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>
22111	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b>				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			<i>Müller, Steffen Peter</i>
22127	<b>Praktikum zu 22126 Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.			<i>Müller, Steffen Peter</i>
22137	<b>Praktikum zu 22136 Katalytische Mikroreaktoren</b>				
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)			<i>Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter Brandner, Jürgen und Mitarbeiter</i>
22110	<b>Sol-Gel Prozesse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		<i>Müller, Steffen Peter</i>

**Energieverfahrenstechnik**

22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Stapf, Dieter</i>
22506	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
22507	<b>Verbrennung und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22508	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22308	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.04. bis 02.06.		<i>Schmidt, Jürgen</i>
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 30.06.		
			<b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017		
			<b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017		
			Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>		

**Gas-Partikel-Systeme**

22936	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22937	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b>				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22927	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.31 Raum 210		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22992	<b>Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim</i>

**Lebensmittelverfahrenstechnik**

22210	<b>Lebensmittelverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/5	Di 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Schuchmann, Heike</i>
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG) vom 10.05. bis 12.07.		
			Geb. 50.31, SR 419		
22215	<b>Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30			<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
			Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419		
			Termine: <a href="http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf">http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf</a>		
			Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		
22225	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	vom 04.05. bis 27.07.		<i>Briviba, Karlis</i>
			MRI Haid- und Neu-Str. 9		
22609	<b>Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions</b>				
	Block/1		Blockvorlesung am 28.04.2017 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
			Exkursion siehe Aushang.		
22633	<b>Microbiology for Engineers</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602		<i>Schwartz, Thomas</i>
22935	<b>Einführung in die Agglomerationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
6601	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Bunzel, Mirko</i>

6630	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens</b>		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-18:00 50.41 Raum 045/046 Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz

**Produktgestaltung**

2146176	<b>Produktentstehung - Entwicklungsmethodik</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 29.06.	Albers, Albert Bursac, Nikola
22110	<b>Sol-Gel Prozesse</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22111	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b>		
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung	Müller, Steffen Peter
22210	<b>Lebensmittelverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/5	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 10.05. bis 12.07. Geb. 50.31, SR 419	Schuchmann, Heike
22215	<b>Produktgestaltung: Beispiele aus der Praxis</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: <a href="http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf">http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf</a> Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Hirth, Mario Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Schuchmann, Heike Türk, Michael
22225	<b>Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung</b>		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 vom 04.05. bis 27.07. MRI Haid- und Neu-Str. 9	Briviba, Karlis
22814	<b>Industrielle Kristallisation</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kind, Matthias
22815	<b>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</b>		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.	Kind, Matthias
22924	<b>Rheologie von Polymeren</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert
22927	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard
22935	<b>Einführung in die Agglomerationstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
22936	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22937	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b>		
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22968	<b>Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b>		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-14:45 50.31 Raum 210	Oelschlaeger, Claude
22969	<b>Übung zu 22968 Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie</b>		
	Übung/1	Mo 14:45-15:30 50.31 Raum 210	Oelschlaeger, Claude

**Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik**

0161700	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum</b>		
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: fabian.klemens@kit.edu	Thäter, Gudrun Krause, Mathias Klemens, Fabian
22927	<b>Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard

22935	<b>Einführung in die Agglomerationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		Anlauf, Harald
22936	<b>Nanopartikel Struktur und Funktion</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22937	<b>Übungen zu 22936 Nanopartikel Struktur und Funktion</b>				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.70 SR MVM		Meyer, Jörg
22942	<b>Instrumentelle Analytik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Guthausen, Gisela
22990	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM		Tübke, Jens

### Technische Biologie

22413	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		Kindervater, Ralf
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 23.06.		Otto, Ralf
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106 Einzel am 23.06.		Mühlenbeck, Frank
		Fr 14:00-15:30	50.31 Raum 106 Einzel am 21.07.		Frohnmeier, Hannes
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 21.07.		Ulrich, Rainer
			Insgesamt 7 Termine.		Witter, Ludwig
22412	<b>Methoden der industriellen Genetik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		Neumann, Anke
22447	<b>Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)</b>				
	Seminar/1		Termin und Ort werden bekannt gegeben.		Neumann, Anke

### Technische Thermodynamik

22010	<b>Statistische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15			Enders, Sabine
			Ort: Geb. 40.32 R 133		
22011	<b>Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Danzer, Andreas
22014	<b>Kältetechnik B</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen
22015	<b>Übungen zu 22014 Kältetechnik B</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22019	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b>				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael
	Übung/3	Do 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22030	<b>Physical Foundations of Cryogenics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen
22031	<b>Physical Foundations of Cryogenics - Exercises</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Grohmann, Steffen
22110	<b>Sol-Gel Prozesse</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22111	<b>Praktikum zu 22110 Sol-Gel-Prozesse</b>				
	Praktikum/1		Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung		Müller, Steffen Peter
<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>					
22010	<b>Statistische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15			Enders, Sabine
			Ort: Geb. 40.32 R 133		
22011	<b>Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Danzer, Andreas
22019	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b>				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Türk, Michael
	Übung/3	Do 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		



22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Stapf, Dieter
22506	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Stapf, Dieter und Mitarbeiter
22514	<b>Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Zarzalis, Nikolaos
22811	<b>Trocknungstechnik - dünne Schichten und poröse Stoffe</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.94, R 105		Schabel, Wilhelm
22814	<b>Industrielle Kristallisation</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Kind, Matthias
22815	<b>Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation</b>				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.			Kind, Matthias
22821	<b>Übung zu 22811 Trocknungstechnik</b>				
	Übung/1	14-tgl., Termin nach Vereinbarung. Wird bekannt gegeben.			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22845	<b>Miniaturisierte Wärmeübertrager</b>				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Brandner, Jürgen
22848	<b>Solare Prozesstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage			Neises-von Puttkamer, Martina
22849	<b>Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik</b>				
	Übung/1	Ort und Zeit wird bekannt gegeben. Siehe Homepage.			Neises-von Puttkamer, Martina

### Umweltschutzverfahrenstechnik

22308	<b>Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 28.04. bis 02.06.		Schmidt, Jürgen
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-17:15	Einzel am 30.06.		
		<b>Exkursion:</b> BASF Störfallbetrieb, Labor für Sicherheitstechnik: 09.06.2017			
		<b>Pflichtpraktikum:</b> CSE Instiut, Pfinztal: 30.06.2017			
		Details: <a href="http://www.cse-institut.de/lehre">www.cse-institut.de/lehre</a>			
22507	<b>Verbrennung und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012		Trimis, Dimosthenis
22992	<b>Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.70 SR MVM		Dittler, Achim

### Verbrennungstechnik

22505	<b>Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Stapf, Dieter
22506	<b>Übung zu 22505 Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Stapf, Dieter und Mitarbeiter
22507	<b>Verbrennung und Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 012		Trimis, Dimosthenis
22508	<b>Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)		Trimis, Dimosthenis
22514	<b>Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Zarzalis, Nikolaos
22515	<b>Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen</b>				
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.13, R 009. Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.			Büchner, Horst
22542	<b>Verbrennungstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung			Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter

**Wasseretechnologie**

22609	<b>Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions</b>			
	Block/1	Blockvorlesung am 28.04.2017 von 9.45 - 13.00 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22615	<b>Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe</b>			
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 14tgl. vom 05.05. bis 28.07. Beginn siehe Aushang		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22617	<b>Biofilm Systems</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) vom 02.05. bis 25.07.		<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
22633	<b>Microbiology for Engineers</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602		<i>Schwartz, Thomas</i>
22664	<b>Practical Course in Water Technology</b>			
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea und Mitarbeiter</i>
22942	<b>Instrumentelle Analytik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>

**NWT**

2146195	<b>Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Albers, Albert Behrendt, Matthias</i>
2146196	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
22004	<b>Technische Thermodynamik II</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Enders, Sabine</i>
22005	<b>Übungen zu 22004</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Bühl, Christian und Mitarbeiter</i>
22260	<b>Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Geb. 50.31 R 419. Vorlesung wird in diesem Semester letztmalig angeboten!		<i>Freudig, Barbara</i>
22263	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT</b>			
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Hubbich, Jürgen Neumann, Anke Habiseuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter</i>
23624	<b>Übungen zu 23622 Informationstechnik</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Weber, Marc</i>
23655	<b>Elektronische Schaltungen</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Siegel, Michael</i>
23657	<b>Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		<i>Wünsch, Stefan</i>
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>			
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

4040021	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Pilawa, Bernd</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 10.05.
4040122	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Walheim, Stefan</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
5012110	<b>Technikdidaktik (IP, NWT, BA Päd., AdA, EF)</b>			
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu/</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012131	<b>Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)</b>			
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 10.04.2017 unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu</a> oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5142	<b>Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5143	<b>Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Podlech, Joachim</i>
5400	<b>Angewandte Chemie</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf Meier, Michael</i>
6200201	<b>Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Seelig, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
6200202	<b>Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
6200208	<b>Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)</b>			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Müller, Harald</i>
6200209	<b>Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Wiedmann, Andreas</i>
6221814	<b>Einführung in die Hydromechanik</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	<i>Gromke, Christof-Bernhard</i>
7003	<b>Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>			
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	
7010	<b>Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul BA-03)</b>			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
9080100	<b>Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller</b>			
	Seminar	Mo 14:00-17:15	<i>Gidion, Gerd</i>	
		Geb. 08.03 Zentrum für Mediales Lernen (ZML), Karl-Friedrich-Str. 17, Seminarraum Pfingzgau, 1.OG		
		Vor dem ersten Präsenzttermin ist eine Anmeldung auf der Lernplattform ILIAS ( <a href="https://ilias.studium.kit.edu/">https://ilias.studium.kit.edu</a> ) erforderlich.		

9080101 **Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht**

Seminar

Di 14:00-17:15

Geb. 08.03 Zentrum für Mediales Lernen (ZML), Karl-Friedrich-Str. 17,

Seminarraum Pfinzgau, 1.OG

Seminar mit Präsenzterminen und Online-Phasen

*Gidion, Gerd  
Weichsel, Daniel*



## Studentenfutter für den Kopf

### **Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.**

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

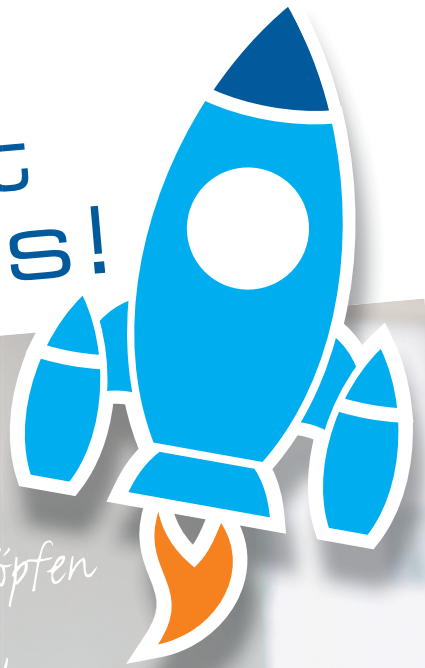
Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



[www.schweitzer-online.de](http://www.schweitzer-online.de)

**schweitzer**  
Fachinformationen

# Mit Herzblut für Startups!



*Wir bieten  
innovativen Köpfen  
den Raum  
für ihre Ideen!*



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m<sup>2</sup>a,  
Stromverbrauchskennwert 75 kWh/m<sup>2</sup>a, Erdgas



Technologiefabrik Karlsruhe  
Haid-und-Neu-Str. 7  
76131 Karlsruhe  
Telefon (0721) 174-252  
info@technologiefabrik-ka.de  
www.technologiefabrik-ka.de



IHK

Technologiefabrik  
Karlsruhe

## KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)

0180100	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
		Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0180150	<b>Übungen zu 0180100</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Anapolitanos, Ioannis
0180200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
0180250	<b>Übungen 0180200</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
2162238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Boyaci, Aydin
2162239	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.05. bis 27.07.		Boyaci, Aydin Aramendiz, Jimmy
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.		
23622	<b>Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Sax, Eric
23624	<b>Übungen zu 23622 Informationstechnik</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Weber, Marc
23626	<b>Praktikum Informationstechnik</b>				
	Praktikum/2	SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen über die Vorlesung Informationstechnik. RZ, siehe Instituts-Aushang			Sax, Eric
23655	<b>Elektronische Schaltungen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Siegel, Michael
		Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		
23657	<b>Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		Wünsch, Stefan
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>				
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)

23391	<b>Elektroenergiesysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Leibfried, Thomas
		Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung			
23393	<b>Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		N.N.
		Do 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung			
23506	<b>Nachrichtentechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Jäkel, Holger
		Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		
23508	<b>Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.		Jäkel, Holger Fink, Johannes
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Hohmann, Sören
		Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		

23157	<b>Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik</b>				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Kölsch, Lukas
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Braun, Michael Hiller, Marc
23309	<b>Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Bräckle, Dennis
23084	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum</b>				
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:			Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz

## Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Franz
23094	<b>Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.33 SR ITE vom 05.05. bis 28.07.	Beyer, Jürgen
23054	<b>Seminar Navigationssysteme</b>				
	Seminar/3	Mo	15:45-17:15	30.33 SR ITE	Trommer, Gert Franz Atman, Jamal
23064	<b>Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Trommer, Gert Franz
23071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b>				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
23080	<b>Praktikum Bildverarbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme</b>				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
23084	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum</b>				
	Praktikum/4	Details und Termine auf der ETGP-Homepage:			Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz
23085	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik</b>				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz

## Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	<b>Sprechstunde Prof. Puente</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Puente León, Fernando
231002	<b>Sprechstunde Prof. Heizmann</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Heizmann, Michael
23101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Do	16:00-18:30	06.35 R 219 s. Inst.-Anschlag	Puente León, Fernando
23102	<b>Studienarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Puente León, Fernando
23103	<b>Seminar: Signalverarbeitung</b>				
	Seminar/2	Di	16:30-18:00	IIIT	Dostert, Klaus Puente León, Fernando Heizmann, Michael
23104	<b>Teamprojekt Industrielle Informationstechnik</b>				
	Projekt	s. Inst.-Anschlag			Puente León, Fernando Heizmann, Michael
23106	<b>Verteilte ereignisdiskrete Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Puente León, Fernando
23108	<b>Übungen zu 23106 Verteilte ereignisdiskrete Systeme</b>				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Nürnberg, Thomas
23114	<b>Bildverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Puente León, Fernando
23116	<b>Fertigungsmesstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Heizmann, Michael



23121	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>								
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag							Heizmann, Michael
23122	<b>Studienarbeit</b>								
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag							Heizmann, Michael
23123	<b>Praktikum Mechatronische Messsysteme</b>								
	Praktikum/4	Semesterbegleitende Gruppentermine; siehe "weitere Informationen" Das Praktikum soll in zwei Gruppen semesterbegleitend in den Laborräumen des IIT in der Hertzstraße stattfinden: 1. Gruppe: Dienstag 14:00-18:00 Uhr 2. Gruppe: Mittwoch 14:00-18:00 Uhr Die <b>Anmeldung</b> erfolgt per E-Mail an michael.heizmann@kit.edu unter Angabe des bevorzugten Termins. Die Zuteilung dieses Termins kann jedoch leider nicht garantiert werden.							Heizmann, Michael
23134	<b>Praktikum Digitale Signalverarbeitung</b>								
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00 Geb. 11.10 Zi 110 (ETI) Mi 14:00-18:00 Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)							Bauer, Sebastian
23144	<b>Informationstechnik in der industriellen Automation</b>								
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)							Bort, Peter-Axel
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>								
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.							Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

## Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b>								
	Sprechstunde	Do 11:30-12:15 IRS, Raum 103							Hohmann, Sören
23151	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>								
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang							Hohmann, Sören
23152	<b>Studienarbeit</b>								
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang							Hohmann, Sören
23153	<b>Seminar Automatisierungstechnik</b>								
	Seminar/2	Di 14:00-18:30 10.91 Raum 228 Di 16:00-18:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 11.04.							Hohmann, Sören Mitarbeiter
23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b>								
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang							N., N. Hohmann, Sören
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik</b>								
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Do 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal							Hohmann, Sören
23157	<b>Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik</b>								
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal							Kölsch, Lukas
23160	<b>Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme</b>								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 201 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung							Kluwe, Mathias
23162	<b>Optimale Regelung und Schätzung</b>								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)							Kluwe, Mathias
23165	<b>Labor Regelungssystemdesign</b>								
	Block/4	11.20 Raum 006 Anrechnung der Leistungspunkte des Moduls (6 LP) nur in Kombination mit der dazugehörigen Überfachlichen Qualifikation (3 LP) möglich.							Hohmann, Sören
23173	<b>Nichtlineare Regelungssysteme</b>								
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)							Kluwe, Mathias
23176	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b>								
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003, Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung							Kluwe, Mathias und Mitarbeiter

23180	<b>Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203	<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
23181	<b>Übung zu 23180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen</b>				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	Geb. 11.20, Raum 203	<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
23188	<b>Modellbasierte Prädiktivregelung</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Pfeiffer, Bernd-Markus</i>

## Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>				
	Sprechstunde		nach Vereinbarung,	IAM-WET (Geb.50.40) Raum 320	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23201	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4		Termine nach Vereinbarung,	Geb. 50.40, Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	<b>Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Seminar/8		Termine nach Vereinbarung,	Geb. 50.40, Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23203	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	<b>Seminar Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23214	<b>Batterie- und Brennstoffzellensysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Weber, Andre</i>
23217	<b>Modellbildung elektrochemischer Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	Geb. 50.40, 3.OG, IAM-WET Seminarraum	<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>
23224	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/3	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do	15:45-16:30	10.11 Hertz-Hörsaal	
23226	<b>Seminar Batterien</b>				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum	<i>Weber, Andre</i>
23227	<b>Seminar Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum	<i>Weber, Andre</i>
23232	<b>Praktikum Sensoren und Aktoren</b>				
	Praktikum/4	Fr	13:30-17:00	FZU, Raum 346, Geb. 50.40	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	<b>Seminar Sensorik</b>				
	Seminar/2		Termine nach Vereinbarung,	Raum 318 Geb. 50.40	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23240	<b>Sensorsysteme (Integrierte Sensor- Aktor-Systeme)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Wersing, Wolfram</i>

## Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>				
	Sprechstunde	Mo.	9:00 - 10:00,	IBT, Raum 514	<i>Dössel, Olaf</i>
232501	<b>Sprechstunde Prof. Nahm</b>				
	Sprechstunde	Mi.	10:00 - 11:00,	IBT, Raum 513	<i>Nahm, Werner</i>
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23252	<b>Anleitung zu Abschlussarbeiten</b>				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23253	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>				
	Seminar/2		s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf Nahm, Werner</i>
23262	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin II</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Dössel, Olaf</i>
23264	<b>Bioelektrische Signale</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Seemann, Gunnar Loewe, Axel</i>

23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Nahm, Werner</i>
23268	<b>Anleitung zu Abschlussarbeiten</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Nahm, Werner</i>
23270	<b>Biomedizinische Messtechnik II</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Nahm, Werner</i>
23272	<b>Radiation Protection</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Geb. 30.31, Raum -101, Seminarraum IBT vom 04.05. bis 27.07.	<i>Breustedt, Bastian</i>
23276	<b>Praktikum für biomedizinische Messtechnik</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Nahm, Werner</i>
23282	<b>Physiologie und Anatomie II</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.05. bis 27.07.	<i>Breustedt, Bastian</i>
23290	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II</b>			
	Vorlesung/1	Do 15:45-18:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>
23295	<b>Ultraschall-Bildgebung</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Geb. 30.31, Raum -101, Seminarraum IBT	<i>Ruiter, Nicole</i>
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>			
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

## Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>			
	Sprechstunde	Mi. 10:00 - 11:00 Uhr (ETI)		<i>Braun, Michael</i>
233002	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Doppelbauer, Martin</i>
233003	<b>Sprechstunde Prof. Hiller</b>			
	Sprechstunde	Mi. 14:00 - 15:00 Uhr		<i>Hiller, Marc</i>
23301	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23303	<b>Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe</b>			
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Braun, Michael</i>
23304	<b>Lehrausflüge</b>			
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag		<i>Braun, Michael</i>
23305	<b>Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten</b>			
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Braun, Michael</i>
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Braun, Michael Hiller, Marc</i>
23309	<b>Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Bräckle, Dennis</i>
23311	<b>Praxis elektrischer Antriebe</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Doppelbauer, Martin</i>
23313	<b>Übungen zu 23311 Praxis elektrischer Antriebe</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>N., N.</i>
23312	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Braun, Michael</i>
		Fr 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	

23314	<b>Übungen zu 23312 Regelung elektrischer Antriebe</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	14tgl. vom 05.05. bis 28.07.	N., N.
23315	<b>Electrical Machines</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Doppelbauer, Martin
					in Englisch
23316	<b>Übungen zu 23315 Electrical Machines</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		N., N.
23318	<b>Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung</b>				
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Braun, Michael
23320	<b>Leistungselektronik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Hiller, Marc
23322	<b>Übungen zu 23320 Leistungselektronik</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		N., N.
23330	<b>Stromrichtersteuerungstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Liske, Andreas
23331	<b>Praktikum "Elektrische Antriebe und Leistungselektronik"</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00 - 18:00 Uhr,	ETI, s. Inst.-Anschlag		Becker, Klaus-Peter
23333	<b>Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik</b>				
	Block	vom 25.04.2015 bis 29.04.16,	08:00 Uhr - 16:00 Uhr,	Campus Ost,	N., N.
		Geb. 70.04, Raum 105			
23344	<b>Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Becker, Klaus-Peter
		Mi 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		
23346	<b>Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen</b>				
	Praktikum/4	Ort s. Inst.-Anschlag			Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas

## Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b>				
	Sprechstunde	Di. 10:00 - 12:00 Uhr	(IEH)		Leibfried, Thomas
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23352	<b>Studienarbeit Elektroenergiesysteme</b>				
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00	30.36 IEH Raum 11		Leibfried, Thomas
		nach Vereinbarung			
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23354	<b>Lehrausflüge</b>				
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23361	<b>Hochspannungstechnik II</b>				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Badent, Rainer
23363	<b>Übungen zu 23361 Hochspannungstechnik II</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		N.N.
23372	<b>Energieübertragung und Netzregelung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Leibfried, Thomas
23374	<b>Übungen zu 23372 Energieübertragung und Netzregelung</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		König, Sebastian
23378	<b>Elektronische Systeme und EMV</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11		Sack, Martin
23380	<b>Photovoltaische Systemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Grab, Robin
23386	<b>Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung</b>				
	Block/2	Mi 14:00-15:30	30.36 IEH Raum 11		Schaub, Berthold
		Mi 15:45-17:15	30.36 IEH Raum 11		

23388	<b>Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik (für ENERGIETECHNIK/ENERGY ENGINEERING: Modern Software Tools in Power Engineering)</b>		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	<i>Leibfried, Thomas und Mitarbeiter</i>
23390	<b>Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren</b>		
	Block/2	Fr 11:30-15:00 30.36 IEH Raum 11	<i>Schäfer, Michael</i>
23391	<b>Elektroenergiesysteme</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Mi 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Leibfried, Thomas</i>
23393	<b>Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme</b>		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Do 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>N.N.</i>
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>		
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

## Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b>		
	Sprechstunde/1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	<i>Zwick, Thomas</i>
23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23404	<b>Seminar Bachelor- und Master-Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-12:00 IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	<i>Zwick, Thomas Jelonnek, John Mitarbeiter</i>
23411	<b>Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Fügen, Thomas</i>
23413	<b>Tutorial for 23411 Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Mahler, Tobias</i>
23418	<b>Workshop Mikrowellenmesstechnik</b>		
	Praktische Übung/1	nach Vereinbarung	<i>Pauli, Mario</i>
23420	<b>Mikrowellenmesstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mo 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Pauli, Mario</i>
23422	<b>Übungen zu 23420 Mikrowellenmesstechnik</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 05.05. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 19.05. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 09.06. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 23.06. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) Einzel am 07.07. Wegen Renovierung des NTI-Hörsaals findet die Übung ausschließlich zu den genannten Einzelterminen im Seminarraum 20.30 SR -1.025 (UG) statt.	<i>Scherr, Steffen</i>
23423	<b>Microwave Laboratory I</b>		
	Praktikum/4	siehe Institutsanschlag	<i>Pauli, Mario</i>
23425	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	nach Vereinbarung	<i>Moreira, Alberto</i>
23427	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)</b>		
	Praktische Übung/1	Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Younis, Marwan</i>
23428	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 15:30-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>

23429	<b>Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing</b>			
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 17:00-17:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		<i>Younis, Marwan</i>
23430	<b>Modern Radio Systems Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 339 Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		<i>Zwick, Thomas</i>
23431	<b>Tutorial 23430 Modern Radio Systems Engineering</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B nach Vereinbarung		<i>Bhutani, Akanksha</i>
23434	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar			<i>Jelonnek, John</i>
23407	<b>Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		<i>Pauli, Mario</i>
23409	<b>Tutorial for 23407 Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		<i>Scherr, Steffen</i>
23448	<b>Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00 30.10 Raum 1.31, Termine: 26.4., 10.5., 24.5., 31.5., 21.6., 28.6., 5.7.2017		<i>Jirousek, Matthias</i>
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>			
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23432	<b>Seminar Radar- and Communication Systems</b>			
	Seminar/3	nach Vereinbarung s. Inst.-Anschlag		<i>Zwick, Thomas Mitarbeiter des IHE, und</i>
<b>Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)</b>				
23450	<b>Sprechstunde Prof. Randel</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33		<i>Randel, Sebastian</i>
23451	<b>Sprechstunde Prof. Koos</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ), Raum 3.44		<i>Koos, Christian</i>
23452	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.34		<i>Freude, Wolfgang</i>
23453	<b>Seminar über Abschluss- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik</b>			
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>
23468	<b>Nonlinear Optics</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Koos, Christian</i>
23469	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Koos, Christian</i>
23472	<b>Digital Signal Processing in Optical Communications</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Randel, Sebastian</i>
23473	<b>Digital Signal Processing in Optical Communications (Practical Exercises)</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L		<i>Randel, Sebastian</i>
23476	<b>Quanteneffektbauelemente und Halbleitertechnologie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Walther, Martin</i>
23478	<b>Laser Metrology</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.4214tgl. vom 27.04. bis 20.07. Do 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.4214tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Eichhorn, Marc</i>

23486	<b>Optoelectronic Components</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
			Termindetails nach Vereinbarung		
23487	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Freude, Wolfgang</i>
23490	<b>Praktikum: Optische Kommunikationstechnik</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>
23491	<b>Optics and Photonics Lab (KSOP)</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	Beginn nach Vereinbarung		<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>
23492	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>
23496	<b>Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik</b>				
	Projekt/4	nach Vereinbarung			<i>Koos, Christian Freude, Wolfgang Randel, Sebastian</i>

## Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

23500	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Jäkel</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, CEL, Kreuzstr. 11			<i>Jäkel, Holger</i>
23501	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Jäkel, Holger</i>
23503	<b>Seminar Nachrichtentechnik</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Jäkel, Holger Koslowski, Sebastian Fink, Johannes Wunsch, Felix</i>
23504	<b>Seminar Mobilkommunikation</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>N., N. Zwick, Thomas</i>
23506	<b>Nachrichtentechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
23508	<b>Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Jäkel, Holger Fink, Johannes</i>
23512	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik</b>				
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11			<i>Jäkel, Holger</i>
23517	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11		<i>Jäkel, Holger Fink, Johannes Koslowski, Sebastian Wunsch, Felix</i>
		<b>Versuche:</b>			
		26.04.2017	Einführung		
		03.05.2017	DFT		
		10.05.2017	Abtasttheorem		
		17.05.2017	FIR		
		24.05.2017	Stochastische Signale		
		31.05.2017	Quellencodierung		
		07.06.2017	Kanalcodierung		
		14.06.2017	Digitale Modulation		
		21.06.2017	CDMA		
		28.06.2017	OFDM		
		05.07.2017	SDR		
		12.07.2017	NACHHOLTERMIN		
		19.07.2017	P R Ü F U N G		
23534	<b>Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Jäkel, Holger</i>
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Jäkel, Holger</i>

23540 **Advanced Radio Communications II (Tutorial)**  
 Übung/1 Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom  
 08.05. bis 24.07. Jäkel, Holger  
 Wunsch, Felix

23546 **Verfahren zur Kanalcodierung**  
 Vorlesung/2 Fr 14:00-17:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Friedrichs, Bernd

## Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000 **Sprechstunde Prof. Sax**  
 Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 336 Sax, Eric

236001 **Sprechstunde Prof. Becker**  
 Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 324 Becker, Jürgen

236002 **Sprechstunde Prof. Stork**  
 Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337 Stork, Wilhelm

236011 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar/4 Sax, Eric

236012 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar/4 Stork, Wilhelm

23603 **Seminar Informationsverarbeitung**  
 Seminar/2 Fr 09:45-11:45 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Anschlag  
 Becker, Jürgen  
 Stork, Wilhelm  
 Sax, Eric

23608 **Hardware Modeling and Simulation**  
 Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Sax, Eric  
 Di 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)  
 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung

23610 **Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)**  
 Übung/1 Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Stoll, Hannes  
 Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)  
 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung

23613 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
 Seminar/4 Becker, Jürgen

23616 **Communication Systems and Protocols**  
 Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Becker, Jürgen  
 Becker, Jens

23618 **Übungen zu 23616 Communication Systems and Protocols**  
 Übung/1 Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Harbaum, Tanja

23619 **Hardware-Synthese und -Optimierung**  
 Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Becker, Jürgen  
 Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)  
 Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 27.04.  
 bis 20.07.

23621 **Übungen zu 23619 Hardware-Synthese und -Optimierung**  
 Übung/1 Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 14tgl. vom 04.05.  
 bis 27.07. Bähr, Steffen

23622 **Informationstechnik**  
 Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Sax, Eric

23624 **Übungen zu 23622 Informationstechnik**  
 Übung/1 Do 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Weber, Marc

23626 **Praktikum Informationstechnik**  
 Praktikum/2 SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen  
 über die Vorlesung Informationstechnik. Sax, Eric  
 RZ, siehe Instituts-Aushang

23627 **Seminar: Eingebettete Systeme**  
 Seminar/2 Geb. 30.10, Raum 339 Becker, Jürgen  
 Stork, Wilhelm  
 Sax, Eric

23630 **Integrierte Intelligente Sensoren**  
 Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Stork, Wilhelm  
 Mi 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 03.05. bis  
 26.07.  
 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung



23633	<b>Seminar: Wir machen ein Patent</b>		
Seminar/2	Mi 17:30-19:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Stork, Wilhelm</i>
	Mi 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 03.05. bis 26.07. s. Inst.-Anschlag	
23637	<b>Praktikum Entwurf digitaler Systeme</b>		
Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
23640	<b>Praktikum Software Engineering</b>		
Praktikum/4	Di 14:00-18:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Sax, Eric</i>
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>		
Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30	ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
		ITIV Geb. 30.10, Raum 339	
23644	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>		
Übung/1			<i>Pistorius, Felix</i>
23645	<b>Digital Hardware Design Laboratory</b>		
Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
23647	<b>Optical Design Lab</b>		
Praktikum/4	Mi 14:-18:00	ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Stork, Wilhelm</i>
	Am 26. April 2017 um 14:00 Uhr findet die Infoveranstaltung für das Optical Design Lab im Raum 115 im Gebäude 30.10 statt. Für das Praktikum stehen insgesamt 25 Plätze zur Verfügung. Eine Anmeldung ist erforderlich. Die Anmeldung erfolgt über das CAS Campus-System in der Zeit von Mittwoch, 26.04.2017 15:00 Uhr bis Montag 01.05.2017 12:00 Uhr. Wenn keine Anmeldung über das CAS CAMPUS System möglich ist, so können Sie Sich direkt im ITIV Sekretariat in Raum 336 anmelden. Sollten sich mehr Studenten anmelden als Plätze vorhanden sind, so erfolgt eine Auswahl nach Studiengang und Semesteranzahl.		
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>		
Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitenfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

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

23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>		
Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00	Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	<i>Siegel, Michael</i>
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
Seminar/2	siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23652	<b>Studienarbeit</b>		
Projekt/8	siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23653	<b>Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>		
Seminar/2	siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23654	<b>Seminar über Abschlussarbeiten</b>		
Seminar/2	siehe Aushang		<i>Siegel, Michael</i>
23655	<b>Elektronische Schaltungen</b>		
Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Siegel, Michael</i>
	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
23657	<b>Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen</b>		
Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23659	<b>Kleingruppenübungen zu 23655 Elektronische Schaltungen</b>		
Übung	s. Inst.-Anschlag		<i>Dörner, Steffen</i>
23668	<b>Nanoelektronik</b>		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Siegel, Michael</i>
	Mo 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	
	Die Vorlesung findet ab dem 24.04.17 14-tägig statt		

23669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>				
	Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)			<i>Ilin, Konstantin</i>
23670	<b>Thin films: technology, physics and applications I</b>				
	Vorlesung	Mo 08:00-09:30	Geb. 06.41, Raum 108		<i>Ilin, Konstantin</i>
23672	<b>Praktikum Adaptive Sensorelektronik</b>				
	Praktikum	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr	IMS, Raum 102, Geb.06.41		<i>Wünsch, Stefan</i>
23674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr	IMS, Raum 102, Geb.06.41		<i>Wünsch, Stefan</i>
23661	<b>Sprechstunde Prof. Holzapfel</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23662	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	siehe Aushang			<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23676	<b>Grundlagen und Technologie supraleitender Magnete</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)		<i>Holzapfel, Bernhard</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)Einzel am 27.06.		
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>				
	Seminar/2	Seminarraum IMS	s. Inst.-Anschlag		<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23682	<b>Superconducting Materials for Energy Applications</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)		<i>Grilli, Francesco</i>
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool D vom 30.05. bis 04.07.		
23692	<b>Übungen zu 23682 Superconducting Materials for Energy Applications</b>				
	Übung/1	Termine siehe LV-Nr. 23682	Superconducting Materials for Energy Applications		<i>Grilli, Francesco</i>
23683	<b>Design digitaler Schaltkreise</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Peric, Ivan</i>
23684	<b>Project Management for Engineers</b>				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)Einzel am 03.05.		<i>Noe, Mathias</i>
			see English comments		
23685	<b>Übungen zu 23683 Design digitaler Schaltkreise</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Uhr	IMS, Raum 102, Geb.06.41		<i>Leys, Richard</i>
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>				
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

## Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 222		<i>Lemmer, Ulrich</i>
237001	<b>Sprechstunde Prof. Neumann</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 221		<i>Neumann, Cornelius</i>
237002	<b>Sprechstunde Prof. Heering</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 024		<i>Heering, Wolfgang</i>
237003	<b>Sprechstunde Prof. Powalla</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 113		<i>Powalla, Michael</i>
237004	<b>Sprechstunde Prof. Richards</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per E-Mail	LTI Raum 211		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23004	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23005	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Neumann, Cornelius</i>

23006	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Heering, Wolfgang</i>
23007	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Powalla, Michael</i>
23008	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Di 15:45-18:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer</i>
23708	<b>Praktikum Solarenergie</b>			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 02.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney</i>
23710	<b>Interfakultatives Team-Projekt</b>			
	Projekt/4	Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
23712	<b>Praktikum Optoelektronik</b>			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 02.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Kling, Rainer</i>
23714	<b>Praktikum Nanotechnologie</b>			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 02.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich</i>
23715	<b>Praktikum Lichttechnik</b>			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 02.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Neumann, Cornelius</i>
23717	<b>Visuelle Wahrnehmung im KFZ</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
23723	<b>Optics &amp; Photonics Lab II</b>			
	Praktikum/4	Anmeldung über ILIAS, Informationsveranstaltung am Mi., 03.05.2017, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus</i>
23726	<b>Optoelektronik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23728	<b>Übungen zu 23726 Optoelektronik</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23734	<b>Grundlagen der Plasmatechnologie</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
23736	<b>Optoelektronische Messtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Trampert, Klaus</i>
23737	<b>Photovoltaik</b>			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Fr 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Powalla, Michael Lemmer, Ulrich</i>
23740	<b>Optische Technologien im Automobil</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Neumann, Cornelius</i>
23744	<b>Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool I		<i>Lemmer, Ulrich N., N.</i>
23746	<b>Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer Heering, Wolfgang</i>
23758	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>
23759	<b>Übungen zu 23758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101		<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>

23760	<b>Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices</b>			
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23761	<b>Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting</b>			
	Seminar/2			<i>Paetzold, Ulrich Wilhelm</i>
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>			
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

23224	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Do 15:45-16:30	10.11 Hertz-Hörsaal 10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23622	<b>Informationstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Sax, Eric</i>
23624	<b>Übungen zu 23622 Informationstechnik</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Weber, Marc</i>
23655	<b>Elektronische Schaltungen</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Siegel, Michael</i>
			14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
23659	<b>Kleingruppenübungen zu 23655 Elektronische Schaltungen</b>			
	Übung	s. Inst.-Anschlag		<i>Dörner, Steffen</i>
23657	<b>Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Wünsch, Stefan</i>
			14tgl. vom 04.05. bis 27.07.	
23902	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II</b>			
	Praktikum/1	Einführung am 04.05.2017 im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655); Der Workshop findet semesterbegleitend vom 08.05. bis 26.05.2017 statt.		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23307	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Braun, Michael Hiller, Marc</i>
23309	<b>Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Bräckle, Dennis</i>
23155	<b>Systemdynamik und Regelungstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Do 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Hohmann, Sören</i>
23157	<b>Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Kölsch, Lukas</i>
23391	<b>Elektroenergiesysteme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Leibfried, Thomas</i>
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	
23393	<b>Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>N.N.</i>
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	
23311	<b>Praxis elektrischer Antriebe</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Doppelbauer, Martin</i>
23313	<b>Übungen zu 23311 Praxis elektrischer Antriebe</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>N., N.</i>
23758	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Lemmer, Ulrich Schendel, Verena</i>

23759	<b>Übungen zu 23758 Elektronische Eigenschaften von Festkörpern für Materialwissenschaften</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Lemmer, Ulrich Schendel, Verena
23506	<b>Nachrichtentechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Jäkel, Holger
		Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	
23508	<b>Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	Jäkel, Holger Fink, Johannes
23085	<b>Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik</b>				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Korvink, Jan Gerrit Badlilita, Vlad
24675	<b>Mustererkennung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Beyerer, Jürgen
2581010	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Fichtner, Wolf
2581011	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Jochem, Patrick Schwarz, Hannes
0180300	<b>Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Wugalter, Semjon
0180400	<b>Übungen zu 0180300</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Wugalter, Semjon

## Veranstaltungen für das International Department

### Information and Communication Engineering

#### Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23486	<b>Optoelectronic Components</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
			Termindetails nach Vereinbarung		
23487	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Freude, Wolfgang
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Jäkel, Holger
23540	<b>Advanced Radio Communications II (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 08.05. bis 24.07.		Jäkel, Holger Wunsch, Felix

#### Wahlvorlesungen

23428	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Moreira, Alberto
		Do 15:30-17:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Younis, Marwan
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		
23429	<b>Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing</b>				
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Younis, Marwan
		Do 17:00-17:45	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		
23427	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)</b>				
	Praktische	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L		Younis, Marwan
	Übung/1				
23468	<b>Nonlinear Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Koos, Christian
23469	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Koos, Christian

23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Sax, Eric</i>
		Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		
23610	<b>Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Stoll, Hannes</i>
		Mi 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
			Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung		
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30	ITIV Geb. 30.10, Raum 339,	Mi 15:45 - 17:15	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
			Geb. 30.10, Raum 339		
23644	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>				
	Übung/1				<i>Pistorius, Felix</i>

## KIT-Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

## 1.1 Bachelor-Studiengang

## 1.1.1 Pflichtvorlesungen

0150100	<b>Analysis 2</b>						
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr	11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal			
0150200	<b>Übungen zu 0150100</b>						
	Übung/2	Do	15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Schmoeger, Christoph</i>
0150500	<b>Lineare Algebra 2</b>						
	Vorlesung/4	Mi	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr	08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			
0150600	<b>Übungen zu 0150500</b>						
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)			<i>Leuzinger, Enrico</i>
0186800	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>						
	Vorlesung/3	Mo	09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Herzog, Gerd</i>
		Mi	15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			
0186900	<b>Übungen zu 0186800</b>						
	Übung/1	Mo	10:30-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Herzog, Gerd</i>
0187000	<b>Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik</b>						
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Link, Gabriele</i>
0187100	<b>Übungen zu 0187000</b>						
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Link, Gabriele</i>
		Fr	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 30.06.			
		Fr	14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.07.			
0187400	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b>						
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Weiß, Daniel</i>
0187500	<b>Übungen zu 0187400</b>						
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Weiß, Daniel</i>
24500	<b>Algorithmen I</b>						
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Müller-Quade, Jörn</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Kaidel, Björn</i>
		Mi	14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.			
24511	<b>Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)</b>						
	Vorlesung/1		nach Absprache				<i>Snelting, Gregor Fried, Andreas Lohner, Denis</i>
24516	<b>Datenbanksysteme</b>						
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens</i>
				An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt.			<i>Mülle, Jutta</i>
				<b>Aufzeichnung der Vorlesung</b>			<i>Schäler, Martin</i>
				Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie <a href="#">hier</a> .			
24518	<b>Softwaretechnik I</b>						
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Tichy, Walter</i>
	Übung/4	Fr	09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Weigelt, Sebastian Blersch, Martin</i>
24519	<b>Einführung in Rechnernetze</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>

24521	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>							
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24522	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>							
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22	Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
								Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, <b>18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!</b>
2424509	<b>Software-Entwicklung (PSE) - ITEC Prof. Henkel</b>							
	Praktikum/4							<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Kriebel, Florian</i>
24515	<b>Software-Entwicklung (PSE) - ITI Prof. Wagner</b>							
	Praktikum/4							<i>Wagner, Dorothea Barth, Lukas Wegner, Franziska</i>
2400049	<b>Auftaktveranstaltung PSE</b>							
	Sonstige	Do	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 04.05.			<i>Snelting, Gregor Fried, Andreas</i>
								04.05.17 von 15:45 bis 17:15 Hörsaal am Fasanengarten <i>Zwinkau, Andreas</i>
2400083	<b>Übung zu Programmieren</b>							
	Übung/0							<i>Rostami, Kiana Reussner, Ralf</i>
								Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.
2400150	<b>Praxis der Softwareentwicklung (PSE)</b>							
	Vorlesung/4				nach Absprache			<i>Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas Fried, Andreas Lohner, Denis</i>
24008	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>							
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.			<i>Hanebeck, Uwe Asfour, Tamim</i>
		Do	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 29.06.			<i>Mandery, Christian Terlemez, Ömer</i>
24007	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>							
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Do	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Steinbring, Jannik</i>
<b>1.1.2 Wahlveranstaltungen</b>								
<b>1.1.2.1 Stammvorlesungen</b>								
2424570	<b>Rechnerstrukturen</b>							
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do	08:00-09:30	30.22	Gaede-Hörsaal			
2424571	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b>							
	Übung/1							<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas</i>
24572	<b>Kognitive Systeme</b>							
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22	Gaede-Hörsaal			<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son</i>
24576	<b>Echtzeitsysteme</b>							
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Kröger, Torsten</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal			
24941	<b>Sicherheit</b>							
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do	15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			



24942 **Übung zu Sicherheit**  
 Übung/1 Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07. *Hofheinz, Dennis  
Agrikola, Thomas*

24659 **Mensch-Maschine-Interaktion**  
 Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal *Beigl, Michael*  
 Di 08:00-09:30 50.34 Raum -102 *Schankin, Andrea  
Budde, Matthias*

### 1.1.2.2 Wahlvorlesungen

24601 **Netzicherheit: Architekturen und Protokolle**  
 Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101 *Bless, Roland  
Flittner, Matthias  
Zitterbart, Martina*

24614 **Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)**  
 Vorlesung / Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 *Wagner, Dorothea*  
 Übung/2 Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) *Brückner, Guido*  
 Nähere Informationen unter <http://11www.iti.uka.de/teaching>.

24665 **Fortgeschrittene Objektorientierung**  
 Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102 *Snelling, Gregor*

24670 **Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung**  
 Übung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120 *Snelling, Gregor*  
 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -120 *Bischof, Simon*

2424672 **Low Power Design**  
 Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101 *Henkel, Jörg*

24681 **Robotik in der Medizin**  
 Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 *Raczkowsky, Jörg*

2424688 **Mikroprozessoren I**  
 Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102 *Karl, Wolfgang*  
 Diese Veranstaltung findet im SS 2013 nicht statt.

2400026 **Praktikum Unterteilungsalgorithmen**  
 Praktikum/2 Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. *Prautzsch, Hartmut*  
 Praktikumsbesprechungen finden 14 tägl. mittwochs im AOC 101 statt.

### 1.1.2.3 Proseminare

24530 **Proseminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme**  
 Proseminar / Termine nach Vereinbarung *Worsch, Thomas*  
 Seminar/2 *Vollmar, Roland*

2400001 **Proseminar Computergrafik**  
 Proseminar / Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131 *Simon, Florian*  
 Seminar/2 *Dachsbacher, Carsten*

24544 **Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung**  
 Proseminar/2 Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. *Hanebeck, Uwe  
Beyerer, Jürgen  
Pander, Martin*

24056 **Proseminar Informatik in der Medizin**  
 Proseminar / *Raczkowsky, Jörg*  
 Seminar/2

2400020 **Windows Internals (Proseminar Operating System Internals)**  
 Proseminar/2 *Bellosa, Frank  
Rittinghaus, Marc*

2400010 **Proseminar Mobile Computing**  
 Proseminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls *Beigl, Michael  
Riedel, Till*

2400060 **Proseminar Automatische Spracherkennung**  
 Proseminar/2 Do 14:00-15:30 R 244, Geb. 50.20 *Stüker, Sebastian*  
 Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148 *Müller, Markus*

2400070 **Proseminar "Deduktive Software Verifikation - Das KeY Buch "**  
 Proseminar Di 13:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 02.05. *Beckert, Bernhard*

2400098 **Programmieren in natürlicher Sprache**  
 Proseminar/2 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 348 *Wachtel, Alexander  
Tichy, Walter*

2424815 **Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur**  
 Proseminar/3 *Karl, Wolfgang  
Becker, Thomas  
Bromberger, Michael  
Hoffmann, Markus*

2400043	<b>Proseminar Digitale Archivierung von Kulturgütern</b>	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
2400079	<b>Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b>	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			<i>Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael</i>
2400086	<b>Proseminar Theoretische Informatik: Klassiker der theoretischen Informatik</b>	Proseminar/2				<i>Wagner, Dorothea Buchhold, Valentin Brückner, Guido Prutkin, Roman</i>
2400059	<b>Quantum Algorithms via Linear Algebra</b>	Proseminar / Seminar/2	Fr 15:45-18:30	50.34 Raum 131		<i>Meyerhenke, Henning</i>
			Vorbesprechung und Themenvergabe am ersten Freitag im Semester um 15:45 Uhr. Ankündigung folgt auf unserer Webseite für Lehre.			
2400075	<b>Proseminar Software-Katastrophen: Was Software-Fehler anrichten, und was wir aus ihnen lernen können</b>	Proseminar/2	Das Proseminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Plätze zur Verfügung.			<i>Reussner, Ralf</i>
2400084	<b>Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>	Proseminar/2				<i>Hartenstein, Hannes Neudecker, Till</i>
2400109	<b>Security Challenges in Information Systems</b>	Proseminar				<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
2400112	<b>Applied and Algorithmic Challenges in Machine Learning</b>	Proseminar				<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>

#### 1.1.2.4 Basispraktika

2400036	<b>MARS-Basispraktikum</b>	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
2424901	<b>Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf</b>	Praktikum/4	Praktikumsraum			<i>Karl, Wolfgang Bromberger, Michael</i>
24872	<b>Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb</b>	Praktikum/2	Di 15:45-19:00	-142/-143		<i>Strasser, Ben Tillmann, Martin Sanders, Peter Wagner, Dorothea</i>
			Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236		
24624	<b>Basispraktikum Mobile Roboter</b>	Praktikum/4	Di 08:30-11:30	50.22 Pavillon		<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal</i>

#### 1.1.3 Schlüsselqualifikation

24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 31.07.	<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>
			Di 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 01.08.	
			Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 02.08.	
			Do 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 03.08.	

#### 1.1.4 Veranstaltungen Recht (IIWR)

24520	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Hoff, Alexander</i>
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046		<i>Dreier, Thomas</i>
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Matz, Yvonne</i>
24653	<b>Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 09.05. bis 25.07. Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!	<i>Matz, Yvonne</i>

2400077	<b>Datenschutz durch Technik</b>							
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	07.08 SR 313 Einzel am 10.05.					<i>Raabe, Oliver</i>
		Do 09:30-16:00	07.08 SR 313 Einzel am 06.07.					
		Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am <b>10.05.2017 um 10:00 Uhr</b> . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.207 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am <b>Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313</b>						

## 1.2 Master-Studiengang

### 1.2.1 Stammvorlesungen

2424570	<b>Rechnerstrukturen</b>							
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)					<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal					
2424571	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b>							
	Übung/1							<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas</i>
24572	<b>Kognitive Systeme</b>							
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal					<i>Dillmann, Rüdiger</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal					<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son</i>
24576	<b>Echtzeitsysteme</b>							
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal					<i>Kröger, Torsten</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal					
24941	<b>Sicherheit</b>							
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal					<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.					
24942	<b>Übung zu Sicherheit</b>							
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.					<i>Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas</i>
24659	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>							
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal					<i>Beigl, Michael Schankin, Andrea Budde, Matthias</i>
		Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102					

### 1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

#### 1.2.2.1 Vertiefungsfächer

##### 1.2.2.1.1 Theoretische Grundlagen

24797	<b>Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>							
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung						<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24798	<b>Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene</b>							
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung						<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24910	<b>Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie</b>							
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34					<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
		ENTFÄLLT im SS 2017!						
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten</b>							
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102					<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.					
24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>							
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301					<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.					
24645	<b>Semantik von Programmiersprachen</b>							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301					<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
		Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118 Einzel am 24.04.					

24687	<b>Übung zu Semantik von Programmiersprachen</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 08.05. bis 24.07.	<i>Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian Lohner, Denis</i>
2400037	<b>Graphenvisualisierung in der Praxis</b>			
	Praktikum	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -108	<i>Mtsentlintze, Tamara Radermacher, Marcel</i>
24611	<b>Unschärfe Mengen</b>			
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101	<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Mi 14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 17.05. bis 26.07.	<i>Pfaff, Florian</i>
		Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.		
2400085	<b>SAT Solving in der Praxis</b>			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236	<i>Sinz, Carsten</i>
	Übung/3	Do 14:00-15:30	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	<i>Balyo, Tomas</i>
2400090	<b>Seminar: Proofs from THE BOOK</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131	<i>Sanders, Peter</i>
		3 ECTS		<i>Funke, Daniel Hübschle-Schneider, Lorenz</i>
2400005	<b>Seminar "Deduktive Software Verifikation - von der Theorie zur Anwendung "</b>			
	Seminar/2	Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail bei Simone Meinhart (Raum 223, Geb. 50.34) Mail: simone.meinhart@kit.edu		<i>Beckert, Bernhard</i>
2400093	<b>Formale Systeme II - Anwendung</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236	<i>Ulbrich, Matthias</i>
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236	<i>Beckert, Bernhard</i>
		<a href="https://formaliti.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/">https://formaliti.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/</a>		
<b>1.2.2.1.2 Algorithmentechnik</b>				
2400006	<b>Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	<i>Mtsentlintze, Tamara Hamann, Michael Stamatakis, Alexandros Betz, Gregor</i>
24797	<b>Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24798	<b>Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
2400051	<b>Algorithm Engineering</b>			
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236	<i>Sanders, Peter</i>
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b>			
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301	<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	<i>Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin</i>
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten</b>			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Vollmar, Roland</i>
2400008	<b>Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis</b>			
	Block-Vorlesung/2/	Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 06.06.	<i>Sanders, Peter</i>
	1	Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236 Einzel am 07.06.	<i>Schulz, Christian</i>
		Do 14:00-17:15	50.34 Raum -120 Einzel am 08.06.	
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 09.06.	
		Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -120 Einzel am 12.06.	
		Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 13.06.	
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236 Einzel am 14.06.	
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 16.06.	
		Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -120 Einzel am 24.07.	
		Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 25.07.	
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236 Einzel am 26.07.	
		Do 14:00-17:15	50.34 Raum -120 Einzel am 27.07.	
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236 Einzel am 28.07.	

24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>							
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301					Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.				Vollmar, Roland

### 1.2.2.1.3 Kryptographie und Sicherheit

24881	<b>Praktikum: Kryptoanalyse</b>							
	Praktikum/4	Mo 13:00-14:00	50.34 Raum 252	Einzel am 24.04.				Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
24623	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>							
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 252					Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon
24941	<b>Sicherheit</b>							
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal					Hofheinz, Dennis
		Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.				
24629	<b>Symmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236					Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
2400146	<b>Computer Science meets Philosophy - the Future of AI</b>							
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 252	vom 25.04. bis 27.06.				Koch, Alexander Müller-Quade, Jörn Betz, Gregor Broadnax, Brandon Kirsten, Michael Beckert, Bernhard
2400120	<b>Secure Computation</b>							
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252					Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Hofheinz, Dennis

### 1.2.2.1.4 Betriebssysteme

2424672	<b>Low Power Design</b>							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101					Henkel, Jörg
2424570	<b>Rechnerstrukturen</b>							
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)					Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal					
24616	<b>Systementwurf und Implementierung</b>							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131					Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24892	<b>Praktikum Systementwurf und Implementierung</b>							
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131					Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24607	<b>Microkernel Construction</b>							
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131					Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24346	<b>Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems</b>							
	Seminar/2							Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24604	<b>Advanced Operating Systems</b>							
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148					Bellosa, Frank
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148					

### 1.2.2.1.5 Parallelverarbeitung

24617	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b>							
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217					Streit, Achim Häfner, Hartmut

2400023	<b>Advanced Topics in Parallel Computing</b>				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314		Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta
			Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.		
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	
2424570	<b>Rechnerstrukturen</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
24660	<b>Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Tichy, Walter Pfaffe, Philip
2400011	<b>Hot Topics in Bioinformatics</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301		Stamatakis, Alexandros
			Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org		
<b>1.2.2.1.6 Softwaretechnik und Übersetzerbau</b>					
24665	<b>Fortgeschrittene Objektorientierung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Snelting, Gregor
24607	<b>Microkernel Construction</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24634	<b>Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Tichy, Walter Blerch, Martin
2400050	<b>Requirements Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Koziolek, Anne
			Informationen für das SoSe 2017: Die Vorlesung wird im SoSe 2017 nicht gehalten, kann anhand der Aufzeichnungen der Vorjahre belegt und geprüft werden. Wenden Sie sich an die Dozentin, um die Zugangsdaten zum entsprechenden Ilias-Bereich zu erhalten. Allgemeine Informationen: Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.		
24645	<b>Semantik von Programmiersprachen</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 301		Snelting, Gregor Lohner, Denis
		Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118	Einzel am 24.04.	
24687	<b>Übung zu Semantik von Programmiersprachen</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 08.05. bis 24.07.	Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian Lohner, Denis
24660	<b>Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Tichy, Walter Pfaffe, Philip
24661	<b>Sprachtechnologie und Compiler</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		
			FINDET im SS 2017 NICHT STATT!		
24910	<b>Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34		Snelting, Gregor Lohner, Denis
			ENTFÄLLT im SS 2017!		
24908	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b>				
	Praktikum/4		Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.		Reussner, Ralf

24667	<b>Software-Architektur und -Qualität</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Reussner, Ralf</i>
		Do 19:00-20:30	50.34 Raum -102	Einzel	am 22.06.	
2400091	<b>Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>					<i>Burger, Erik Happe, Lucia</i>
24690	<b>Übung zu Sprachtechnologie und Compiler</b>					<i>Snelting, Gregor Ullrich, Sebastian</i>
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236			
					FINDET im SS 2017 NICHT STATT!	
24673	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b>					<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>
	Vorlesung/1					
24670	<b>Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung</b>					<i>Snelting, Gregor Bischof, Simon</i>
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -120			
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -120			
2400093	<b>Formale Systeme II - Anwendung</b>					<i>Ulbrich, Matthias Beckert, Bernhard</i>
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236			
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236			
					<a href="https://formal.itl.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/">https://formal.itl.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/</a>	

### 1.2.2.1.7 Entwurf eingebetteter Systeme und Rechnerarchitektur

2424672	<b>Low Power Design</b>					<i>Henkel, Jörg</i>
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			
2424570	<b>Rechnerstrukturen</b>					<i>Karl, Wolfgang</i>
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal			
2424662	<b>Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme</b>					<i>Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Zhang, Hongyan</i>
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			
2424812	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>					<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao</i>
	Seminar/2	nach Vereinbarung				
24637	<b>Testing Digital Systems I</b>					<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -118			
2424885	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>					<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung				
2424887	<b>Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme</b>					<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung				
24907	<b>Digital Design and Test Automation Flow</b>					<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures				
2400106	<b>FPGA Programming</b>					<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures				
2400092	<b>Circuit Design with Intel Galileo</b>					<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures				
2424880	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)</b>					<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus</i>
	Praktikum/6					
2424811	<b>Lab: Low Power Design and Embedded Systems</b>					<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge</i>
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters				

2424801	<b>Dependability in Embedded Systems</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
2424804	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2400055	<b>Seminar: Low Power Design</b>	Seminar/2			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
2400102	<b>Near Threshold Computing</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	<b>Non-volatile Memory Technologies</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2424809	<b>Internet of Things for Healthcare</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2424008	<b>Thermal-aware Embedded Systems</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2400030	<b>Dependable Computing</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran

### 1.2.2.1.8 Telematik

24617	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Streit, Achim Häfner, Hartmut
2400023	<b>Advanced Topics in Parallel Computing</b>	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314 Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.	Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta
2400004	<b>Integriertes Netz- und Systemmanagement</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	Neumair, Bernhard
24658	<b>Kontextsensitive Systeme</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Riedel, Till Beigl, Michael
24659	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal 50.34 Raum -102	Beigl, Michael Schankin, Andrea Budde, Matthias
24601	<b>Netzsicherheit: Architekturen und Protokolle</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina
24674	<b>Next Generation Internet</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	Bless, Roland
2400040	<b>Hot Topics in Networking</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400061	<b>Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina



24677	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34	Raum 301					Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
		<b>Studierende, die an der mündliche Prüfung bei Prof. Abeck teilnehmen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 26.04.2017 um 9:45 Uhr im Seminarraum 301 anwesend sein.</b>							
24873	<b>Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)</b>								Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24844	<b>Seminar: ubiquitäre Systeme</b>								
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Riedel, Till Beigl, Michael
24895	<b>Praktikum: Smart Data Analytics</b>								
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07	SR 222					Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar
24899	<b>Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze</b>								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400017	<b>Energy informatics 2</b>								
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34	Raum -101					Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon Duepmeier, Clemens Mikut, Ralf Stucky, Karl-Uwe Kohlhepp, Peter Faulwasser, Timm Kühnapfel, Uwe Cakmak, Hüseyin Kemal Keller, Hubert
	Übung/Lehrverant- altung mit Übung 4/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 131					
24782	<b>Proseminar Web-Anwendungen</b>								
	Seminar/2								Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400068	<b>Datenmanagement und Datenanalyse</b>								
	Praktikum/2	nach Vereinbarung							Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas
2400082	<b>Grundlagen zum Secure Data Outsourcing</b>								
	Seminar/2								Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander
2400089	<b>Access Control Systems: Foundations and Practice</b>								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00		Raum 217, 20.21 (Steinbuch Centre for Computing)					Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander
2400094	<b>Praktikum Access Control Systems</b>								
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool D					Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Neudecker, Till
		Aufaktveranstaltung Donnerstag, 27.04.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.							

### 1.2.2.1.9 Informationssysteme

24874	<b>Praktikum: Analyse großer Datenbestände</b>								
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 301					Böhm, Klemens
		Do 09:00-11:00	50.34	Raum 301	Einzel	am 06.04.			
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 13.04.			
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 20.04.			
		Mi 15:45-17:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 03.05.			
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
2400042	<b>Analysetechniken für große Datenbestände 2</b>								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum -102					Böhm, Klemens
		Voraussetzung ist, der Besuch der Vorlesungen 'Analysetechniken für große Datenbestände' sowie 'Datenbanksysteme' Nicht prüfbar in Kombination mit der ehemaligen Vorlesung Data Warehousing und Mining' und Datamining Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände.							
2400108	<b>Security Methods in Information Systems</b>								
	Seminar	Fr 08:00-11:30	50.34	Raum 301	Einzel	am 05.05.			Böhm, Klemens Steinbuß, Georg

2400110	<b>Applied and Algorithmic Views on Machine Learning</b>								
	Seminar								<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>

### 1.2.2.1.10 Computergrafik und Geometrieverarbeitung

2400027	<b>Seminar Diskrete Freiformflächen:Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen</b>								
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl.	vom 28.04. bis 21.07.			<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
2400029	<b>Netze und Punktwolken</b>								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)					<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24876	<b>Praktikum Diskrete Freiformflächen</b>								
	Praktikum/4	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl.	vom 26.04. bis 19.07.			<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24679	<b>Interaktive Computergrafik</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -101					<i>Dachsbacher, Carsten</i>
2400026	<b>Praktikum Unterteilungsalgorithmen</b>								
	Praktikum/2	Mi	09:45-11:15	30.45 AOC 101	14tgl.	vom 26.04. bis 19.07.			<i>Prautzsch, Hartmut</i>
						Praktikumsbesprechungen finden 14 täglig mittwochs im AOC 101 statt.			
24682	<b>Fotorealistische Bildsynthese</b>								
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum -101					<i>Schudeiske, Johannes</i>
2400033	<b>Visual Computing</b>								
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum 131					<i>Neubert, Boris</i>
2400044	<b>Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)</b>								
	Praktikum/2	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum 131					<i>Neubert, Boris</i>
2400045	<b>Übung Visual Computing</b>								
	Übung/2	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 131					<i>Neubert, Boris</i>
24911	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>								
	Praktikum/2	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 148					<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24909	<b>Praktikum GPU-Computing</b>								
	Praktikum/4	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum 148					<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24912	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>								
	Praktikum/4	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 131					<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
2400002	<b>Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik</b>								
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	50.34 Raum 131					<i>Simon, Florian Dachsbacher, Carsten</i>
2400016	<b>Übung Interaktive Computergrafik</b>								
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 03.05. bis 26.07.				<i>Schied, Christoph Dachsbacher, Carsten</i>
24683	<b>Übung Fotorealistische Bildsynthese</b>								
	Übung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 04.05. bis 27.07.				<i>Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten</i>
24175	<b>Angewandte Differentialgeometrie</b>								
	Vorlesung /	Fr	09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)					<i>Prautzsch, Hartmut</i>
	Übung/3	Mi	09:45-11:15	30.45 AOC 101	14tgl.	vom 03.05. bis 26.07.			
						Die Vorlesung findet freitags 09:45-11:15 Uhr in HS9 statt, die Übung jeden 2. Mittwoch im AOC 101.			
						Diese Vorlesung ergänzt die Vorlesung Netze und Punktwolken.			
1.2.2.1.11	<b>Robotik und Automation</b>								
24870	<b>Roboterpraktikum</b>								
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00						<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian</i>
24576	<b>Echtzeitsysteme</b>								
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal					<i>Kröger, Torsten</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal					
24684	<b>Einführung in die Bildfolgenauswertung</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 131					<i>Arens, Michael</i>

24613	<b>Lokalisierung mobiler Agenten</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Kurz, Gerhard Rosenthal, Florian
		Mo 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 08.05. bis 24.07.	
24681	<b>Robotik in der Medizin</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Raczkowsky, Jörg
2400035	<b>Seminar Bildauswertung und -fusion</b>				
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>				
	Seminar/2				Hein, Björn
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2				Raczkowsky, Jörg
24004	<b>Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"</b>				
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24344	<b>Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 26.04.	Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			
24893	<b>Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion</b>				
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00	07.08, R003		Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura
		Geb. 07.08, R003			
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>				
	Praktikum/4				Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
2400032	<b>Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
24644	<b>Robotik II: Humanoide Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko
2400062	<b>Anziehbare Robotertechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Asfour, Tamim Beigl, Michael Beil, Jonas Borras Sol, Julia
24611	<b>Unschärfe Mengen</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Hanebeck, Uwe Pfaff, Florian
		Mi 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 17.05. bis 26.07.	
		Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.			
24871	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>				
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 28.04.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
		Mo 15:45-19:00	50.20 Raum 148	Einzel am 08.05.	
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 23.06.	
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 28.07.	
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.			
2400100	<b>Nichtlineare modellprädiktive Regelung - Theorie und Anwendungen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -107		Faulwasser, Timm
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -107		
		Jedes 2. Semester, Sommersemester			



24611	<b>Unschärfe Mengen</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Mi 14:00-15:00 50.20 Raum 148 vom 17.05. bis 26.07. Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.			Hanebeck, Uwe Pflaß, Florian
2400035	<b>Seminar Bildauswertung und -fusion</b>				
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2				Raczkowsky, Jörg
24344	<b>Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 26.04. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
24004	<b>Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"</b>				
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24893	<b>Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion</b>				
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00 07.08, R003 Geb. 07.08, R003			Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>				
	Praktikum/4				Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
2400032	<b>Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148			Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400038	<b>Advanced Topics in Machine Translation</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20			Waibel, Alexander Niehues, Jan
24678	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45 50.20 Raum 148			Spetzger, Uwe
2400062	<b>Anziehbare Robotertechnologien</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102			Asfour, Tamim Beigl, Michael Beil, Jonas Borras Sol, Julia
2400015	<b>Advanced Topics in Speech Recognition</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00			Stüker, Sebastian Waibel, Alexander
24871	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>				
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 28.04. Mo 15:45-19:00 50.20 Raum 148 Einzel am 08.05. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 23.06. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 28.07. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard

### 1.2.2.2 Praxis der Forschung

2400064	<b>Infoveranstaltung Praxis der Forschung</b>				
	Sonstige	Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Semesterbeginn unter <a href="http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe">http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe</a> bekannt gegeben			Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Budde, Matthias Kirsten, Michael

2400047	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)</b>		
	Projektgruppe	Di 13:00-14:00 50.34 Raum -101 Einzel am 25.04. siehe Bemerkungen <b>Termine</b> Termin wird in der Informationsveranstaltung (LV-Nr.: 2400064) in der ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben. <b>Themenwahl und Anmeldung</b> Mögliche Projektthemen werden zu Anfang jedes Semesters in einer Informationsveranstaltung vorgestellt. Termine dieser Veranstaltung werden auf der Webseite <a href="http://informatik.kit.edu/projektgruppe/">http://informatik.kit.edu/projektgruppe/</a> bekannt gegeben. Die Anmeldung und Konkretisierung des Themas erfolgt in enger Absprache mit dem Betreuer.	<i>Beckert, Bernhard Budde, Matthias Reussner, Ralf Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>
2400056	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)</b>		
	Projektgruppe	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Einzel am 20.06.	<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>
2400057	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)</b>		
	Projektgruppe	<b>Bedingung</b> • Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen „Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)“ und „Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)“ im vorangegangenen Semester ist Voraussetzung für die Teilnahme. • Im gleichen Semester muss das Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)“ belegt werden.	<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>
2400053	<b>Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)</b>		
	Projektgruppe	Die Anmeldung zu diesem Modul ist nur zusammen mit der Anmeldung zum Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 1.Semester)“ möglich; siehe dort.	<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>

### 1.2.2.3 Praktika

24910	<b>Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie</b>		
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 Praktikumpool -143, Geb. 50.34 ENTFÄLLT im SS 2017!	<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
2400037	<b>Graphenvisualisierung in der Praxis</b>		
	Praktikum	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -108	<i>Mtsentintze, Tamara Radermacher, Marcel</i>
24881	<b>Praktikum: Kryptoanalyse</b>		
	Praktikum/4	Mo 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 24.04.	<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard</i>
24892	<b>Praktikum Systementwurf und Implementierung</b>		
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 131	<i>Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank</i>
24908	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b>		
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf</i>
2424885	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
2424887	<b>Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme</b>		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
24907	<b>Digital Design and Test Automation Flow</b>		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400106	<b>FPGA Programming</b>		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400092	<b>Circuit Design with Intel Galileo</b>		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2424880	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)</b>		
	Praktikum/6		<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus</i>

2424811	<b>Lab: Low Power Design and Embedded Systems</b>								
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters							<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge</i>
24873	<b>Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)</b>								<i>Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz</i>
	Praktikum/2								
24895	<b>Praktikum: Smart Data Analytics</b>								
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222						<i>Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar</i>
24899	<b>Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze</b>								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24874	<b>Praktikum: Analyse großer Datenbestände</b>								
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301						<i>Böhm, Klemens</i>
		Do 09:00-11:00	50.34 Raum 301	Einzel	am 06.04.				
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Einzel	am 13.04.				
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Einzel	am 20.04.				
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301	Einzel	am 03.05.				
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
2400029	<b>Netze und Punktwolken</b>								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)						<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24876	<b>Praktikum Diskrete Freiformflächen</b>								
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl.	vom 26.04. bis 19.07.				<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
2400044	<b>Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)</b>								
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 131						<i>Neubert, Boris</i>
24911	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>								
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148						<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24909	<b>Praktikum GPU-Computing</b>								
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148						<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24912	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>								
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131						<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>
24870	<b>Roboterpraktikum</b>								
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00							<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian</i>
24893	<b>Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion</b>								
	Praktikum/2	Do 11:30-13:00	07.08, R003						<i>Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura</i>
		Geb. 07.08, R003							
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>								
	Praktikum/4								<i>Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>								
	Praktikum/4								<i>Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
2400091	<b>Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>								
	Praktikum/4								<i>Burger, Erik Happe, Lucia</i>
24871	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>								
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel	am 28.04.				<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
		Mo 15:45-19:00	50.20 Raum 148	Einzel	am 08.05.				
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel	am 23.06.				
		Fr 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel	am 28.07.				
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							
		Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.							

2400087	<b>Sichere Softwareentwicklung für Mikrocontroller in vernetzten Energiesystemen</b>				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 03.04.	<i>Schneider, Oliver</i>
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 04.04.	<i>El Bez, Ghada</i>
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 05.04.	<i>Reibelt, Kathrin</i>
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 06.04.	<i>Keller, Hubert</i>
		Fr 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 07.04.	<i>Hagenmeyer, Veit</i>
		Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 10.04.	
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 11.04.	
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 12.04.	
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 236	Einzel am 13.04.	
		03.04.2017 - 14.04.2017			
		Leistungspunkte: 4			
2400068	<b>Datenmanagement und Datenanalyse</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Streit, Achim</i>
					<i>Schlitter, Nico</i>
					<i>Petzold, Andreas</i>
2400094	<b>Praktikum Access Control Systems</b>				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool D		<i>Hartenstein, Hannes</i>
		Auftaktveranstaltung Donnerstag, 27.04.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.			<i>Degitz, Alexander</i>
					<i>Neudecker, Till</i>
2400107	<b>Praktikum Geometrisches Modellieren</b>				
	Praktikum/2	Siehe Institutsseite			<i>Herman, Pawel</i>
					<i>Prautzsch, Hartmut</i>

### 1.2.2.4 Seminare

24797	<b>Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Worsch, Thomas</i>
					<i>Vollmar, Roland</i>
24798	<b>Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene</b>				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Worsch, Thomas</i>
					<i>Vollmar, Roland</i>
2400006	<b>Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Mtsentintze, Tamara</i>
					<i>Hamann, Michael</i>
					<i>Stamatakis, Alexandros</i>
					<i>Betz, Gregor</i>
24346	<b>Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems</b>				
	Seminar/2				<i>Bellosa, Frank</i>
					<i>Hillenbrand, Marius</i>
2400023	<b>Advanced Topics in Parallel Computing</b>				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314		<i>Streit, Achim</i>
		Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen.			<i>Doroteeva, Elizaveta</i>
		Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren.			
		Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.			
2400011	<b>Hot Topics in Bioinformatics</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301		<i>Stamatakis, Alexandros</i>
		Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org			
2424812	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Zhang, Hongyan</i>
					<i>Bauer, Lars</i>
					<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Damschen, Marvin</i>
					<i>Kerekare, Srinivas Rao</i>
2424801	<b>Dependability in Embedded Systems</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Amrouch, Hussam</i>
					<i>van Santen, Victor</i>
					<i>Matthijs</i>
2424804	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Shafique, Muhammad</i>
					<i>Castro-Godinez, Jorge</i>
2400055	<b>Seminar: Low Power Design</b>				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Shafique, Muhammad</i>
					<i>Pathania, Anuj</i>



2400102	<b>Near Threshold Computing</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	<b>Non-volatile Memory Technologies</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424809	<b>Internet of Things for Healthcare</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2400040	<b>Hot Topics in Networking</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400061	<b>Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina
24844	<b>Seminar: ubiquitäre Systeme</b>	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Riedel, Till Beigl, Michael
24782	<b>Proseminar Web-Anwendungen</b>	Seminar/2		Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz
2400027	<b>Seminar Diskrete Freiformflächen: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	<b>Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	Simon, Florian Dachsbacher, Carsten
2400035	<b>Seminar Bildauswertung und -fusion</b>	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>	Seminar/2		Hein, Björn
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>	Seminar/2		Raczkowsky, Jörg
24004	<b>Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"</b>	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24344	<b>Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 26.04. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
2400032	<b>Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung</b>	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148	Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400038	<b>Advanced Topics in Machine Translation</b>	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20	Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400015	<b>Advanced Topics in Speech Recognition</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	Stüker, Sebastian Waibel, Alexander
2400063	<b>Motion in Man and Machine</b>	Seminar/3		Asfour, Tamim Mandery, Christian Terlemeç, Ömer Beil, Jonas
2424008	<b>Thermal-aware Embedded Systems</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24604	<b>Advanced Operating Systems</b>	Seminar/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Bellosa, Frank
2400030	<b>Dependable Computing</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran

2400059	<b>Quantum Algorithms via Linear Algebra</b>	Proseminar / Seminar/2	Fr 15:45-18:30 50.34 Raum 131 Vorbesprechung und Themenvergabe am ersten Freitag im Semester um 15:45 Uhr. Ankündigung folgt auf unserer Webseite für Lehre.		<i>Meyerhenke, Henning</i>
2400077	<b>Datenschutz durch Technik</b>	Seminar/2	Mi 10:00-11:30 07.08 SR 313 Einzel am 10.05. Do 09:30-16:00 07.08 SR 313 Einzel am 06.07. Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am <b>10.05.2017 um 10:00 Uhr</b> . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.207 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am <b>Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313</b>		<i>Raabe, Oliver</i>
2400082	<b>Grundlagen zum Secure Data Outsourcing</b>	Seminar/2			<i>Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander</i>
2400090	<b>Seminar: Proofs from THE BOOK</b>	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 3 ECTS		<i>Sanders, Peter Funke, Daniel Hübschle-Schneider, Lorenz</i>
2400005	<b>Seminar "Deduktive Software Verifikation - von der Theorie zur Anwendung "</b>	Seminar/2	Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail bei Simone Meinhart (Raum 223, Geb. 50.34) Mail: simone.meinhart@kit.edu		<i>Beckert, Bernhard</i>
2400108	<b>Security Methods in Information Systems</b>	Seminar	Fr 08:00-11:30 50.34 Raum 301 Einzel am 05.05.		<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
2400110	<b>Applied and Algorithmic Views on Machine Learning</b>	Seminar			<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>
2400146	<b>Computer Science meets Philosophy - the Future of AI</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 25.04. bis 27.06.		<i>Koch, Alexander Müller-Quade, Jörn Betz, Gregor Broadnax, Brandon Kirsten, Michael Beckert, Bernhard</i>
2400120	<b>Secure Computation</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 252		<i>Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Hofheinz, Dennis</i>

### 1.2.3 Schlüsselqualifikation

2400056	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)</b>	Projektgruppe	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Einzel am 20.06.		<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>
2400057	<b>Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)</b>	Projektgruppe	<b>Bedingung</b> • Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen „Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)“ und „Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)“ im vorangegangenen Semester ist Voraussetzung für die Teilnahme. • Im gleichen Semester muss das Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)“ belegt werden.		<i>Beckert, Bernhard Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael Kirsten, Michael</i>
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 31.07. Di 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 01.08. Mi 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 02.08. Do 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 03.08.		<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>

## 1.2.4 Veranstaltungen Recht (IIWR)

24656	<b>Patentrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel	am 24.04.				<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel	am 08.05.				
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel	am 22.05.				
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel	am 29.05.				
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel	am 12.06.				
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel	am 26.06.				
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel	am 10.07.				
		Blockveranstaltung, 7 Termine							
24668	<b>Arbeitsrecht II</b>								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101						<i>Hoff, Alexander</i>
24646	<b>Steuerrecht II</b>								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel	am 17.05.				
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel	am 21.06.				
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel	am 12.07.				
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120						<i>Hoff, Alexander</i>
24650	<b>Vertiefung in Privatrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Matz, Yvonne</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107						<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.							
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>								
	Vorlesung/2	Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 24.04.				<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 24.04.				
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 24.04.				
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 29.05.				
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 29.05.				
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 29.05.				
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 03.07.				
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 03.07.				
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel	am 03.07.				
24820	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>								
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)						<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
		Di 09:45-11:15	SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG	Einzel	am 30.05.				
		Di 09:45-11:15	SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG	Einzel	am 20.06.				
		Di 09:45-11:15	SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG	Einzel	am 27.06.				
		Das Seminar wird als wöchentlich stattfindende Veranstaltung angeboten.							
24821	<b>Internetrecht</b>								
	Kolloquium/2	Mi 11:30-12:30	07.08 SR 313	Einzel	am 26.04.				<i>Dreier, Thomas</i>
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel	am 30.05.				
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel	am 20.06.				
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel	am 27.06.				
2400041	<b>Vertiefungs-Seminar Governance, Risk &amp; Compliance</b>								
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	07.08 SR 313	Einzel	am 12.05.				<i>Herzig, Andreas</i>
		Fr 09:30-17:00		Einzel	am 09.06.				
		Fr 09:30-17:00		Einzel	am 07.07.				
2400088	<b>Digitale Angebote, Akteure und Märkte im Urheberrecht</b>								
	Seminar/2	Mi 09:00-11:15	07.08 SR 313	Einzel	am 03.05.				<i>Boehm, Franziska</i>
		Do 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel	am 22.06.				<i>Hartmann, Thomas</i>
		Fr 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel	am 23.06.				<i>Rack, Fabian</i>
24609	<b>Markenrecht</b>								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Matz, Yvonne</i>
		Do 08:00-09:30	07.08 SR 313						

## 1.3 Diplomstudiengang

## 1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

## 1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

2424570	<b>Rechnerstrukturen</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal			
24516	<b>Datenbanksysteme</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens</i>
		An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt.				<i>Mülle, Jutta</i>
		<b>Aufzeichnung der Vorlesung</b>				<i>Schäler, Martin</i>
		Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie <a href="#">hier</a> .				
24519	<b>Einführung in Rechnernetze</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Flittner, Matthias</i>
						<i>Friebe, Sebastian</i>
						<i>Jung, Markus</i>
						<i>Zitterbart, Martina</i>
24521	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Flittner, Matthias</i>
						<i>Friebe, Sebastian</i>
						<i>Jung, Markus</i>
						<i>Zitterbart, Martina</i>
24522	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens</i>
		Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt.				<i>Mülle, Jutta</i>
		Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, <b>18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!</b>				
2424571	<b>Übungen zu Rechnerstrukturen</b>					
	Übung/1					<i>Karl, Wolfgang</i>
						<i>Becker, Thomas</i>
24572	<b>Kognitive Systeme</b>					
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Waibel, Alexander</i>
						<i>Stüker, Sebastian</i>
						<i>Sperber, Matthias</i>
						<i>Speidel, Stefanie</i>
						<i>Nguyen, Thai Son</i>
24576	<b>Echtzeitsysteme</b>					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Kröger, Torsten</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			
24941	<b>Sicherheit</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			
24942	<b>Übung zu Sicherheit</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.			<i>Hofheinz, Dennis</i>
						<i>Agrikola, Thomas</i>
24665	<b>Fortgeschrittene Objektorientierung</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102			<i>Snelting, Gregor</i>
24670	<b>Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -120			<i>Snelting, Gregor</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -120			<i>Bischof, Simon</i>
24659	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Beigl, Michael</i>
		Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102			<i>Schankin, Andrea</i>
						<i>Budde, Matthias</i>
24667	<b>Software-Architektur und -Qualität</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Reussner, Ralf</i>
		Do 19:00-20:30	50.34 Raum -102 Einzel am 22.06.			

24678	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	Spetzger, Uwe
24679	<b>Interaktive Computergrafik</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Dachsbacher, Carsten
24682	<b>Fotorealistische Bildsynthese</b>	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	Schudeiske, Johannes
24683	<b>Übung Fotorealistische Bildsynthese</b>	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 04.05. bis 27.07.	Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten
24684	<b>Einführung in die Bildfolgenauswertung</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	Arens, Michael
24601	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina
24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum -101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24607	<b>Microkernel Construction</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131	Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24611	<b>Unschärfe Mengen</b>	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Mi 14:00-15:00	50.34 Raum -101 50.20 Raum 148 vom 17.05. bis 26.07. Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.	Hanebeck, Uwe Pfaff, Florian
24613	<b>Lokalisierung mobiler Agenten</b>	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Mo 14:00-15:00	50.34 Raum -102 50.20 Raum 148 vom 08.05. bis 24.07.	Kurz, Gerhard Rosenthal, Florian
24614	<b>Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)</b>	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Nähere Informationen unter <a href="http://i11www.iti.uka.de/teaching">http://i11www.iti.uka.de/teaching</a> .	Wagner, Dorothea Brückner, Guido
24616	<b>Systementwurf und Implementierung</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131	Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24617	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	Streit, Achim Häfner, Hartmut
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
24620	<b>Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Zöllner, Johann Marius
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten</b>	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24623	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon
24628	<b>Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
24629	<b>Symmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b>	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin

24639	<b>Maschinelle Übersetzung</b>					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148			<i>Waibel, Alexander</i>
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148			<i>Niehues, Jan</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel am 30.05.		
24644	<b>Robotik II: Humanoide Robotik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Asfour, Tamim</i>
						<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
						<i>Kaiser, Peter</i>
						<i>Aksoy, Eren Erdal</i>
						<i>Mandery, Christian</i>
						<i>Ottenhaus, Simon</i>
						<i>Wächter, Mirko</i>
24648	<b>Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth</i>
						<i>Sauer, Olaf</i>
24651	<b>Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"</b>					
	Vorlesung/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.				<i>Hanebeck, Uwe</i>
						<i>Kurz, Gerhard</i>
24658	<b>Kontextsensitive Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Riedel, Till</i>
						<i>Beigl, Michael</i>
24660	<b>Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131			<i>Tichy, Walter</i>
						<i>Pfaffe, Philip</i>
2424662	<b>Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			<i>Henkel, Jörg</i>
						<i>Damschen, Marvin</i>
						<i>Kerekare, Srinivas Rao</i>
						<i>Zhang, Hongyan</i>
2424672	<b>Low Power Design</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Henkel, Jörg</i>
24673	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/1					<i>Reussner, Ralf</i>
						<i>Koziolek, Anne</i>
24674	<b>Next Generation Internet</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Bless, Roland</i>
24675	<b>Mustererkennung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			<i>Beyerer, Jürgen</i>
24676	<b>Medizinische Simulationssysteme II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
						<i>Suwelack, Stefan</i>
24681	<b>Robotik in der Medizin</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102			<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24661	<b>Sprachtechnologie und Compiler</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Snelting, Gregor</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102			
		FINDET im SS 2017 NICHT STATT!				
24690	<b>Übung zu Sprachtechnologie und Compiler</b>					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236			<i>Snelting, Gregor</i>
		FINDET im SS 2017 NICHT STATT!				<i>Ullrich, Sebastian</i>
2400016	<b>Übung Interaktive Computergrafik</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 03.05. bis 26.07.		<i>Schied, Christoph</i>
						<i>Dachsbacher, Carsten</i>
2400024	<b>Neuronale Netze</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			<i>Waibel, Alexander</i>
		Do 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>HA, Thanh-Le</i>
		Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.				

2400008	<b>Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis</b>						
	Block-Vorlesung/2/1	Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 06.06.			<i>Sanders, Peter</i>
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236	Einzel am 07.06.			<i>Schulz, Christian</i>
		Do 14:00-17:15	50.34 Raum -120	Einzel am 08.06.			
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 09.06.			
		Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -120	Einzel am 12.06.			
		Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 13.06.			
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236	Einzel am 14.06.			
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 16.06.			
		Mo 09:45-13:00	50.34 Raum -120	Einzel am 24.07.			
		Di 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 25.07.			
		Mi 14:00-17:15	50.34 Raum 236	Einzel am 26.07.			
		Do 14:00-17:15	50.34 Raum -120	Einzel am 27.07.			
		Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 236	Einzel am 28.07.			
2400051	<b>Algorithm Engineering</b>						
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236				<i>Sanders, Peter</i>
24634	<b>Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET</b>						
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236				<i>Tichy, Walter</i> <i>Blersch, Martin</i>
2400050	<b>Requirements Engineering</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301				<i>Koziolek, Anne</i>
		Informationen für das SoSe 2017: Die Vorlesung wird im SoSe 2017 nicht gehalten, kann anhand der Aufzeichnungen der Vorjahre belegt und geprüft werden. Wenden Sie sich an die Dozentin, um die Zugangsdaten zum entsprechenden Ilias-Bereich zu erhalten. Allgemeine Informationen: Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.					
2400042	<b>Analysetechniken für große Datenbestände 2</b>						
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102				<i>Böhm, Klemens</i>
		Voraussetzung ist, der Besuch der Vorlesungen ‚Analysetechniken für große Datenbestände‘ sowie ‚Datenbanksysteme‘ Nicht prüfbar in Kombination mit der ehemaligen Vorlesung Data Warehousing und Mining‘ und Dataminging Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände.					
2400085	<b>SAT Solving in der Praxis</b>						
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236				<i>Sinz, Carsten</i>
		Do 14:00-15:30	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.				<i>Balyo, Tomas</i>
2400089	<b>Access Control Systems: Foundations and Practice</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 217, 20.21 (Steinbuch Centre for Computing)				<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Neudecker, Till</i> <i>Degitz, Alexander</i>
2400093	<b>Formale Systeme II - Anwendung</b>						
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236				<i>Ulbrich, Mattias</i>
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236				<i>Beckert, Bernhard</i>
		<a href="https://formal.iti.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/">https://formal.iti.kit.edu/teaching/FormSys2SoSe2017/</a>					
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>						
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252				<i>Rupp, Andy</i>
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>						
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 31.07.			<i>Böhm, Klemens</i>
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 01.08.			<i>Lang, Stefan M.</i>
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 02.08.			
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 03.08.			

### 1.3.2.3 Seminare

24798	<b>Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene</b>						
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung					<i>Worsch, Thomas</i> <i>Vollmar, Roland</i>
2424801	<b>Dependability in Embedded Systems</b>						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					<i>Henkel, Jörg</i> <i>Amrouch, Hussam</i> <i>van Santen, Victor</i> <i>Matthijs</i>
2424804	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					<i>Henkel, Jörg</i> <i>Shafique, Muhammad</i> <i>Castro-Godinez, Jorge</i>

2424809	<b>Internet of Things for Healthcare</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2424811	<b>Lab: Low Power Design and Embedded Systems</b>	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2424812	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24344	<b>Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 26.04. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.		Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
2400002	<b>Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131		Simon, Florian Dachsbacher, Carsten
24004	<b>Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"</b>	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>	Seminar/2			Raczkowsky, Jörg
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>	Seminar/2			Hein, Björn
24797	<b>Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24346	<b>Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems</b>	Seminar/2			Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
2400032	<b>Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung</b>	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
24844	<b>Seminar: ubiquitäre Systeme</b>	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		Riedel, Till Beigl, Michael
2400035	<b>Seminar Bildauswertung und -fusion</b>	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.		Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
2400055	<b>Seminar: Low Power Design</b>	Seminar/2			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
2400102	<b>Near Threshold Computing</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	<b>Non-volatile Memory Technologies</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
24821	<b>Internetrecht</b>	Kolloquium/2	Mi 11:30-12:30 07.08 SR 313 Einzel am 26.04. Di 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 30.05. Di 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 20.06. Di 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 27.06.		Dreier, Thomas
2400006	<b>Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften</b>	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301		Mtsentintze, Tamara Hamann, Michael Stamatakis, Alexandros Betz, Gregor
24637	<b>Testing Digital Systems I</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -118		Tahoori, Mehdi Baradaran



2400023	<b>Advanced Topics in Parallel Computing</b>			
	Seminar	Mo 15:45-17:15 Gebäude 20.21, Raum 314 Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.		Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta
2400011	<b>Hot Topics in Bioinformatics</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org		Stamatakis, Alexandros
2400040	<b>Hot Topics in Networking</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400061	<b>Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Bless, Roland Hartenstein, Hannes Mädche, Alexander Zitterbart, Martina
24782	<b>Proseminar Web-Anwendungen</b>			
	Seminar/2			Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz
2400027	<b>Seminar Diskrete Freiformflächen:Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400038	<b>Advanced Topics in Machine Translation</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20		Waibel, Alexander Niehues, Jan
2400015	<b>Advanced Topics in Speech Recognition</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00		Stüker, Sebastian Waibel, Alexander
2400063	<b>Motion in Man and Machine</b>			
	Seminar/3			Asfour, Tamim Mandery, Christian Terlemez, Ömer Beil, Jonas
2424008	<b>Thermal-aware Embedded Systems</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24604	<b>Advanced Operating Systems</b>			
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148		Bellosa, Frank
2400077	<b>Datenschutz durch Technik</b>			
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30 07.08 SR 313 Einzel am 10.05. Do 09:30-16:00 07.08 SR 313 Einzel am 06.07. Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am <b>10.05.2017 um 10:00 Uhr</b> . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.2017 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am <b>Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313</b>		Raabe, Oliver
2400082	<b>Grundlagen zum Secure Data Outsourcing</b>			
	Seminar/2			Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander
2400005	<b>Seminar "Deduktive Software Verifikation - von der Theorie zur Anwendung "</b>			
	Seminar/2	Anmeldung: Persönlich oder per E-Mail bei Simone Meinhart (Raum 223, Geb. 50.34) Mail: simone.meinhart@kit.edu		Beckert, Bernhard
2400108	<b>Security Methods in Information Systems</b>			
	Seminar	Fr 08:00-11:30 50.34 Raum 301 Einzel am 05.05.		Böhm, Klemens Steinbuß, Georg
2400110	<b>Applied and Algorithmic Views on Machine Learning</b>			
	Seminar			Böhm, Klemens Steinbuß, Georg

## 1.3.2.4 Praktika

24907	<b>Digital Design and Test Automation Flow</b>								
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures							Tahoori, Mehdi Baradaran
24909	<b>Praktikum GPU-Computing</b>								
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 148					Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24911	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>								
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34	Raum 148					Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24912	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>								
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 131					Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24870	<b>Roboterpraktikum</b>								
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00							Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian
24871	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>								
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15	50.20	Raum 148	Einzel am 28.04.				Hanebeck, Uwe
		Mo 15:45-19:00	50.20	Raum 148	Einzel am 08.05.				Kurz, Gerhard
		Fr 14:00-17:15	50.20	Raum 148	Einzel am 23.06.				
		Fr 14:00-17:15	50.20	Raum 148	Einzel am 28.07.				
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							
		Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.							
24874	<b>Praktikum: Analyse großer Datenbestände</b>								
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 301					Böhm, Klemens
		Do 09:00-11:00	50.34	Raum 301	Einzel am 06.04.				
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel am 13.04.				
		Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel am 20.04.				
		Mi 15:45-17:15	50.34	Raum 301	Einzel am 03.05.				
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
24881	<b>Praktikum: Kryptoanalyse</b>								
	Praktikum/4	Mo 13:00-14:00	50.34	Raum 252	Einzel am 24.04.				Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
2424885	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>								
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung							Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan
2424887	<b>Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme</b>								
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung							Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg
24892	<b>Praktikum Systementwurf und Implementierung</b>								
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 131					Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24895	<b>Praktikum: Smart Data Analytics</b>								
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07	SR 222					Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar
24899	<b>Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze</b>								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
24908	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b>								
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.							Reussner, Ralf
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>								
	Praktikum/4								Hein, Björn Längle, Thomas Irgentried, Stephan
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>								
	Praktikum/4								Hein, Björn Längle, Thomas Irgentried, Stephan

24910	<b>Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie</b>	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 Praktikumpool -143, Geb. 50.34 ENTFÄLLT im SS 2017!	<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
24876	<b>Praktikum Diskrete Freiformflächen</b>	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Herman, Pawel Praulitzsch, Hartmut</i>
2400106	<b>FPGA Programming</b>	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400091	<b>Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>	Praktikum/4		<i>Burger, Erik Happe, Lucia</i>
2400092	<b>Circuit Design with Intel Galileo</b>	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400037	<b>Graphenvisualisierung in der Praxis</b>	Praktikum	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -108	<i>Mtsentintze, Tamara Radermacher, Marcel</i>
2424880	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)</b>	Praktikum/6		<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus</i>
2424811	<b>Lab: Low Power Design and Embedded Systems</b>	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters	<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge</i>
24873	<b>Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)</b>	Praktikum/2		<i>Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz</i>
2400029	<b>Netze und Punktwolken</b>	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Praulitzsch, Hartmut</i>
2400044	<b>Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)</b>	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 131	<i>Neubert, Boris</i>
24893	<b>Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion</b>	Praktikum/2	Do 11:30-13:00 07.08, R003 Geb. 07.08, R003	<i>Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura</i>
2400094	<b>Praktikum Access Control Systems</b>	Praktikum/2	Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool D Aufaktveranstaltung Donnerstag, 27.04.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.	<i>Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Neudecker, Till</i>
2400107	<b>Praktikum Geometrisches Modellieren</b>	Praktikum/2	Siehe Institutsseite	<i>Herman, Pawel Praulitzsch, Hartmut</i>

## 2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

### 2.1 Bachelor-Studiengang

#### 2.1.1 Pflichtvorlesungen

0187700	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Wieners, Christian</i>
0187800	<b>Übungen zu 0187700</b>	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Wieners, Christian</i>
24500	<b>Algorithmen I</b>	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.	<i>Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn</i>
24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -101	<i>Matz, Yvonne</i>
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum 045/046	<i>Dreier, Thomas</i>

24520	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101	<i>Marsch, Nikolaus</i>
2511032	<b>Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce</b>				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Koschmider, Agnes</i>
		Do	11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 22.06.
2511033	<b>Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce</b>				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Koschmider, Agnes</i>
		Mo	15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Di	08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Di	09:45-11:15	05.20 1C-01	
		Di	14:00-15:30	05.20 1C-02	
		Mi	09:45-11:15	05.20 1C-01	
		Mi	17:30-19:00	11.40 Raum -116	
		Do	14:00-15:30	05.20 1C-03	
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Fr	11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.05. bis 28.07.	
2600008	<b>Statistik I</b>				
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Schienle, Melanie</i>
		Di	17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.04. bis 11.07.	
		Di	17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 27.06.
		Di	17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 18.07.
		Di	17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 25.07.
2600013	<b>Tutorien zu Statistik I</b>				
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Schienle, Melanie</i>
		Mo	09:45-11:15	20.30 SR 0.019	<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Wild, Veit</i>
		Mo	15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mo	17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di	08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	
		Di	09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	
		Di	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Di	15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mi	08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Mi	11:30-13:00	05.20 1C-02	
		Mi	14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
		Mi	15:45-17:15	20.30 SR 0.019	
		Mi	17:30-19:00	20.30 SR 0.016	
		Do	08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Do	09:45-11:15	05.20 1C-02	
		Do	14:00-15:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Do	17:30-19:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Fr	08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
		Fr	09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	
		Fr	11:30-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	
		Fr	14:00-15:30	20.30 SR 0.016	
		Fr	17:30-19:00	20.30 SR -1.011 (UG)	
		Mi	08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 03.05.
		Mi	14:00-17:15	Geb. 20.30 SR 4.048	Einzel am 03.05.
		Mi	17:30-19:00	Geb. 20.30 SR 4.048	Einzel am 03.05.
2600010	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>				
	Block/2	Mo	08:00-11:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 15.05. bis 12.06.	<i>Schienle, Melanie</i>
		Mi	11:30-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 17.05. bis 14.06.	<i>Liang, Chong</i>
		Fr	08:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 19.05. bis 16.06.	<i>Wild, Veit</i>
				siehe Aushang und Information auf Homepage	
24518	<b>Softwaretechnik I</b>				
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Tichy, Walter</i>
	Übung/4	Fr	09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Weigelt, Sebastian</i>
					<i>Blersch, Martin</i>
24926	<b>Übung zur Privatrechtlichen Übung</b>				
	Übung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -107 vom 02.05. bis 25.07.	<i>Bauer, Eva-Maria</i>
		Di	14:00-15:30	50.34 Raum -120 vom 02.05. bis 25.07.	
				Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar	

2400083	<b>Übung zu Programmieren</b>			
	Übung/0	Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.		Rostami, Kiana Reussner, Ralf
2400013	<b>Übung BGB für Fortgeschrittene II - Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 10.05. bis 26.07. <b>Die Übung beginnt am Mittwoch, 10.05.2017!</b>		Matz, Yvonne

## 2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

### 2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24516	<b>Datenbanksysteme</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt. <b>Aufzeichnung der Vorlesung</b>  Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie <a href="#">hier</a> .		Böhm, Klemens Mülle, Jutta Schäler, Martin
24522	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, <b>18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!</b>		Böhm, Klemens Mülle, Jutta
24601	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101		Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina
24614	<b>Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Nähere Informationen unter <a href="http://i11www.iti.uka.de/teaching">http://i11www.iti.uka.de/teaching</a> .		Wagner, Dorothea Brückner, Guido
24653	<b>Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 09.05. bis 25.07. <b>Die Übung beginnt am Dienstag, 09.05.2017!</b>		Matz, Yvonne
2424672	<b>Low Power Design</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum -101		Henkel, Jörg
24942	<b>Übung zu Sicherheit</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.		Hofheinz, Dennis Agricola, Thomas
24941	<b>Sicherheit</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Hofheinz, Dennis
24519	<b>Einführung in Rechnernetze</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina
24521	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina
2400004	<b>Integriertes Netz- und Systemmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217		Neumair, Bernhard
2424662	<b>Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -102		Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Zhang, Hongyan
24665	<b>Fortgeschrittene Objektorientierung</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum -102		Snelling, Gregor

24670	<b>Übungen zur Fortgeschrittenen Objektorientierung</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -120	<i>Snelting, Gregor</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -120	<i>Bischof, Simon</i>

24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 31.07.
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 01.08.
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 02.08.
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 03.08.
				<i>Böhm, Klemens</i>
				<i>Lang, Stefan M.</i>

### 2.1.2.2 Seminare

2424801	<b>Dependability in Embedded Systems</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Henkel, Jörg</i>
				<i>Amrouch, Hussam</i>
				<i>van Santen, Victor</i>
				<i>Matthijs</i>

2424804	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Henkel, Jörg</i>
				<i>Shafique, Muhammad</i>
				<i>Castro-Godinez, Jorge</i>

2424812	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Zhang, Hongyan</i>
				<i>Bauer, Lars</i>
				<i>Henkel, Jörg</i>
				<i>Damschen, Marvin</i>
				<i>Kerekare, Srinivas Rao</i>

2424809	<b>Internet of Things for Healthcare</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Samie Ghahfarokhi,</i>
				<i>Farzad</i>
				<i>Henkel, Jörg</i>

2400010	<b>Proseminar Mobile Computing</b>			
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Beigl, Michael</i>
				<i>Riedel, Till</i>

2400041	<b>Vertiefungs-Seminar Governance, Risk &amp; Compliance</b>			
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	07.08 SR 313	Einzel am 12.05.
		Fr 09:30-17:00		Einzel am 09.06.
		Fr 09:30-17:00		Einzel am 07.07.
				<i>Herzig, Andreas</i>

24821	<b>Internetrecht</b>			
	Kolloquium/2	Mi 11:30-12:30	07.08 SR 313	Einzel am 26.04.
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 30.05.
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 20.06.
		Di 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 27.06.
				<i>Dreier, Thomas</i>

24797	<b>Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme</b>			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas</i>
				<i>Vollmar, Roland</i>

24798	<b>Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene</b>			
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Worsch, Thomas</i>
				<i>Vollmar, Roland</i>

2400006	<b>Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften</b>			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	<i>Mtsentintze, Tamara</i>
				<i>Hamann, Michael</i>
				<i>Stamatakis, Alexandros</i>
				<i>Betz, Gregor</i>

24346	<b>Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems</b>			
	Seminar/2			<i>Bellosa, Frank</i>
				<i>Hillenbrand, Marius</i>

2400023	<b>Advanced Topics in Parallel Computing</b>			
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314	<i>Streit, Achim</i>
			Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen.	<i>Dorofeeva, Elizaveta</i>
			Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren.	
			Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.	

2400011	<b>Hot Topics in Bioinformatics</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	<i>Stamatakis, Alexandros</i>
			Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org	



2400077	<b>Datenschutz durch Technik</b>						
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	07.08 SR 313	Einzel am 10.05.		<i>Raabe, Oliver</i>	
		Do 09:30-16:00	07.08 SR 313	Einzel am 06.07.			
		Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am <b>10.05.2017 um 10:00 Uhr</b> . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.2017 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am <b>Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313</b>					
2400109	<b>Security Challenges in Information Systems</b>					<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>	
	Proseminar						
2400112	<b>Applied and Algorithmic Challenges in Machine Learning</b>					<i>Böhm, Klemens Steinbuß, Georg</i>	
	Proseminar						

### 2.1.2.3 Praktika

24899	<b>Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24624	<b>Basispraktikum Mobile Roboter</b>					
	Praktikum/4	Di 08:30-11:30	50.22 Pavillon			<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal</i>

## 2.2 Master-Studiengang

### 2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24658	<b>Kontextsensitive Systeme</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Riedel, Till Beigl, Michael</i>
24659	<b>Mensch-Maschine-Interaktion</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Beigl, Michael Schankin, Andrea Budde, Matthias</i>
		Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102			
24667	<b>Software-Architektur und -Qualität</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Reussner, Ralf</i>
		Do 19:00-20:30	50.34 Raum -102	Einzel am 22.06.		
24516	<b>Datenbanksysteme</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta Schäler, Martin</i>
		An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt. <b>Aufzeichnung der Vorlesung</b>  Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie <a href="#">hier</a> .				
24519	<b>Einführung in Rechnernetze</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24521	<b>Übung zu Einführung in Rechnernetze</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			<i>Flittner, Matthias Friebe, Sebastian Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24522	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
		Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, <b>18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!</b>				



24656	<b>Patentrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 24.04.					<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 08.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 22.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 29.05.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 12.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 26.06.					
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 10.07.					
				Blockveranstaltung, 7 Termine					
24601	<b>Netzicherheit: Architekturen und Protokolle</b>								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101						<i>Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina</i>
24606	<b>Modelle der Parallelverarbeitung</b>								
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301						<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.					<i>Vollmar, Roland</i>
24620	<b>Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren</b>								
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101						<i>Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan Zöllner, Johann Marius</i>
24622	<b>Algorithmen in Zellularautomaten</b>								
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102						<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.					<i>Vollmar, Roland</i>
24623	<b>Ausgewählte Kapitel der Kryptographie</b>								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 252						<i>Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon</i>
24629	<b>Symmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236						<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107						<i>Marsch, Nikolaus</i>
				Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.					
24638	<b>Algorithmen für Routenplanung (mit Übungen)</b>								
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301						<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301						<i>Strasser, Ben Baum, Moritz Buchhold, Valentin</i>
24646	<b>Steuerrecht II</b>								
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131						<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 17.05.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 21.06.					
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 131	Einzel am 12.07.					
24660	<b>Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen</b>								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131						<i>Tichy, Walter Pfaffe, Philip</i>
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>								
	Vorlesung/2	Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 24.04.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 29.05.					
		Mo 08:50-09:00	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 09:00-17:30	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
		Mo 17:30-17:40	SR 313 Geb. 07.08	Einzel am 03.07.					
24668	<b>Arbeitsrecht II</b>								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101						<i>Hoff, Alexander</i>
24671	<b>Vertragsgestaltung</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120						<i>Hoff, Alexander</i>
2424672	<b>Low Power Design</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101						<i>Henkel, Jörg</i>
24673	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b>								
	Vorlesung/1								<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>
24674	<b>Next Generation Internet</b>								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102						<i>Bless, Roland</i>

24676	<b>Medizinische Simulationssysteme II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148			<i>Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan</i>
24941	<b>Sicherheit</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	14tgl.	vom 27.04. bis 20.07.	
24942	<b>Übung zu Sicherheit</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	14tgl.	vom 04.05. bis 27.07.	<i>Hofheinz, Dennis Agrikola, Thomas</i>
2511204	<b>Workflow-Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas</i>
2511205	<b>Übungen zu Workflow-Management</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116			<i>Oberweis, Andreas Drescher, Andreas</i>
2511212	<b>Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116			<i>Klink, Stefan</i>
2511214	<b>Management von Informatik-Projekten</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116			<i>Schätzle, Roland</i>
2511310	<b>Semantic Web Technologies</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04			<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas</i>
2511602	<b>Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel	am 15.05.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel	am 22.05.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel	am 12.06.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel	am 19.06.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel	am 03.07.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel	am 10.07.	
2511603	<b>Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>					
	Übung/1	Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03	Einzel	am 15.05.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04	Einzel	am 15.05.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03	Einzel	am 22.05.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04	Einzel	am 22.05.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04	Einzel	am 12.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03	Einzel	am 12.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04	Einzel	am 19.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03	Einzel	am 19.06.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03	Einzel	am 03.07.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04	Einzel	am 03.07.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-03	Einzel	am 10.07.	
		Mo 17:30-19:30	05.20 1C-04	Einzel	am 10.07.	
24639	<b>Maschinelle Übersetzung</b>					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148			<i>Waibel, Alexander</i>
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148			<i>Niehues, Jan</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	Einzel	am 30.05.	
24628	<b>Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saquib</i>
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046			<i>Dreier, Thomas</i>
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101			<i>Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger</i>
2400004	<b>Integriertes Netz- und Systemmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217			<i>Neumair, Bernhard</i>
24634	<b>Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>Tichy, Walter Blersch, Martin</i>
24650	<b>Vertiefung in Privatrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 131			<i>Matz, Yvonne</i>

24648	<b>Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf</i>
2400050	<b>Requirements Engineering</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Koziolek, Anne</i>
	Informationen für das SoSe 2017: Die Vorlesung wird im SoSe 2017 nicht gehalten, kann anhand der Aufzeichnungen der Vorjahre belegt und geprüft werden. Wenden Sie sich an die Dozentin, um die Zugangsdaten zum entsprechenden Ilias-Bereich zu erhalten. Allgemeine Informationen: Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.					
24644	<b>Robotik II: Humanoide Robotik</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal Mandery, Christian Ottenhaus, Simon Wächter, Mirko</i>
2400042	<b>Analysetechniken für große Datenbestände 2</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Böhm, Klemens</i>
	Voraussetzung ist, der Besuch der Vorlesungen ‚Analysetechniken für große Datenbestände‘ sowie ‚Datenbanksysteme‘ Nicht prüfbar in Kombination mit der ehemaligen Vorlesung Data Warehousing und Mining‘ und Datamining Paradigmen und Methoden für komplexe Datenbestände.					
2400058	<b>Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse</b>	Vorlesung / Übung/2+1	Di 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301		<i>Meyerhenke, Henning</i>
2400089	<b>Access Control Systems: Foundations and Practice</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	Raum 217, 20.21 (Steinbuch Centre for Computing)		<i>Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander</i>
24609	<b>Markenrecht</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 07.08 SR 313		<i>Matz, Yvonne</i>
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252		<i>Rupp, Andy</i>
24664	<b>Praxis der Unternehmensberatung</b>	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	Einzel am 31.07. Einzel am 01.08. Einzel am 02.08. Einzel am 03.08.	<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>

## 2.2.2 Seminare

24820	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08) SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG SR 331 IFRT, Geb. 07.08, 3.OG	Einzel am 30.05. Einzel am 27.06. Einzel am 20.06. Einzel am 27.06.	<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
2424801	<b>Dependability in Embedded Systems</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs</i>
2424804	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge</i>
2424809	<b>Internet of Things for Healthcare</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg</i>



2400103	<b>Non-volatile Memory Technologies</b>								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Tahoori, Mehdi Baradaran
2400040	<b>Hot Topics in Networking</b>								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina
24782	<b>Proseminar Web-Anwendungen</b>								
	Seminar/2								Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz
2400027	<b>Seminar Diskrete Freiformflächen:Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl.	vom 28.04. bis 21.07.				Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	<b>Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik</b>								
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131						Simon, Florian Dachsbacher, Carsten
2400035	<b>Seminar Bildauswertung und -fusion</b>								
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>								
	Seminar/2								Hein, Björn
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>								
	Seminar/2								Raczkowsky, Jörg
24004	<b>Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"</b>								
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben. Die Termine werden rechtzeitig unter <a href="http://isas.uka.de/de/Praktikum">http://isas.uka.de/de/Praktikum</a> bekannt gegeben.							Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24344	<b>Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel	am 26.04.				Hanebeck, Uwe Chlebek, Christof
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							
2400032	<b>Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung</b>								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.20 Raum 148						Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400038	<b>Advanced Topics in Machine Translation</b>								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	SR 223, Geb. 50.20						Waibel, Alexander Niehues, Jan
2424008	<b>Thermal-aware Embedded Systems</b>								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2400088	<b>Digitale Angebote, Akteure und Märkte im Urheberrecht</b>								
	Seminar/2	Mi 09:00-11:15	07.08 SR 313	Einzel	am 03.05.				Boehm, Franziska Hartmann, Thomas Rack, Fabian
		Do 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel	am 22.06.				
		Fr 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel	am 23.06.				
2400054	<b>Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b>								
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael
2400077	<b>Datenschutz durch Technik</b>								
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	07.08 SR 313	Einzel	am 10.05.				Raabe, Oliver
		Do 09:30-16:00	07.08 SR 313	Einzel	am 06.07.				
		Pflichttermine: Themenvergabe und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten am <b>10.05.2017 um 10:00 Uhr</b> . Ort: ZAR-Seminarraum 313, Geb. 07.08 Abgabe Gliederung mit Stichpunkten: 24.05.2017 Abgabe schriftliche Ausarbeitung: 29.06.2017 Blockseminar am <b>Donnerstag, 06.07.17, Beginn ab 09:30 Uhr, Dauer inkl. Pausen ca. 6,5 h Ort: ZAR Seminarraum 313</b>							
2400082	<b>Grundlagen zum Secure Data Outsourcing</b>								
	Seminar/2								Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander
2400108	<b>Security Methods in Information Systems</b>								
	Seminar	Fr 08:00-11:30	50.34 Raum 301	Einzel	am 05.05.				Böhm, Klemens Steinbuß, Georg
2400110	<b>Applied and Algorithmic Views on Machine Learning</b>								
	Seminar								Böhm, Klemens Steinbuß, Georg

2400120	<b>Secure Computation</b>							
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum 252			Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Hofheinz, Dennis

## 2.2.3 Praktika

24874	<b>Praktikum: Analyse großer Datenbestände</b>								
	Praktikum/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum 301			Böhm, Klemens	
		Do	09:00-11:00	50.34	Raum 301	Einzel	am 06.04.		
		Do	09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 13.04.		
		Do	09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 20.04.		
		Mi	15:45-17:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 03.05.		
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
24895	<b>Praktikum: Smart Data Analytics</b>								
	Praktikum/4	Mo	14:00-15:30	07.07	SR 222			Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar	
24870	<b>Roboterpraktikum</b>								
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00					Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian	
2424885	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>								
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung							Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan
2424887	<b>Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme</b>								
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung							Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg
2424880	<b>Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)</b>								
	Praktikum/6							Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus	
2400068	<b>Datenmanagement und Datenanalyse</b>								
	Praktikum/2	nach Vereinbarung							Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas
2400094	<b>Praktikum Access Control Systems</b>								
	Praktikum/2	Do	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool D			Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Neudecker, Till	
		Aufaktveranstaltung Donnerstag, 27.04.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.							

## 4. Arbeitsgemeinschaften

24920	<b>Identity and Access Management</b>							
	Projektgruppe/2							Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24921	<b>Netzicherheit and Privacy (AG)</b>							
	Projektgruppe/2							Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina
24924	<b>SmartCampus</b>							
	Projektgruppe/2							Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24927	<b>Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'</b>							
	Oberseminar	5.	Institutsseminare					Hanebeck, Uwe
24932	<b>Software Defined Networking (AG)</b>							
	Projektgruppe/2							Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
24933	<b>Internet of Things</b>							
	Projektgruppe/2							Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24926	<b>Übung zur Privatrechtlichen Übung</b>							
	Übung/2	Di	11:30-13:00	50.34	Raum -107	vom 02.05.	bis 25.07.	Bauer, Eva-Maria
		Di	14:00-15:30	50.34	Raum -120	vom 02.05.	bis 25.07.	
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar						

2400048	<b>Tutorium Öffentliches Recht II</b>					
	Tutorium	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -120			Kring, Markus
		Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			

## 5. Institutsseminare

24852	<b>Seminar: Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung				Sanders, Peter
24851	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-14:00	50.34 Raum 236			Sanders, Peter Maier, Tobias Witt, Sascha Hübschle-Schneider, Lorenz
24854	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 301			Wegner, Franziska
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301			Hamann, Michael
		Mi 13:00-14:00	50.34 Raum 301	Einzel am 05.04.		Strasser, Ben
		Mi 13:00-14:00	50.34 Raum 301	Einzel am 19.04.		Niedermann, Benjamin
						Mtsentintze, Tamara
						Wagner, Dorothea
						Prutkin, Roman
						Baum, Moritz
						Zündorf, Tobias
						Radermacher, Marcel
						Buchhold, Valentin
						Barth, Lukas
						Brückner, Guido
24855	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 148			Bellosa, Frank
2400039	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar	Di 16:45-18:00	50.20 Raum 148			Asfour, Tamim
24862	<b>Seminar Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24805	<b>Seminar: Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2					Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24824	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2					Tahoori, Mehdi Baradaran
24858	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367			Jung, Markus Zitterbart, Martina
24861	<b>Seminar: Institutsseminar</b>					
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126			Wörn, Heinz
24864	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2					Abeck, Sebastian
24865	<b>Seminar für Mitarbeiter und Absolventen</b>					
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367			Hartenstein, Hannes Andeffinger, Philipp Neudecker, Till Degitz, Alexander
24868	<b>Seminar: Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	nach Bedarf				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24829	<b>Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher)</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131			Szép, Tamás Schied, Christoph Schudeiske, Johannes Simon, Florian Zirr, Tobias
24831	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar	Do 15:30-18:00	50.20 Raum 148			Dillmann, Rüdiger
24789	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl</b>					
	Seminar/3	5. Institutsseminare				Hanebeck, Uwe

24814	<b>Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3				Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael Hofmann, Markus
24859	<b>Seminar: Institutsseminar</b> Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348		Böhm, Klemens Lockemann, Peter Koziolek, Anne Reussner, Ralf Tichy, Walter Wachtel, Alexander Fouché, Edouard
24860	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b> Seminar/2	Do 16:00-18:00			Snelting, Gregor
24863	<b>Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 Do 11:00-13:30	50.34 Raum 252 50.34 Raum 252 Einzel am 27.04.		Hofheinz, Dennis Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi
24867	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30	07.07 SR 203		Riedel, Till Beigl, Michael Schankin, Andrea
24836	<b>Institutsseminar</b> Seminar				Tichy, Walter Pfafe, Philip
24352	<b>Seminar Oberseminar</b> Seminar/2				Tichy, Walter Kiefer, Marc Aurel
2400888	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/3	Donnerstag, 14-17h	TFI, R 316.4		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Bauer, Lars Castro-Godínez, Jorge Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Khdr, Heba Kriebel, Florian Pagani, Santiago Pathania, Anuj Samie Ghahfarokhi, Farzad van Santen, Victor Matthijs Shafique, Muhammad Wenzel, Volker Zhang, Hongyan
24503	<b>Tutorenseminar zu Softwaretechnik I</b> Vorlesung/2				Tichy, Walter Blersch, Martin
24847	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2				Bless, Roland Zitterbart, Martina

## 6. Kolloquien

24869	<b>Kolloquium Informatik</b> Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101		Dozenten der Informatik
-------	--	----------------	-----------------	--	-------------------------

## 7. Fachdidaktik Informatik

2400021	<b>Fachdidaktik Informatik I</b> Vorlesung/3	Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	50.34 Raum -143 50.34 Raum -143 14tgl.	vom 04.05. bis 13.07. Eine Beschreibung der Veranstaltung ist im Modhandbuch Bachelor Lehramt Informatik veröffentlicht.	Beckert, Bernhard
---------	---	----------------------------------	---	---	-------------------



## 8. Sonstiges

### 2400066 Kolloquium "Aktuelle Fragen des IKT-Rechts"

Kolloquium/2

Mi 14:00-19:00 07.08 SR 313 vom 26.04. bis 19.07.

Zum Technikrecht existieren keine abschließenden Regelwerke. Vielmehr umfasst das Technikrecht rechtliche Fragestellungen mit technischem Bezug. Diese reichen vom gewerblichen Rechtsschutz über IT-Recht über Telekommunikationsrecht bis zum Energierecht und weiteren Rechtsthemen.

In diesem Kolloquium beschäftigen wir uns mit diesen Fragestellungen und dem Stand der Forschung an der Schnittstelle zwischen Datenschutz, Sicherheit und Software-Architektur. Mögliche Themen sind in einem oder mehreren dieser Bereiche angesiedelt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Forschungsgruppe „Informationsrecht für technische Systeme und Rechtsinformatik“ des Zentrums für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) statt, wodurch wir in der Lage sind, die gesamte Breite des Themenkomplexes zu beleuchten.

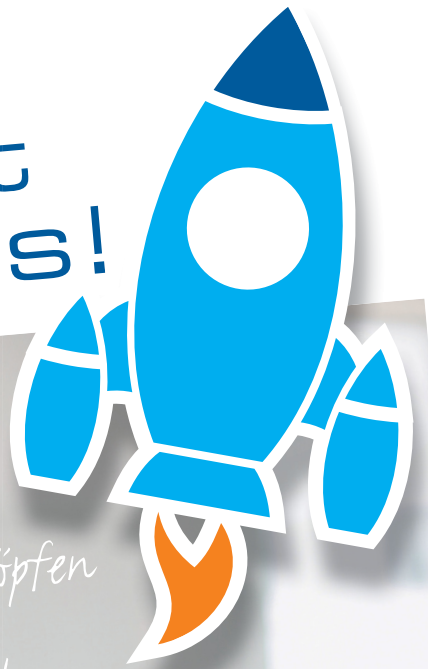
Die Veranstaltung ist als Vertiefung der Vorlesung „Systematik des Technikrechts“ angelegt. Jeder Teilnehmer soll ein in der Themenübersicht angegebenes Thema in einem 15-minütigen mündlichen Vortrag vorstellen, der nicht benotet wird. Anschließend wird mit allen Teilnehmern diskutiert. Eine schriftliche Ausarbeitung ist nicht erforderlich.

**Die Veranstaltung ist nicht prüfbar und nicht anrechenbar.**

Die Veranstaltung ist auf 14 Teilnehmer begrenzt.

*Raabe, Oliver  
Vonderau, Daniel*

# Mit Herzblut für Startups!



*Wir bieten  
innovativen Köpfen  
den Raum  
für ihre Ideen!*



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m<sup>2</sup>a,  
Stromverbrauchskennwert 75 kWh/m<sup>2</sup>a, Erdgas



Technologiefabrik Karlsruhe  
Haid-und-Neu-Str. 7  
76131 Karlsruhe  
Telefon (0721) 174-252  
info@technologiefabrik-ka.de  
www.technologiefabrik-ka.de



**IHK**

**Technologiefabrik  
Karlsruhe**

## KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## 1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

## Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement &amp; Innovation (EnTechnon)

2545001	<b>Entrepreneurship</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Terzidis, Orestis</i>
2545002	<b>Entrepreneurship-Forschung</b>	Seminar/2	1. Termin: Mittwoch 26.04.17 9:00-13:00; 2. Termin: Mittwoch 19.07.17 9:00-15:00; EnTechnon Geb. 01.85 Raum 511		<i>Siegele, Jeanette Avila Albez, Abilio , Mitarbeiter</i>
2545003	<b>Management neuer Technologien</b>	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	05.20 1C-01	<i>Reiß, Thomas</i>
2545004	<b>Übung zu Management neuer Technologien</b>	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	<i>Reiß, Thomas</i>
2545005	<b>Geschäftsplanung für Gründer</b>	Seminar/2	1. Termin: Samstag, 13.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr; 2. Termin: Samstag, 20.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr; 3. Termin: Samstag, 24.6.2017, 10:30 - 13:30 Uhr; EnTechnon Geb. 01.85, Raum 511		<i>Wohlfeil, Florian Bauman, Michael</i>
2545009	<b>Geschäftsplanung für Gründer</b>	Seminar/2	Samstag, 13.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr Samstag, 20.5.2017, 10:30 - 17:30 Uhr Samstag, 24.6.2017, 10:30 - 13:30 Uhr, EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511		<i>Wohlfeil, Florian</i>
2545010	<b>Design Thinking (Track 1)</b>	Seminar/2	Geb. 01.85, Raum 511; 1. Termin 29.04. 9-17 Uhr, 2. Termin 3.06. 9-17Uhr, 3. Termin 09.06. 9-17 Uhr		<i>Kneisel, Boris</i>
2545012	<b>Entrepreneurship Basics (Track 1)</b>	Seminar/3	1. Termin: Samstag, 06.05.2017, 10-17 Uhr; 2. Termin: Samstag, 10.06.2017, 10-17 Uhr; 3. Termin: Freitag, 07.07.2017, 13-17 Uhr EnTechnon Geb. 01.85 Raum 511		<i>Siebold, Anne</i>
2545013	<b>Entrepreneurship Basics (Track 2)</b>	Seminar/3	Sa 10:00-17:00 05.20 1C-03 Einzel am 13.05. Sa 10:00-17:00 05.20 1C-03 Einzel am 20.05. Sa 10:00-14:00 05.20 1C-03 Einzel am 08.07.		<i>Singh, Max Tittel, Alexander</i>
2545014	<b>Entrepreneurship Basics (Track 3)</b>	Seminar/3	1. Termin: Donnerstag, 20.04., 10-17 Uhr; 2. Termin: Donnerstag, 04.05., 10-17 Uhr; 3. Termin: Donnerstag, 01.06., 10-13 Uhr; EnTechnon Geb. 01.85 Raum 511		<i>Lau, Markus Henn, Ralph</i>
9060081	<b>Entrepreneurship Basics (Track 4 HOC)</b>	Seminar/2	1. Termin: Donnerstag, 04.05.2017, 09:00-16:00 Uhr; 2. Termin: Donnerstag, 01.06.2017, 09:00-16:00 Uhr; 3. Termin: Donnerstag, 22.06.2017, 09:00-12:00 Uhr		<i>Tittel, Alexander Heblich, Benedict</i>
2545015	<b>Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-04	<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
2545026	<b>Oberseminar: Entrepreneurship</b>	Oberseminar/3	nach Vereinbarung; Geb.01.85 Raum 511 Regelmäßiges Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter des Lehrstuhls.		<i>Terzidis, Orestis</i>
2545016	<b>Roadmapping</b>	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 30.06.		<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>
2545019	<b>Digitale Transformation und Geschäftsmodelle</b>	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 05.05. Do 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.06.		<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>

## Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540440	<b>Marketingkommunikation</b>	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Do 14:00-15:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.06.	<i>Kim, Ju-Young</i>
---------	-------------------------------	-------------	----------------	--	----------------------

2540441	<b>Übung zu Marketingkommunikation</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	Kim, Ju-Young Klingemann, Wiebke
		Do 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046	Einzel am 08.06.	
2540456	<b>Geschäftsmodelle im Internet</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20	1C-01	Teubner, Timm
2540457	<b>Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>				
	Übung/1	Geb 01.80	R 216 ; siehe Ilias		Teubner, Timm Hawlitschek, Florian
2540460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	05.20	1C-03	Weinhardt, Christof
2540461	<b>Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	05.20	1C-03	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.
					Weinhardt, Christof Mengelkamp, Esther Marie
2540464	<b>eEnergy: Markets, Services and Systems</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 01.06.	Weinhardt, Christof Gärtner, Johannes Dauer, David van Dinther, Clemens
					weiterer Termin: 11. Mai kann im KD2Lab (Etage 1, Fritz-Erlor-Straße 1-3, 76131 Karlsruhe)
2540465	<b>Übung zu eEnergy: Markets, Services and Systems</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	05.20	1C-03	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.
					Dauer, David Gärtner, Johannes
2540470	<b>Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	05.20	1C-01	Dorner, Verena
2540471	<b>Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40	Raum S149 CIP-Pool II	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.
					Dorner, Verena Jung, Dominik
2540475	<b>Electronic Markets &amp; User Behavior</b>				
	Seminar	siehe Ilias			Dorner, Verena Teubner, Timm
2540477	<b>Participation &amp; Collaborative Services</b>				
	Seminar/2	siehe Ilias			Zentek, Tom Pfeiffer, Jella
2540478	<b>Smart Grid Economics &amp; Energy Markets</b>				
	Seminar/2	Geb 01.80	R 216 ; siehe Ilias		Gärtner, Johannes Dauer, David
2540479	<b>Oberseminar Service Science &amp; Management</b>				
	Oberseminar/2	Mi 15:45 - 17:15,	siehe WWW		Teubner, Timm Röder, Nico
2540480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b>				
	Kolloquium/3	Geb 01.80	R 216 ; Donnerstag: 09:00-10:30		Weinhardt, Christof
2540482	<b>Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b>				
	Kolloquium/2	Geb 01.80	R 216 ; mittwochs von 14:30 bis 17:30 Uhr im 14tägigen Rhythmus		Weinhardt, Christof
2540486	<b>Oberseminar Participation &amp; Collaborative Services</b>				
	Oberseminar/2	Geb 11.40	R 253 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Pfeiffer, Jella Zentek, Tom
2540487	<b>Electronic Markets &amp; User Behavior, Oberseminar</b>				
	Oberseminar/2	Geb 11.40	R 226 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Dorner, Verena Teubner, Timm
2540488	<b>Oberseminar Smart Grids &amp; Energy Markets</b>				
	Oberseminar/2	Geb 01.80	R 216 ; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr		Gärtner, Johannes Dauer, David Mengelkamp, Esther Marie Staudt, Philipp
2540490	<b>Einführung in die Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof

2540491	<b>Tutorien zur Einführung in die Informationswirtschaft</b>				
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.019		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		<i>Weinhardt, Christof</i>
		Di 14:00-15:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
		Fr 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 05.05. bis 28.07.		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 Einzel am 23.06.		
2540492	<b>Oberseminar Analytics &amp; Operations Management</b>				
	Oberseminar/2	Do 10:30 - 12.00,	siehe Homepage		<i>Setzer, Thomas</i> <i>Blanc, Sebastian</i>
2540498	<b>Service Analytics B - Enterprise Data Reduction and Prediction</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	05.20 1C-02		<i>Setzer, Thomas</i> <i>Blanc, Sebastian</i>
2540499	<b>Übung zu Service Analytics B - Enterprise Data Reduction and Prediction</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-19:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 26.04. bis 19.07.		<i>Setzer, Thomas</i> <i>Schoch, Jennifer</i> <i>Bruns, Julian</i>
2540500	<b>BWL der Informationsunternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i> <i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2540501	<b>Übungen zu BWL der Informationswirtschaft</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 05.05. bis 28.07.		<i>Sonnenbichler, Andreas</i> <i>Ball, Fabian</i>
2540506	<b>Recommendersysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		<i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2540507	<b>Übungen zu Recommendersysteme</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		<i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2540510	<b>Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		<i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2540514	<b>Kolloquium aus Informationswirtschaft</b>				
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i> <i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2540522	<b>Analytisches CRM</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540523	<b>Übungen zu Analytisches CRM</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540524	<b>Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i> <i>Ball, Fabian</i> <i>Sonnenbichler, Andreas</i> <i>Schweigert, Victoria-Anne</i>
2540529	<b>Preismanagement</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 19.05.		<i>Glenn, Paul</i>
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 20.05.		
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 30.06.		
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 01.07.		
2540530	<b>Übung zu Preismanagement</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 19.05.		<i>Glenn, Paul</i>
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 20.05.		
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 30.06.		
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167 Einzel am 01.07.		
2540553	<b>Research Seminar: Methods and Theories in IS Research</b>				
	Seminar	Do 14:00-17:15	05.20 1C-0214tgl. vom 04.05. bis 27.07.		<i>Mädche, Alexander</i>
		Do 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 11.05.		

2540554	<b>Practical Seminar: Digital Service Design</b>				
	Seminar/3	Do 11:30-13:00	05.20 1C-02	vom 11.05. bis 27.07.	<i>Mädche, Alexander</i>
		Do 11:30-14:30	05.20 1C-02	Einzel am 27.04.	
		Do 11:30-14:00	05.20 1C-02	Einzel am 04.05.	
		Do 11:30-14:00	05.20 1C-02	Einzel am 01.06.	
		Do 11:30-14:00	05.20 1C-02	Einzel am 29.06.	
		Do 11:30-14:30	05.20 1C-02	Einzel am 20.07.	
2540555	<b>Seminar Information Systems</b>				
	Seminar	Termine und Raum werden bekannt gegeben			<i>Mädche, Alexander</i>
2540556	<b>Digital Transformation of Organizations</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04		<i>Mädche, Alexander</i>
2540557	<b>Master Literature Review Seminar: Information Systems and Service Design</b>				
	Seminar				<i>Mädche, Alexander</i>
2571150	<b>Marktforschung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal	Hauptgebäude (R223)	<i>Klarmann, Martin</i>
		Mi 14:00-17:00	20.30 SR 3.68	Einzel am 21.06.	
2571151	<b>Übung zu Marktforschung (Master)</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067	vom 07.06. bis 26.07.	<i>Lüders, Maximilian</i>
		Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067	Einzel am 12.06.	
		Einmalige zusätzliche Rechnerübung: 14:00-17:15 Uhr in Geb 20.21, Raum 115			
2571152	<b>Marketing Mix</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal	(HS93)	<i>Klarmann, Martin</i>
2571153	<b>Übung zu Marketing Mix (Bachelor)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal	Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 03.05. bis 12.07.	<i>Moosbrugger, Martin</i>
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal	Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.	
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal	Hauptgebäude (R223) Einzel am 26.04.	
2571154	<b>Produkt- und Innovationsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal	Nr. 9 (HS9)	<i>Feurer, Sven</i>
2571180	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)</b>				
	Seminar/2	Siehe Aushang			<i>Klarmann, Martin</i>
2571183	<b>Marketing Strategy Planspiel</b>				
	Block/1	siehe Aushang			<i>Klarmann, Martin Assistenten,</i>
2571185	<b>Strategic Brand Management</b>				
	Block	Siehe Aushang			<i>Klarmann, Martin Blickhäuser, Joachim</i>
2571186	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Klarmann, Martin</i>
2571199	<b>Open Innovation - Konzepte, Methoden und Best Practices</b>				
	Block	Siehe Aushang			<i>Hahn, Alexander</i>
2572202	<b>Services Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	05.20 1C-01		<i>Kim, Ju-Young</i>
2572206	<b>Seminar in Services Marketing (Master)</b>				
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben, Geb. 20.21, Raum 115			<i>Kim, Ju-Young</i>
2595466	<b>Foundations of Digital Services A</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	05.20 1C-03		<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas</i>
2595467	<b>Übungen zu Foundations of Digital Services A</b>				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Kühl, Niklas</i>
		Di 11:30-13:00	05.20 1C-03	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Kloker, Simon</i>
2595501	<b>Service Analytics A</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01		<i>Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>

2595502	<b>Übung zu Service Analytics A</b>					
	Übung/1	Di 14:00-17:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	05.20	1C-04	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	
2595600	<b>Service Design Thinking</b>					
	Vorlesung/6	Mi 18:00-20:00	05.20	1C-02	Einzel am 31.05.	<i>Weinhardt, Christof Knerim, Michael Satzger, Gerhard Feldmann, Niels</i>
2595886	<b>Oberseminar: Services</b>					
	Oberseminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr,		Raum 253, Geb. 11.40		<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York</i>
2540558	<b>Interactive Systems</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.11	Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		<i>Schacht, Silvia Mädche, Alexander</i>
2500002	<b>eCommerce &amp; Human-Computer Interaction</b>					
	Seminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW				<i>Dorner, Verena Hawlitschek, Florian Teubner, Timm Lux, Ewa Knerim, Michael</i>

## LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	<b>Einführungsveranstaltung</b>					
	Vorlesung	Mi 09:45-13:00	10.11	Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	Einzel am 26.04.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2585400	<b>Real Estate Management II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11	Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2585401	<b>Übung zu Real Estate Management II</b>					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	vom 18.05. bis 27.07.	<i>Michl, Peter</i>
		Do 11:30-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 08.06.	
2585404	<b>Bauökologie II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11	Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	14tgl. vom 10.05. bis 19.07.	<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585403	<b>Übung zu Bauökologie II</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585406	<b>Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 2: Reporting und Rating</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11	Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		<i>Lorenz, David</i>
2585407	<b>Übungen zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.11	Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )	vom 01.06. bis 27.07.	<i>Lorenz, David</i>
2585420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>					
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag				<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>

## Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>					
	Kolloquium/1	siehe Homepage				<i>Burkardt, Nicolas Christof, Daniel Kaufmann, Timo Klopfer, Alexander Müller, Florian</i>

2577925	<b>Doktorandenkolloquium</b> Kolloquium/1								<i>Behr, Henning Burkardt, Nicolas Klopfer, Alexander Müller, Florian</i>
2579900	<b>Management Accounting 1</b> Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal				<i>Wouters, Marcus</i>
2579901	<b>Übung zu Management Accounting I</b> Übung/2	Di	14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal				<i>Wouters, Marcus Pelz, Michael</i>
2579904	<b>Seminar Management Accounting</b> Seminar/2	Do	09:45-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 04.05. Do 14:00-19:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 13.07. weitere Termine: 18.Mai 2017: 09:00-12:00 indiv. Termine, 2A-19 / Geb. 05.20; 8.Juni 2017, 09:45-13:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20; 13. Juli 2017, 14:00-19:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20				<i>Wouters, Marcus Pelz, Michael</i>
2579905	<b>Special Topics in Management Accounting</b> Seminar/2	Do	09:45-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 04.05. weitere Termine: 19.Mai 2017, 09:00-12:00, 2A-06 / Geb. 05.20; 9. Juni 2017, 09:00-13:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20; 13.Juli 2017, 14:00-19:00, K1 / Kronenstr. 32				<i>Mickovic, Ana</i>
2579906	<b>Management Accounting - Research and Writing</b> Vorlesung / Übung/2				Geb. 05/20 R 2A-12.1 IBU/ Seminarraum				<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2573001	<b>Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen</b> Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 0.014 Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.05.				<i>Nieken, Petra</i>
2573002	<b>Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen</b> Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.50	Raum 602 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.				<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573003	<b>Incentives in Organizations</b> Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Do 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.04.				<i>Nieken, Petra</i>
2573004	<b>Übung zu Incentives in Organizations</b> Übung/1	Di	09:45-11:15	30.28	Seminarraum 3 (R005) 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.				<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573011	<b>Seminar Human Resource Management</b> Seminar/2								<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573015	<b>Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium</b> Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	20.30	SR 0.019				<i>Nieken, Petra</i>
2579908	<b>Management Accounting and Costing Practices</b> Seminar/3	Do	09:45-13:00	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 04.05. Weitere Termine: 22.Mai 2017, 09:00-17:00, 2A-04.2 / Geb. 05.20; 7.Juni, 09:00-14:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20; 13. Juli 2017, 14:00-19:00, 1A-11 / AIFB / Geb. 05.20				<i>Kern, Anja</i>
2579909	<b>Management Accounting and Innovation</b> Seminar/3				Weitere Termine: 22.Mai 2017, 08:00-13:00, 2A-04.1 / Geb. 05.20; 19.Juni 2017, 14:00-19:00, 2A-12.1 / Geb. 05.20; 13.Juli 2017, 14:00-19:00, ITAS / R:216 / Karlstr. 11 / 1.OG				<i>Morales, Susana</i>

## Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

### Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581003	<b>Energie und Umwelt</b> Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217				<i>Karl, Ute</i>
2581004	<b>Übungen zu Energie und Umwelt</b> Übung/1	Do	08:00-09:30	20.21	RZ Raum 217 14tgl. vom 04.05. bis 27.07.				<i>Seddig, Katrin</i>



2581006	<b>Efficient Energy Systems and Electric Mobility</b>					
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal				<i>Jochem, Patrick McKenna, Russell</i>
2581010	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
2581011	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b>					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Jochem, Patrick Schwarz, Hannes</i>
2581020	<b>Energiehandel und Risikomanagement</b>					
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	30.28	Seminarraum 4 (R004)		<i>Keles, Dogan Cremer, Clemens</i>
		Termine nach Vereinbarung				
2581025	<b>Planspiel Energiewirtschaft</b>					
	Vorlesung /	CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang				<i>Genoese, Massimo</i>
	Übung/2					
2581959	<b>Energiepolitik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Grashof-Hörsaal		<i>Wietschel, Martin</i>
2581979	<b>Seminar Energiewirtschaft I: Ökonomische Aspekte der Verkehrswende</b>					
	Seminar/2	Do 09:00-17:00	20.20	RZ Raum 172.1	Einzel am 06.07.	<i>Jochem, Patrick Plötz, Patrick Gnann, Till Funke, Simon</i>
		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal; am 10.05. in Geb. 30.96 (R006)				
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>					
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang				<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>
2581001	<b>Wärmewirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Seminarraum Standort West Mittwoch: 08:00 - 09:30				<i>Fichtner, Wolf</i>
2581980	<b>Seminar Energiewirtschaft II: Flexibilitätsoptionen in der Energiewende</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal				<i>Keles, Dogan Fett, Daniel Fraunholz, Christoph Dehler, Joris</i>
2581981	<b>Seminar Energiewirtschaft III: Europäische Strommärkte im Zeichen von Klimaschutz und Energiewende</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe WiWi-Portal				<i>Ardone, Armin Finck, Rafael Slednev, Viktor</i>

### Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2600024	<b>Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Klarmann, Martin Schultmann, Frank</i>
2581950	<b>Grundlagen der Produktionswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 22.05.	<i>Schultmann, Frank</i>
		Mi 08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 24.05.	<i>Volk, Rebekka</i>
		Mi 08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 31.05.	
		Do 08:00-13:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 01.06.	
		Blockveranstaltung siehe Institutsaushang				
2581951	<b>Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft</b>					
	Übung/2	Siehe Termine der Vorlesung Grundlagen der Produktionswirtschaft				<i>Naber, Elias Müller, Richard Carl</i>
2581954	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Schätter, Frank</i>
2581955	<b>Übung zu Produktions- und Logistikmanagement</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Rudi, Andreas Zimmer, Tobias</i>
		Die Vorlesung beginnt am 11.05.				
2581961	<b>Supply Chain Management with Advanced Planning Systems</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	10.50	HS 102 vom 28.04. bis 21.07.		<i>Göbelt, Mathias Bosch, Claus J.</i>
2581996	<b>Logistics and Supply Chain Management</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50	Raum 702		<i>Wiens, Marcus</i>
2581976	<b>Seminar Produktionswirtschaft I</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal				<i>Schultmann, Frank Radloff, Sophia</i>
2581977	<b>Seminar Produktionswirtschaft II</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal				<i>Schultmann, Frank Rimbon, Jérémy</i>

2581978	<b>Seminar Produktionswirtschaft III</b>		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal	Wiens, Marcus Schultmann, Frank
2581990	<b>Seminar Produktionswirtschaft IV</b>		
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal	Schultmann, Frank Volk, Rebekka Hübner, Felix
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>		
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang	Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581991	<b>Seminar Produktionswirtschaft V</b>		
	Seminar	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, siehe WiWi-Portal	Schultmann, Frank Volk, Rebekka Naber, Elias

**Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)**

2500025	<b>Tutorien zu BWL PM</b>		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 Di 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 Mi 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mi 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Mi 17:30-19:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 Fr 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Fr 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Fr 15:45-17:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 05.05. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 08.05. bis 24.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.06. Mo 17:30-19:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 26.06.	Klarmann, Martin Assistenten, Strych, Jan-Oliver
2530055	<b>Principles of Insurance Management</b>		
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 06.07. Fr 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 07.07. Mo 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 10.07. Di 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 11.07. Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.	Werner, Ute
2530056	<b>Principles of Insurance Management (Seminar)</b>		
	Seminar/3	Do 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 06.07. Fr 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 07.07. Mo 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 10.07. Di 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 11.07.	Werner, Ute
2530205	<b>Financial Analysis</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG)	Luedecke, Torsten
2530206	<b>Übungen zu Financial Analysis</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120)	Luedecke, Torsten
2530214	<b>Corporate Financial Policy</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal	Ruckes, Martin
2530215	<b>Übungen zu Corporate Financial Policy</b>		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal	Ruckes, Martin Hoang, Daniel

2530216	<b>Financial Management</b>								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal					<i>Ruckes, Martin</i>	
2530217	<b>Übung zu Financial Management</b>								
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.					<i>Ruckes, Martin</i>	
2530293	<b>Seminar in Finance (Bachelor, Prof. Ruckes)</b>								
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	05.20 1C-01 Einzel am 23.06.					<i>Ruckes, Martin</i>	
		Fr 14:00-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 30.06.					<i>Luedecke, Torsten</i>	
		Fr 14:00-19:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 07.07.					<i>Hoang, Daniel</i>	
		Fr 14:00-19:00	05.20 1C-01 Einzel am 14.07.					<i>Scholz-Daneshgari, Meik</i>	
								<i>Strych, Jan-Oliver</i>	
								<i>Schubert, Richard</i>	
								<i>Benz, Andreas</i>	
2530296	<b>Börsen</b>								
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)					<i>Franke, Jörg</i>	
2530298	<b>Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>								
	Seminar	Siehe Institutsaushang							<i>Ruckes, Martin</i> <i>Luedecke, Torsten</i>
2530324	<b>Insurance Production</b>								
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.05.					<i>Werner, Ute</i>	
		Fr 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 05.05.					<i>Besserer, Klaus</i>	
		Mo 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 08.05.						
		Di 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 09.05.						
2530325	<b>Insurance Production (Seminar)</b>								
	Seminar/3	Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.05.					<i>Werner, Ute</i>	
		Fr 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 05.05.					<i>Besserer, Klaus</i>	
		Mo 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 08.05.						
		Di 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 09.05.						
2530335	<b>Insurance Risk Management</b>								
	Vorlesung/2	Do 18:30-19:30	05.20 1C-01 Einzel am 06.04.					<i>Maser, Harald</i>	
		Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 27.04.						
		Fr 09:15-17:15	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 28.04.						
		Sa 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.04.						
2530355	<b>Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks</b>								
	Vorlesung	Di 10:30-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 09.05.					<i>Hochrainer-Stigler,</i> <i>Stefan</i>	
		Mi 08:00-18:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 10.05.						
		Do 08:00-18:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 11.05.						
2530359	<b>Doktoranden- und Abschlussarbeitenseminar</b>								
	Seminar	BluecherStr 17, E009 (LS-Raeume); Mi: 8:00-9:30							<i>Ulrich, Maxim</i>
2530364	<b>Seminar: Applied Risk and Asset Management</b>								
	Seminar/2	BluecherStr 17, E009 (LS-Raeume); Mi: 11:30-13:00							<i>Ulrich, Maxim</i>
2530365	<b>Seminar: Applied Computational Finance</b>								
	Seminar/2	BluecherStr 17, E009 (LS-Raeume); Mi: 9:45-11:15							<i>Ulrich, Maxim</i>
2530370	<b>Research Seminar for Bachelor, Master and Ph.D. Students</b>								
	Seminar/2	Sa 09:15-17:15	05.20 1C-01 Einzel am 06.05.					<i>Werner, Ute</i>	
2530550	<b>Derivate</b>								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>	
2530551	<b>Übungen zu Derivate</b>								
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Fiesel, Stefan</i>	
2530555	<b>Asset Pricing</b>								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>	
		Do 11:30-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.06.					<i>Ruckes, Martin</i>	
		Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.07.						
2530556	<b>Übung zu Asset Pricing</b>								
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i> <i>Ruckes, Martin</i> <i>Müller, Marcel</i>	
2530570	<b>Internationale Finanzierung</b>								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 03.05.					<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>	
		Kick-off am 03.05., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags							<i>Walter, Ulrich</i>

2530575	<b>Investments</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.22	Gaede-Hörsaal	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530576	<b>Übung zu Investments</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ristic, Jelena</i>
2530580	<b>Seminar in Finance</b>					
	Seminar/2					<i>Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan Hain, Martin Hofmann, Michael Müller, Marcel Ristic, Jelena Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR -1.017 (UG)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,</i>
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute Ulrich, Maxim</i>
2530584	<b>Finance Frontiers</b>					
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
					Vortragstermine finden Sie unter <a href="http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php">http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php</a>	
2530586	<b>Seminar: Finance auf den Punkt gebracht</b>					
	Seminar		06.07.2017			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ristic, Jelena Hofmann, Michael Müller, Marcel Fiesel, Stefan Hain, Martin Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>
2600024	<b>Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Klarmann, Martin Schultmann, Frank</i>
2530366	<b>Building Intelligent and Robo-Advised Portfolios</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-13:00	20.30	SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 06.06. Die Lehrveranstaltung wird neu zum Sommersemester 2017 angeboten.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530367	<b>Übung für Building Intelligent and Robo-Advised Portfolios</b>					
	Übung/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR -1.015 (UG) vom 25.04. bis 06.06.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530357	<b>Engineering FinTech Solutions</b>					
	Vorlesung	Montag:	11:30-13:00		Uhr, Raum E010 Blücherstraße 17 (Raum des LS) Die Lehrveranstaltung wird neu zum Sommersemester 2017 angeboten.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530372	<b>Automatisierte Finanzberatung</b>					
	Seminar/2		In den Räumen des Lehrstuhls, montags 9:45 Die Lehrveranstaltung wird neu zum Sommersemester 2017 angeboten.			<i>Ulrich, Maxim</i>
2530373	<b>Computational FinTech with Python and C++</b>					
	Praktikum/2		In den Räumen des Lehrstuhls, montags 9:45			<i>Ulrich, Maxim</i>

**Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)**

2540456	<b>Geschäftsmodelle im Internet</b>					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-01	<i>Teubner, Timm</i>
2540457	<b>Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>					
	Übung/1		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			<i>Teubner, Timm Hawlitschek, Florian</i>
2540460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	05.20	1C-03	<i>Weinhardt, Christof</i>

2540461	<b>Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions</b>							
	Übung/1	Di	17:30-19:00	05.20	1C-03	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Weinhardt, Christof Mengelkamp, Esther Marie
2595466	<b>Foundations of Digital Services A</b>							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	05.20	1C-03			Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas
2595467	<b>Übungen zu Foundations of Digital Services A</b>							
	Übung/1	Di	11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Kühl, Niklas Kloker, Simon
		Di	11:30-13:00	05.20	1C-03	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		
2595600	<b>Service Design Thinking</b>							
	Vorlesung/6	Mi	18:00-20:00	05.20	1C-02	Einzel am 31.05.		Weinhardt, Christof Knierim, Michael Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2595468	<b>Service Innovation</b>							
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-03			Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny Hunke, Fabian
		Do	09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)			
2595469	<b>Übung zu Service Innovation</b>							
	Übung/1	Di	14:00-15:30	05.20	1C-03	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny
2595501	<b>Service Analytics A</b>							
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	05.20	1C-01			Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
2595502	<b>Übung zu Service Analytics A</b>							
	Übung/1	Di	14:00-17:15	11.40	Raum S151	CIP-Pool I 14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
		Di	15:45-17:15	05.20	1C-04	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.		
2581010	<b>Einführung in die Energiewirtschaft</b>							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.23	Nusselt-Hörsaal			Fichtner, Wolf
2540473	<b>Data Science in Service Management</b>							
	Seminar/2		siehe WWW					Setzer, Thomas Bruns, Julian
2581011	<b>Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</b>							
	Übung/2	Di	14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)			Jochem, Patrick Schwarz, Hannes
2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>							
	Block/2	Do	09:00-17:00	05.20	1C-03	Einzel am 20.04.		Hansis, Martin
		Fr	09:00-17:00	05.20	1C-03	Einzel am 21.04.		

## 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520016	<b>Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie</b>							
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			Schienze, Melanie
2520017	<b>Übungen zu VWL III</b>							
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.11	Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )			Schienze, Melanie Gätjen, Rebekka
2520025	<b>Topics in Econometrics: Nicht- und Semiparametrik</b>							
	Seminar/2		Blockveranstaltung					Schienze, Melanie Bormann, Carsten
2520320	<b>Paneldaten</b>							
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	20.30	SR 0.016			Heller, Wolf-Dieter
2520321	<b>Übungen zu Paneldaten</b>							
	Übung/2	Fr	17:30-19:00	20.30	SR 0.016			Heller, Wolf-Dieter Siebenschuh, Carlo
2520357	<b>Portfolio and Asset Liability Management</b>							
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung					Safarian, Mher
2520358	<b>Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management</b>							
	Übung/2		Blockveranstaltung					Safarian, Mher

2520363	<b>Big Data Mining in Business and Finance</b>					
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang und Vorlesungskommentar auf Homepage				<i>Nazemi, Abdolreza</i>
2520364	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Schienle, Melanie</i>
2520365	<b>Entscheidungstheorie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520366	<b>Übungen zu Entscheidungstheorie</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520375	<b>Data Mining and Applications</b>					
	Vorlesung/2/4	Blockveranstaltung				<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>
2520400	<b>Seminar Topics in Experimental Economics</b>					
	Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben				<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Schmidt, Martin</i>
2520401	<b>Forschungsseminar MicroBrownBag</b>					
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben				<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
2520402	<b>Instituts-Kolloquium</b>					
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	30.28	Seminarraum 4 (R004)		<i>Brumm, Johannes Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Szech, Nora Reiß, Johannes Philipp Schienle, Melanie</i>
2520500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR -1.015 (UG)		<i>Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>
2520517	<b>Wohlfahrtstheorie</b>					
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Puppe, Clemens</i>
2520518	<b>Übung zur Wohlfahrtstheorie</b>					
	Übung	Di 15:45-17:15	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MT1)		<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana</i>
2520525	<b>Einführung in die Spieltheorie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal		<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus</i>
2520526	<b>Übungen zu Einführung in die Spieltheorie</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal		<i>Reiß, Johannes Philipp Schmidt, Martin</i>
2520535	<b>The Economics of Everything? Eine kritische Betrachtung ausgewählter Arbeiten zur ökonomischen Analyse von Alltagssachverhalten</b>					
	Seminar/2					<i>Dittrich, Tobias Lindner, Tobias</i>
2520536	<b>Philosophy of Economics</b>					
	Seminar/2					<i>Brumm, Johannes Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Rollmann, Jana Müller, Michael</i>
2520537	<b>Social Choice Theory</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.28	Seminarraum 2 (R120)		<i>Puppe, Clemens</i>

2520538	<b>Entscheidungsfindung in der Politik und Wirtschaft</b>			
Seminar	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 16.05.	<i>Melik-Tangian, Andranik</i>
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 17.05.	
	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 23.05.	
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.05.	
	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 30.05.	
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 31.05.	
	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 13.06.	
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 14.06.	
	Di 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 20.06.	
	Mi 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 21.06.	
	Mo 14:00-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 26.06.	
	Di 08:00-11:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 27.06.	
	Siehe Aushang			
2520539	<b>Übung zu Social Choice Theory</b>			
Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Puppe, Clemens Müller, Michael</i>
2520540	<b>Absolventenseminar</b>			
Kolloquium	Details werden am LS bekanntgegeben			<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Müller, Michael Rollmann, Jana</i>
2521564	<b>Strukturen der Wirtschaftstheorie</b>			
Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2523311	<b>Econometric Study Group</b>			
Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Schienle, Melanie Siebenschuh, Carlo</i>
2523312	<b>Minimierung von Risiken im Rahmen einer digitalisierten Antragstrecke im Kreditwesen</b>			
Seminar/Blockveranstaltung	Termin werden bekannt gegeben			<i>Höchstötter, Markus</i>
2523313	<b>Financial products and modes of finance</b>			
Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Bekri, Mahmoud</i>
2560001	<b>Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor</b>			
Kolloquium	Do 8:00 - 9:30 Uhr,	Geb. 01.87 Rüppurrer Str. 1a, Raum 5.26		<i>Ott, Ingrid Assistenten,</i>
2560015	<b>Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II</b>			
Tutorium	Mo 08:00-09:30	05.20 1C-02		<i>Brumm, Johannes Kemper, Lorenz</i>
	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602		
	Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
	Mo 15:45-17:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
	Mo 17:30-19:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
	Di 08:00-09:30	05.20 1C-01		
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602		
	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01		
	Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
	Do 08:00-09:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)		
	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)		
	Do 17:30-19:00	05.20 1C-01		
	Fr 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		
	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-04		
	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 602		
	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-02		
	Mo 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 08.05. bis 24.07.		
	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am 26.06.	
2560120	<b>Öffentliche Einnahmen</b>			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Wigger, Berthold</i>
2560121	<b>Übung zu Öffentliche Einnahmen</b>			
Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Wigger, Berthold Kemper, Lorenz</i>

2560130	<b>Seminar Finanzwissenschaft</b>				
	Block/2	Do 15:45-17:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Einzel am 27.04.		<i>Wigger, Berthold</i>
			Termine und Raum werden bekannt gegeben		
2560132	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2		Termin nach Absprache		<i>Wigger, Berthold</i>
2560230	<b>Transportökonomie</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Mitusch, Kay</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 HS 102		<i>Szimba, Eckhard</i>
2560231	<b>Übung zu Transportökonomie</b>				
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Meyer, Christian</i> <i>Gremm, Cornelia</i>
2560234	<b>Regulierungstheorie und -praxis</b>				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Mitusch, Kay</i>
2560235	<b>Übung zu Regulierungstheorie und -praxis</b>				
	Übung	Di 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gremm, Cornelia</i>
2560236	<b>Innovationstheorie und -politik</b>				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		<i>Ott, Ingrid</i>
2560237	<b>Übung zu Innovationstheorie und -politik</b>				
	Übung	Do 11:30-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		<i>Ott, Ingrid</i> <i>Eraydin, Levent</i>
2560238	<b>Industrieökonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Reiß, Johannes Philipp</i> <i>Schmidt, Martin</i>
2560239	<b>Übung zu Industrieökonomie</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Reiß, Johannes Philipp</i> <i>Fels, Markus</i>
2560240	<b>Methods in Economic Dynamics</b>				
	Vorlesung	Mo 17:30-19:00	05.20 1C-04 Einzel am 24.04.		<i>Ott, Ingrid</i> <i>Korzinov, Vladimir</i>
			wird noch bekannt gegeben		
2560280	<b>Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Ott, Ingrid</i>
2560281	<b>Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.05. bis 27.07.		<i>Ott, Ingrid</i> <i>Bälz, David</i>
		Do 17:30-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 22.06.		
2560282	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Mi, 26.4.2017 von 13:30 bis 15:00 Uhr,	Geb. 01.87 Ruppurrer Str. 1a, Raum 5.26		<i>Ott, Ingrid</i> <i>Assistenten,</i>
2560297	<b>Badisches Netzwerkökonomie Seminar (BaNö)</b>				
	Seminar		Freiburg/Breisgau		<i>Mitusch, Kay</i> <i>Gremm, Cornelia</i>
2560298	<b>Diplomandenworkshop</b>				
	Seminar/2	14-tägig, montags 14:00-15:30 Uhr,	Geb. 01.96, Raum 404		<i>Mitusch, Kay</i>
2560299	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	14-tägig, montags 14:00-15:30 Uhr,	Geb. 01.96, Raum 404		<i>Mitusch, Kay</i>
2560548	<b>Umwelt- und Ressourcenpolitik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Walz, Rainer</i>
2560550	<b>Auction and Mechanism Design</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Szech, Nora</i>
2560551	<b>Übung zu Auction and Mechanism Design</b>				
	Übung/1	Do 17:30-18:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Szech, Nora</i>
2560552	<b>Topics in Political Economics</b>				
	Seminar	Di 10:00-11:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 02.05.		<i>Szech, Nora</i>
		Di 08:00-19:00	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 04.07.		<i>Engel, Jeroen Jannis</i>
			Blockveranstaltung		



2560553	<b>Morals and Social Behavior</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 26.04.	<i>Szech, Nora</i>
		Fr 08:00-19:00	05.20 1C-01	Einzel am 07.07.	<i>Fütterer, Leonie</i>
				Blockveranstaltung	
				Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.	
2600010	<b>PC-Praktikum zu Statistik I</b>				
	Block/2	Mo 08:00-11:30	11.40 Raum S151	CIP-Pool I vom 15.05. bis 12.06.	<i>Schienle, Melanie</i>
		Mi 11:30-17:15	11.40 Raum S151	CIP-Pool I 14tgl. vom 17.05. bis 14.06.	<i>Liang, Chong</i>
		Fr 08:00-15:30	11.40 Raum S151	CIP-Pool I 14tgl. vom 19.05. bis 16.06.	<i>Wild, Veit</i>
				siehe Aushang und Information auf Homepage	
2600013	<b>Tutorien zu Statistik I</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217		<i>Schienle, Melanie</i>
		Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.019		<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		<i>Wild, Veit</i>
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217		
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217		
		Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217		
		Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217		
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02		
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR 0.016		
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-02		
		Do 14:00-15:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
		Do 17:30-19:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)		
		Fr 11:30-13:00	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR -1.011 (UG)		
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 03.05.	
		Mi 14:00-17:15	Geb. 20.30 SR 4.048	Einzel am 03.05.	
		Mi 17:30-19:00	Geb. 20.30 SR 4.048	Einzel am 03.05.	
2600014	<b>Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie</b>				
	Vorlesung/4	Mi 15:45-18:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Brumm, Johannes</i>
		Mi 15:45-17:45	Audimax HS Geb. 30.95	Einzel am 26.04.	
		Mi 15:45-18:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 28.06.	
2600008	<b>Statistik I</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Schienle, Melanie</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	vom 25.04. bis 11.07.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 27.06.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 18.07.	
		Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 25.07.	
2560241	<b>Digital IT Solutions and Services transforming the Field of Public Transportation</b>				
	Seminar	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.015 (UG)		<i>Janoshalmi, Tom</i>

### 3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

#### Institut für Operations Research (IOR)

2550040	<b>Einführung in das Operations Research I</b>				
	Vorlesung/2+2	Di 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Rebennack, Steffen</i>

2550041	<b>Tutorien zu Einführung in das Operations Research I</b>			
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 Mo 09:45-11:15 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Mo 11:30-13:00 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Mo 11:30-13:00 05.20 1C-01 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Mo 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Di 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Di 11:30-13:00 05.20 1C-02 Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 Di 17:30-19:00 05.20 1C-01 Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Mi 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-02 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-01 Mi 15:45-17:15 05.20 1C-01 Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-01 Do 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 08:00-09:30 05.20 1C-02 Do 09:45-11:15 10.91 Raum 228 Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Fr 08:00-09:30 10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 ) Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 Fr 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Fr 14:00-15:30 05.20 1C-02		<i>Rebennack, Steffen Sinske, Marcel</i>
2550486	<b>Taktisches und operatives SCM</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Nickel, Stefan</i>
2550487	<b>Übungen zu Taktisches und operatives SCM</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Nickel, Stefan Rohrbeck, Brita</i>
2550488	<b>Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03		<i>Spieckermann, Sven</i>
2550491	<b>Seminar: Aktuelle Themen des OR</b>			
	Block	wird auf der Homepage bekannt gegeben		<i>Nickel, Stefan , Mitarbeiter</i>
2550492	<b>Doktoranden-/Diplomandeseminar</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15 05.20 1C-02		<i>Nickel, Stefan Assistenten,</i>
2550498	<b>Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)</b>			
	Veranstaltung/5	Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls		<i>Nickel, Stefan Reuter-Oppermann, Melanie Zander, Anne</i>
2550490	<b>Modellieren und OR-Software: Einführung</b>			
	Praktikum/3	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I		<i>Nickel, Stefan Gonser, Tanya</i>
2550494	<b>Challenges in Supply Chain Management</b>			
	Vorlesung/3	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		<i>Blackburn, Robert Buchmann, Jan</i>
2550554	<b>Multivariate Verfahren</b>			
	Vorlesung/2	Mittwoch: 15:45-17:15 Uhr Raum B 5.25, Geb. 1.87		<i>Grothe, Oliver</i>
2550555	<b>Übung zu Multivariate Verfahren</b>			
	Übung/2	Donnerstag: 14:00-15:30 Uhr Raum B 5.25, Geb. 1.87		<i>Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian</i>

2550560	<b>Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik</b>								
	Seminar/2								Grothe, Oliver Hersing, Laura Coblenz, Maximilian
2550561	<b>Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik</b>								
	Seminar/2								Grothe, Oliver Hersing, Laura Coblenz, Maximilian
2550134	<b>Globale Optimierung I</b>								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	vom 26.04.			Stein, Oliver
			bis 14.06.						
		Fr	09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal	vom 28.04. bis 16.06.			
2550136	<b>Globale Optimierung II</b>								
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	vom 21.06.			Stein, Oliver
			bis 26.07.						
		Fr	09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal	vom 23.06. bis 28.07.			
2550135	<b>Übungen zu Globale Optimierung I+II</b>								
	Übung/1	Di	14:00-15:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal				Stein, Oliver
2550144	<b>Rechnerübung zu Globale Optimierung I+II</b>								
	Übung	Di	09:45-11:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I				Stein, Oliver
		Di	11:30-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I				
2550132	<b>Seminar zur Mathematischen Optimierung (MA)</b>								
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Stein, Oliver Kirst, Peter Mohr, Robert Neumann, Christoph
2550130	<b>Forschungsseminar</b>								
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.30	SR 0.016				Stein, Oliver
2550484	<b>Graph Theory and Advanced Location Models</b>								
	Vorlesung	Di	09:45-11:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Nickel, Stefan
2550485	<b>Übungen zu Graph Theory and Advanced Location Models</b>								
	Übung	Mo	08:00-09:30	20.40	Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	vom 08.05. bis 24.07.			Nickel, Stefan , Mitarbeiter
2550120	<b>Konvexe Analysis</b>								
	Vorlesung	Do	11:30-13:00	05.20	1C-04				Stein, Oliver
2550121	<b>Übung zu Konvexe Analysis</b>								
	Übung	Do	14:00-15:30	10.50	Raum 701.3				Stein, Oliver Mohr, Robert
2550131	<b>Seminar zu Methodischen Grundlagen des Operations Research (BA)</b>								
	Seminar	Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG)	14tgl. vom 03.05. bis 26.07.			Stein, Oliver Kirst, Peter Mohr, Robert Neumann, Christoph
2550470	<b>Einführung in die Stochastische Optimierung</b>								
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)				Rebennack, Steffen
2550471	<b>Übung zur Einführung in die Stochastische Optimierung</b>								
	Übung	Mi	11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)				Rebennack, Steffen
2550472	<b>Seminar Energy Optimization Bachelor</b>								
	Seminar				Blockseminar; Termine siehe WiWi-Portal				Rebennack, Steffen
2550473	<b>Seminar Energy Optimization Master</b>								
	Seminar				Blockseminar; Termine siehe WiWi-Portal				Rebennack, Steffen
2500003	<b>Seminar: Aktuelle Themen des OR</b>								
	Seminar				wird auf der Homepage bekannt gegeben				Nickel, Stefan Zander, Anne , Mitarbeiter

**Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)**

2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>								
	Block/2	Do	09:00-17:00	05.20	1C-03 Einzel	am 20.04.			Hansis, Martin
		Fr	09:00-17:00	05.20	1C-03 Einzel	am 21.04.			

## 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

## Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010	<b>Grundlagen der Informatik I</b>							
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim</i>
2511011	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik I</b>							
	Übung	Mo	08:00-09:30	05.20	1C-04			<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim</i>
		Mo	09:45-11:15	05.20	1C-04			<i>Rettinger, Achim</i>
		Mo	09:45-11:15	05.20	1C-02			<i>Philipp, Patrick Weller, Tobias</i>
		Mo	14:00-15:30	05.20	1C-03			
		Mo	14:00-15:30	05.20	1C-04			
		Mo	15:45-17:15	05.20	1C-01			
		Mo	15:45-17:15	05.20	1C-03			
		Mo	17:30-19:00	05.20	1C-02			
		Di	09:45-11:15	05.20	1C-02			
		Di	14:00-15:30	11.40	Raum -116			
		Mi	08:00-09:30	05.20	1C-02			
		Mi	08:00-09:30	05.20	1C-03			
		Mi	14:00-15:30	11.40	Raum -116			
		Mi	15:45-17:15	05.20	1C-03			
		Do	08:00-09:30	05.20	1C-01			
		Do	09:45-11:15	05.20	1C-01			
		Do	11:30-13:00	05.20	1C-03			
		Do	17:30-19:00	05.20	1C-03			
		Fr	08:00-09:30	05.20	1C-02			
		Fr	11:30-13:00	05.20	1C-02			
2511012	<b>Übungen zu Grundlagen der Informatik I</b>							
	Übung							<i>Sure-Vetter, York Rettinger, Achim Philipp, Patrick Weller, Tobias</i>
2511020	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>							
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal			<i>Ratz, Dietmar</i>
2511021	<b>Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>							
	Tutorium/1	Di	08:00-09:30	05.20	1C-03			<i>Ratz, Dietmar Lehner, Jonas</i>
		Mi	11:30-13:00	11.40	Raum -116			
		Do	08:00-09:30	11.40	Raum -116			
		Do	09:45-11:15	11.40	Raum -116			
		Do	11:30-13:00	11.40	Raum -116			
		Do	14:00-15:30	11.40	Raum -116			
		Fr	08:00-09:30	05.20	1C-03			
		Fr	11:30-13:00	05.20	1C-03			
		Fr	15:45-17:15	11.40	Raum -116			
		Fr	15:45-17:15	05.20	1C-03			
		Fr	17:30-19:00	11.40	Raum -116			
								Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche
2511023	<b>Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>							
	Praktische	Di	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool L			<i>Ratz, Dietmar Lehner, Jonas</i>
	Übung/2	Di	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool G			
		Di	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K			
		Di	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool G			
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool I			
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool G			
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool I			
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool B			
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool K			
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool I			
		Fr	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool G			
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool I			
								Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche
2511026	<b>Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java</b>							
	Tutorium/1							<i>Ratz, Dietmar Lehner, Jonas</i>
								Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche

2511032	<b>Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Koschmider, Agnes</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel am 22.06.	
2511033	<b>Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Koschmider, Agnes</i>
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116		
		Di 08:00-09:30	05.20 1C-04		
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-01		
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-02		
		Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116		
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-03		
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116		
		Fr 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	vom 05.05. bis 28.07.	
2511106	<b>Nature-Inspired Optimization Methods</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03		<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2511107	<b>Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-04		<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03		
2511200	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		<i>Sommer, Daniel</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 08.06.	
2511201	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-01		<i>Sommer, Daniel</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116		
2511204	<b>Workflow-Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511205	<b>Übungen zu Workflow-Management</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
					<i>Drescher, Andreas</i>
2511206	<b>Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511207	<b>Übungen zu Software Engineering</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Oberweis, Andreas</i>
					<i>Fritsch, Andreas</i>
2511208	<b>Software-Qualitätsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511209	<b>Übungen zu Software-Qualitätsmanagement</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
2511212	<b>Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116		<i>Klink, Stefan</i>
2511214	<b>Management von Informatik-Projekten</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Schätzle, Roland</i>
2511215	<b>Übungen zu Management von Informatik-Projekten</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02		<i>Schätzle, Roland</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )		

2511226	<b>Grundlagen für mobile Business</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-04			<i>Schiefer, Gunther</i>
		Vorlesung und Übung werden integriert angeboten. Aufgrund von Terminüberschneidungen wird die Vorlesung/Übung auf 9 Termine zusammengelegt. Die Veranstaltung geht üblicherweise von 14:00 bis 17:15 Uhr mit mindestens 15-minuten Pause. Folgende Termine sind im SS 2017 vorgesehen: 27.04. 04.05. 11.05. 18.05. 01.06. (29.06. bitte als Reservetermin einplanen) 06.07. 13.07. 20.07. 27.07.			
2511227	<b>Übungen zu Grundlagen für mobile Business</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 05.20 1C-04			<i>Schiefer, Gunther</i>
		Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert. Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung			
2511308	<b>Service Oriented Computing</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04			<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria</i>
2511309	<b>Übungen zu Service Oriented Computing</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-01			<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif</i>
2511310	<b>Semantic Web Technologies</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-04			<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas</i>
2511311	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03			<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel</i>
2511502	<b>Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren</b>				
	Vorlesung/2	Fr, 09:45 - 11:15, 50.34 Raum -101			<i>Zöllner, J. Marius</i>
2511503	<b>Übungen zu Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04			<i>Zöllner, J. Marius</i>
2511602	<b>Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 15.05. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 22.05. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 12.06. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 19.06. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 03.07. Mo 09:45-13:00 11.40 Raum -116 Einzel am 10.07.			<i>Wolf, Thomas</i>
2511603	<b>Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 15.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 22.05. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 12.06. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 19.06. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 03.07. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-03 Einzel am 10.07. Mo 17:30-19:30 05.20 1C-04 Einzel am 10.07.			<i>Wolf, Thomas</i>
2511606	<b>Information Service Engineering</b>				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03			<i>Sack, Harald</i>
2511607	<b>Übungen zu Information Service Engineering</b>				
	Übung	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-04			<i>Sack, Harald</i>
2512101	<b>Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende</b>				
	Praktikum/3	Do 15:45-17:15 05.20 Raum 1A-11			<i>Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Drescher, Andreas</i>
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			

2512200	<b>Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Business Process Model and Notation (BPMN)</b>				
	Praktikum/3	Do 13:00-14:30	Geb. 05.20 - Raum 1A-11	Einzel am 27.04.	<i>Oberweis, Andreas Drescher, Andreas</i>
				Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	
2512300	<b>Knowledge Discovery and Data Mining</b>				
	Seminar /	Do 17:30-19:00	05.20 1C-02		<i>Sure-Vetter, York</i>
	Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Rettinger, Achim Thoma, Steffen Mogadala, Aditya</i>
2512500	<b>Projektpraktikum Maschinelles Lernen</b>				
	Praktikum/3			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Zöllner, J. Marius</i>
2513103	<b>Theorie und Anwendungen des Multiple-Criteria Decision Making</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-02		<i>Schmeck, Hartmut Braun, Marlon Rigoll, Fabian</i>
				Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	
2513200	<b>Seminar Betriebliche Informationssysteme: Nachhaltigkeitsmanagement mit Informationssystemen (Master)</b>				
	Seminar/2			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Fritsch, Andreas</i>
2513208	<b>Seminar Betriebliche Informationssysteme: Ausgewählte Themen des Software Engineering für mobile Anwendungen (Bachelor)</b>				
	Seminar/2			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Oberweis, Andreas Alpers, Sascha</i>
2513300	<b>Technologiegestütztes Lernen</b>				
	Seminar/2			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter <a href="http://tgl.fzi.de/">http://tgl.fzi.de/</a> bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.	<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Wolf, Carmen Rivera Pelayo, Veronica Mandausch, Martin</i>
2513306	<b>Data Science &amp; Real-time Big Data Analytics</b>				
	Seminar/2			Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Sure-Vetter, York Riemer, Dominik Sejdovic, Suad Traverso Ribón, Ignacio</i>
2515100	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b>				
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 2C-19		<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515101	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b>				
	Oberseminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 Raum 2C-19		<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515201	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>				
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30	05.20 Raum 1A-11		<i>Oberweis, Andreas</i>
2515300	<b>Oberseminar: Web Science</b>				
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	05.20 1C-04		<i>Sure-Vetter, York</i>
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 04.04.		<i>Harth, Andreas</i>
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 11.04.		<i>Maleshkova, Maria</i>
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 18.04.		<i>Rettinger, Achim</i>
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 01.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 08.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 15.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 22.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 29.08.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 05.09.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 12.09.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 19.09.		
		Di 10:00-13:00	05.20 1C-04 Einzel am 26.09.		
2515301	<b>Studentenkolloquium: Web Science</b>				
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	05.20 5A-09		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim</i>
2515500	<b>Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme</b>				
	Seminar/2				<i>Zöllner, J. Marius</i>

2515600	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	05.20	1C-04		<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Sure-Vetter, York Zöllner, J. Marius</i>
2515601	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>						
	Kolloquium/2	Mi	15:45-17:15	05.20	1C-04		<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Sure-Vetter, York Zöllner, J. Marius</i>
2519100	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b>						
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30	05.20	Raum 2C-16		<i>Schmeck, Hartmut</i>
2519200	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b>						
	Sprechstunde/1	Do	09:00-10:00	05.20	Raum 1A-19		<i>Oberweis, Andreas</i>
2519350	<b>Sprechstunde Prof. Sure-Vetter</b>						
	Sprechstunde/1	Do	11:30-12:30	05.20	Raum 5A-20		<i>Sure-Vetter, York</i>
2519500	<b>Sprechstunde Prof. Zöllner</b>						
	Sprechstunde						<i>Zöllner, J. Marius</i>
2595886	<b>Oberseminar: Services</b>						
	Oberseminar/2		mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40				<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York</i>

#### Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	<b>Algorithmen I</b>						
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		
		Mi	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 28.06.		

#### Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511308	<b>Service Oriented Computing</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-04		<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria</i>
2511309	<b>Übungen zu Service Oriented Computing</b>						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	05.20	1C-01		<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif</i>
2511310	<b>Semantic Web Technologies</b>						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-04		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas</i>
2511311	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies</b>						
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel</i>

#### 5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b>						
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Folkers, Martin</i>
		Di	11:30-13:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		
0183100	<b>Übungen zu 0183000</b>						
	Übung/2	Do	15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.05. bis 27.07.		<i>Folkers, Martin</i>
		Do	15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 27.04.		



2501353	<b>Tutorien zu Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b>		
Tutorium	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-01	<i>Folkers, Martin</i>
	Mi 08:00-09:30	05.20 1C-04	
	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.019	
	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Mi 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 101	
	Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.014	
	Do 08:00-09:30	05.20 1C-04	
	Do 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102	
	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.011 (UG)	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.014	
	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	
	Fr 09:45-11:15	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	
	Fr 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)	
	Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	
	Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	Einzel am 03.05.
0187700	<b>Mathematik II für Informationswirtschaft</b>		
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Wieners, Christian</i>
	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	
0187800	<b>Übungen zu 0187700</b>		
Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Wieners, Christian</i>
4040021	<b>Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Pilawa, Bernd</i>
	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Einzel am 10.05.
4040122	<b>Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Walheim, Stefan</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
5043	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte</b>		
Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Anson, Christopher</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i> <i>Ruben, Mario</i>

## 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

6200408	<b>Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)</b>		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Roos, Ralf</i> <i>Zimmermann, Matthias</i>
6200406	<b>Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)</b>		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Vortisch, Peter</i>

6200404	<b>Raumplanung und Planungsrecht (bauBFP5-MOBIN)</b>							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)				<i>Wilske, Sebastian</i>
2110037	<b>Industrieller Arbeits- und Umweltschutz</b>							
	Block-Vorlesung/2	Di 14:00-17:00	10.91	Raum 020.2	Einzel	am 30.05.		<i>von Kiparski, Rainer</i>
		Di 08:00-17:00	10.91	Raum 020.2	Einzel	am 06.06.		
		Mi 08:00-17:00	10.91	Raum 020.2	Einzel	am 07.06.		
		Do 08:00-17:00	10.91	Raum 020.2	Einzel	am 08.06.		
		Fr 08:00-17:00	10.91	Raum 020.2	Einzel	am 09.06.		
		Einführungsveranstaltung am 30.05.2017, 14:00-17:00 Uhr - Teilnehmerzahl beschränkt, - Einführungsveranstaltung (30.05.2017, 14:00-17:00 Uhr, Blockvorlesung (06.-09.06.2017, jeweils ab 09:00 Uhr) - Anwesenheitspflicht für Einführungs- und Blockveranstaltung						
2126782	<b>Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>							
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal				<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	<b>Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure</b>							
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal				<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>
23224	<b>Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure</b>							
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11	Hertz-Hörsaal				<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30	10.11	Hertz-Hörsaal				
2162238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>							
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)				<i>Boyaci, Aydin</i>
2162239	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>							
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	vom 04.05. bis 27.07.			<i>Boyaci, Aydin Aramendiz, Jimmy</i>
		Do 17:30-19:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel	am 27.04.		

## 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	<b>BGB für Fortgeschrittene</b>							
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum -101				<i>Matz, Yvonne</i>
24506	<b>Privatrechtliche Übung</b>							
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41	Raum 045/046				<i>Dreier, Thomas</i>
24520	<b>Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht</b>							
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34	Raum -101				<i>Marsch, Nikolaus</i>
24632	<b>Telekommunikationsrecht</b>							
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum -107				<i>Marsch, Nikolaus</i>
		Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.						
24646	<b>Steuerrecht II</b>							
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34	Raum 131				<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34	Raum 131	Einzel	am 17.05.		
		Mi 08:00-09:30	50.34	Raum 131	Einzel	am 21.06.		
		Mi 08:00-09:30	50.34	Raum 131	Einzel	am 12.07.		
24650	<b>Vertiefung in Privatrecht</b>							
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	50.34	Raum 131				<i>Matz, Yvonne</i>
24666	<b>Europäisches und Internationales Recht</b>							
	Vorlesung/2	Mo 08:50-09:00	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 24.04.		<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:30	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 24.04.		
		Mo 17:30-17:40	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 24.04.		
		Mo 08:50-09:00	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 29.05.		
		Mo 09:00-17:30	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 29.05.		
		Mo 17:30-17:40	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 29.05.		
		Mo 08:50-09:00	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 03.07.		
		Mo 09:00-17:30	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 03.07.		
		Mo 17:30-17:40	SR 313	Geb. 07.08	Einzel	am 03.07.		
24668	<b>Arbeitsrecht II</b>							
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum -101				<i>Hoff, Alexander</i>

24671	<b>Vertragsgestaltung</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120		Hoff, Alexander
24609	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Matz, Yvonne
		Do 08:00-09:30	07.08 SR 313		

## 8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

### Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577925	<b>Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium/1				Behr, Henning Burkardt, Nicolas Klopper, Alexander Müller, Florian

### Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571154	<b>Produkt- und Innovationsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Feurer, Sven
2571150	<b>Marktforschung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		Klarmann, Martin
		Mi 14:00-17:00	20.30 SR 3.68 Einzel am 21.06.		
2571151	<b>Übung zu Marktforschung (Master)</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 vom 07.06. bis 26.07.		Lüders, Maximilian
		Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 Einzel am 12.06.		
			Einmalige zusätzliche Rechnerübung: 14:00-17:15 Uhr in Geb 20.21, Raum 115		
2571152	<b>Marketing Mix</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Klarmann, Martin
2571153	<b>Übung zu Marketing Mix (Bachelor)</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 03.05. bis 12.07.		Moosbrugger, Martin
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.		
		Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Einzel am 26.04.		
2571180	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)</b>				
	Seminar/2		Siehe Aushang		Klarmann, Martin

### Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530216	<b>Financial Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		Ruckes, Martin
2530217	<b>Übung zu Financial Management</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 15.05. bis 24.07.		Ruckes, Martin
2530335	<b>Insurance Risk Management</b>				
	Vorlesung/2	Do 18:30-19:30	05.20 1C-01 Einzel am 06.04.		Maser, Harald
		Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 27.04.		
		Fr 09:15-17:15	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 28.04.		
		Sa 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 29.04.		
2530550	<b>Derivate</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	<b>Übungen zu Derivate</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan
2530555	<b>Asset Pricing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Uhrig-Homburg, Marliese
		Do 11:30-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.06.		Ruckes, Martin
		Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 17.07.		
2530556	<b>Übung zu Asset Pricing</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Müller, Marcel

2530570	<b>Internationale Finanzierung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 03.05. Kick-off am 03.05., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich</i>
2530575	<b>Investments</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530576	<b>Übung zu Investments</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ristic, Jelena</i>
2530580	<b>Seminar in Finance</b>					
	Seminar/2					<i>Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan Hain, Martin Hofmann, Michael Müller, Marcel Ristic, Jelena Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.017 (UG)			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,</i>
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)			<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute Ulrich, Maxim</i>
2530584	<b>Finance Frontiers</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)	Vortragstermine finden Sie unter <a href="http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php">http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php</a>		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
2600024	<b>Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)			<i>Klarmann, Martin Schultmann, Frank</i>
2500025	<b>Tutorien zu BWL PM</b>					
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702			<i>Klarmann, Martin</i>
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-02			<i>Assistenten,</i>
		Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02			<i>Strych, Jan-Oliver</i>
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702			
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3			
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3			
		Di 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)			
		Di 17:30-19:00	05.20 1C-04			
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)			
		Mi 15:45-17:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )			
		Mi 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-03			
		Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)			
		Do 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			
		Do 17:30-19:00	05.20 1C-04			
		Fr 09:45-11:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )			
		Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)			
		Fr 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)			
		Fr 15:45-17:15	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14 )			
		Fr 08:00-09:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 05.05. bis 28.07.			
		Mo 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 08.05. bis 24.07.			
		Fr 08:00-09:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.06.			
		Mo 17:30-19:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Einzel am 26.06.			

2530586	<b>Seminar: Finance auf den Punkt gebracht</b>			
	Seminar	06.07.2017		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ristic, Jelena Hofmann, Michael Müller, Marcel Fiesel, Stefan Hain, Martin Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>

**Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)**

2110085	<b>Betriebliche Produktionswirtschaft</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 09:45-13:00 Fr 08:00-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i> Einzel am 07.04.

**Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)**

2520365	<b>Entscheidungstheorie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520400	<b>Seminar Topics in Experimental Economics</b>			
	Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben		<i>Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Schmidt, Martin</i>
2520500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.015 (UG)	<i>Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>

**LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

2585400	<b>Real Estate Management II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 ) 14tgl. vom 03.05. bis 26.07.	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2585403	<b>Übung zu Bauökologie II</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30 SR 1.067 14tgl. vom 18.05. bis 27.07.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2585404	<b>Bauökologie II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 ) 14tgl. vom 10.05. bis 19.07.	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.	<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585406	<b>Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 2: Reporting und Rating</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.14 )	10.11 Raum 213 ( Ersatzraum für Raum 103.2 Geb.	<i>Lorenz, David</i>
2585420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>			
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2585421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>			
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag		<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>

**9. Sonstiges****Interne Veranstaltungen****Hochschulgruppen****Sonstiges**

Neue Adresse!  
Kronenstraße 24

Bücher  
für alle  
Semester!

BUCH  
HAND  
LUNG  
am  
KRONEN  
PLATZ GmbH

24 Stunden: [www.kronenplatz.de](http://www.kronenplatz.de)

Kronenstrae 24 76133 Karlsruhe  
Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz  
School of Engineering

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23486	<b>Optoelectronic Components</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Termin­details nach Vereinbarung	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Freude, Wolfgang
23487	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Freude, Wolfgang
23538	<b>Advanced Radio Communications II</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Jäkel, Holger
23540	<b>Advanced Radio Communications II (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 08.05. bis 24.07.	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom		Jäkel, Holger Wunsch, Felix

Electives

23428	<b>Spaceborne Radar Remote Sensing</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00 Do 15:30-17:00 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Moreira, Alberto Younis, Marwan
23429	<b>Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing</b>				
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45 Do 17:00-17:45 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Younis, Marwan
23468	<b>Nonlinear Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Koos, Christian
23608	<b>Hardware Modeling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Di 08:00-09:30 Ersatz für 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) wegen Renovierung	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		Sax, Eric
23642	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00 - 15:30 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV Geb. 30.10, Raum 339			Bortolazzi, Jürgen
23644	<b>Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)</b>				
	Übung/1				Pistorius, Felix

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010	<b>Advanced Mathematics II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR 203	02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR Raum 203 02.95 ID SR 203		Aksenovich, Maria
0120020	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		Aksenovich, Maria
3146017	<b>Mechanical Design II Lecture</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	<b>Mechanical Design II Tutorials</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Mitarbeiter,
3162010	<b>Engineering Mechanics II (Lecture)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
3162011	<b>Engineering Mechanics II (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Bauingenieure Hörsaal 62 (R153)		Priesnitz, Konstantin Langhoff, Tom-Alexander
3162286	<b>Lab course 'Engineering Mechanics II'</b>				
	Übung/2		Time and location will be announced on the website / announcement at the institute		Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas

3174015	<b>Materials Science and Engineering II (Lecture)</b>					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203			<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			
3174016	<b>Materials Science and Engineering Lab Course</b>					
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)				<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Hellmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>

#### Vorlesungen 4. Fachsemester

4040431	<b>Wave Phenomena</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal			<i>Goll, Gernot</i>
4040432	<b>Exercises to Wave Phenomena</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)			<i>Goll, Gernot Hervé, Marie</i>
3146020	<b>Mechanical Design IV Lecture</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202			<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3146021	<b>Mechanical Design IV Tutorials</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	ID PC-Pool, Geb. 02.95			<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
3162012	<b>Engineering Mechanics 4</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	<b>Engineering Mechanics 4 (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203			<i>Burgert, Jens Leister, Tim Seemann, Wolfgang</i>
3166526	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer II</b>					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202			<i>Schießl, Robert</i>
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			

#### Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031	<b>Virtual Engineering (Specific Topics)</b>					
	Vorlesung/2	Block course, see homepage. Planned start in the first week of lectures (24 April 2017).				<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3146023	<b>Product Development - Design Process</b>					
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 202			<i>Albers, Albert</i>
		Do 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Burkardt, Norbert</i>

#### General Education (Courses: in German)

##### Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			

##### Begleitstudium in deutscher Sprache 4. Fachsemester

##### Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	<b>Management- und Führungstechniken</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 24.04.			<i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 08.05.			
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 22.05.			
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.05.			
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 12.06.			
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 26.06.			
		Mo 14:00-17:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 03.07.			
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Prüfungstermine: 24. Juli 2017 31. Juli 2017 07. August 2017				



## Interfakultative Einrichtungen

## Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310	<b>Semantic Web Technologies</b>						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-04		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas</i>
2511311	<b>Übungen zu Semantic Web Technologies</b>						
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	05.20	1C-03		<i>Sure-Vetter, York Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel</i>
2511308	<b>Service Oriented Computing</b>						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	05.20	1C-04		<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria</i>
2511309	<b>Übungen zu Service Oriented Computing</b>						
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	05.20	1C-01		<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif</i>
2595886	<b>Oberseminar: Services</b>						
	Oberseminar/2		mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40				<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York</i>
2540456	<b>Geschäftsmodelle im Internet</b>						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-01		<i>Teubner, Timm</i>
2540457	<b>Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung</b>						
	Übung/1		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias				<i>Teubner, Timm Hawlitschek, Florian</i>
2540460	<b>Market Engineering: Information in Institutions</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	05.20	1C-03		<i>Weinhardt, Christof</i>
2540461	<b>Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions</b>						
	Übung/1	Di	17:30-19:00	05.20	1C-03	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Weinhardt, Christof Mengelkamp, Esther Marie</i>
2595466	<b>Foundations of Digital Services A</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	05.20	1C-03		<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas</i>
2595467	<b>Übungen zu Foundations of Digital Services A</b>						
	Übung/1	Di	11:30-13:00	50.41	Raum 045/046	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Kühl, Niklas Kloker, Simon</i>
		Di	11:30-13:00	05.20	1C-03	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	
2595468	<b>Service Innovation</b>						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-03		<i>Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny Hunke, Fabian</i>
		Do	09:45-11:15	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		
2595469	<b>Übung zu Service Innovation</b>						
	Übung/1	Di	14:00-15:30	05.20	1C-03	14tgl. vom 02.05. bis 25.07.	<i>Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny</i>

## Institut für Anwendungen der Informatik

## Vorlesungen

4010221	<b>Programmieren für Physiker</b>						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Steinhauser, Matthias</i>
4010222	<b>Übungen zu Programmieren für Physiker</b>						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim</i>
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner</b>						
	Praktikum/4		06.41 R 101				<i>Steinhauser, Matthias</i>
			Vorbesprechung: Di, 25.04.2017, 13:15 Uhr im kl HS A				
24572	<b>Kognitive Systeme</b>						
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son</i>
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22	Gaede-Hörsaal		

24624	<b>Basispraktikum Mobile Roboter</b>							
	Praktikum/4	Di	08:30-11:30	50.22	Pavillon			Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas Weiner, Pascal
24619	<b>Biologisch Motivierte Robotersysteme</b>							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -101			Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
24867	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>							
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	07.07	SR 203			Riedel, Till Beigl, Michael Schankin, Andrea
24870	<b>Roboterpraktikum</b>							
	Praktikum/4	Mi	14:00-18:00					Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas Mandery, Christian
0150700	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b>							
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal			Krause, Mathias
0150800	<b>Übungen zu 0150700</b>							
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal			Krause, Mathias
0150900	<b>Praktikum zu 0150700</b>							
	Praktikum/2	Mo	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			Krause, Mathias
		Mo	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			Maag, Wolfgang
		Mo	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mo	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mo	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mo	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Di	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Di	13:00-14:00	20.30	SR 3.61			
		Di	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Mi	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Mi	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Do	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr	11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
		Fr	14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H			
		Fr	17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool L			
								Raum und Termin werden bekanntgegeben
4010223	<b>Praktikum zum Programmieren für Physiker</b>							
	Praktikum/5	Di	14:00-18:00	30.22	Raum FE/6			Steinhauser, Matthias
		Mi	14:00-18:00	30.22	Raum FE/6			Mildenberger, Achim

## Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280	<b>Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal			Böhlke, Thomas
2162281	<b>Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'</b>							
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.05. bis 28.07.			Bertóti, Róbert Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas
2162204	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik</b>							
	Sprechstunde/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website					Lobos, Mauricio
2162296	<b>Rechnerunterstützte Mechanik II</b>							
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung vom 03. - 07.04.2017. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.					Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander

2162297	<b>Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'</b>				
	Übung/2	Blockveranstaltung: 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			<i>Ruck, Johannes Kehrer, Maria Loredana Böhle, Thomas</i>
2162206	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II</b>				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Kehrer, Maria Loredana</i>
0176700	<b>SFB-Seminar</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 04.05. bis 27.07. Do 08:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.04. Fr 09:30-13:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.04.			<i>Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang</i>

## Karlsruhe School of Optics & Photonics

4023111	<b>Theoretical Optics</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			<i>Rockstuhl, Carsten</i>
4023112	<b>Exercises to Theoretical Optics</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup</i>
23468	<b>Nonlinear Optics</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)			<i>Koos, Christian</i>
23469	<b>Nonlinear Optics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)			<i>Koos, Christian</i>
23486	<b>Optoelectronic Components</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Termin details nach Vereinbarung			<i>Freude, Wolfgang</i>
23487	<b>Optoelectronic Components (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Freude, Wolfgang</i>
4044123	<b>KSOP Optics &amp; Photonics Lab II</b>				
	Praktikum/4				<i>Hetterich, Michael</i>
5246	<b>Spectroscopic Methods (KSOP)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)			<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois</i>
7148	<b>KSOP Molecular Cell Biology</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 nach Vereinbarung			<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
1130222	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 26.04. bis 07.06. Mi 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 10.05.			<i>Pak, Olga</i>
1130228	<b>Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 25.04. bis 06.06.			<i>Pak, Olga</i>
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 05.05. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.05. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.05. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			<i>Schmidt, Patrick</i>
1130091	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 06.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 07.05. So 10:00-16:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.05. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			<i>Koura, Beate</i>
1135010	<b>Multiculturalism in Germany and Europe</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 10.05. bis 26.07. Mi 08:00-18:00 Exkursion nach Straßburg Einzel am 05.07. 1 weiterer Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
23760	<b>Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices</b>				
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)			<i>Richards, Bryce Sydney</i>



# Studentenfutter für den Kopf

## **Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.**

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



[www.schweitzer-online.de](http://www.schweitzer-online.de)

**schweitzer**  
Fachinformationen

## MINT-Kolleg

## Kurse für Studieninteressierte

3221101	<b>Kurse für Studieninteressierte: Mathematik</b>				
Kurs/6	Mi 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Do 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)				Liedtke, Jürgen Kleb, Joachim
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>				
3221201	<b>Kurse für Studieninteressierte: Informatik a</b>				
Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D				Kleb, Joachim
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				
3221202	<b>Kurse für Studieninteressierte: Informatik b</b>				
Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H				Gulino, Harriet
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php</a>				
3221301	<b>Kurse für Studieninteressierte: Physik</b>				
Kurs/4	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 106				Marz, Michael Karl, Inge
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php</a>				
3221401	<b>Kurse für Studieninteressierte: Chemie</b>				
Kurs/4	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php</a>				Bentz, Tobias

## Semesterprogramm

## Mathematik

3223110	<b>Basiskurs Mathematik</b>				
Kurs/6	Di 14:00-15:30 50.20 Raum 012 vom 02.05. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 012 vom 03.05. bis 26.07. Do 14:00-15:30 50.20 Raum 012 vom 04.05. bis 27.07.				Rapedius, Kevin
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				
3223101	<b>(Höhere) Mathematik I a 1</b>				
Kurs/6	Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 012 Mo 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 08.05. bis 24.07.				Feiler, Simon
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>				
3223102	<b>(Höhere) Mathematik I a 2</b>				
Kurs/6	Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 Mi 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 Fr 11:30-13:00 50.20 Raum 301 vom 05.05. bis 28.07.				Hardy, Edme
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>				
3223103	<b>(Höhere) Mathematik I b</b>				
Kurs/6	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mi 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 03.05. bis 26.07.				Koß, Rainer
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>				
3223104	<b>(Höhere) Mathematik I d</b>				
Kurs/6	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Mo 15:45-17:15 05.02 Raum 01 vom 08.05. bis 24.07.				Marz, Michael
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>				
3223105	<b>(Höhere) Mathematik I e</b>				
Kurs/6	Do 15:45-17:15 05.02 Raum 02 vom 04.05. bis 27.07. Fr 15:45-17:15 05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 05.02 Raum 02 vom 08.05. bis 24.07.				Koß, Rainer
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>				

3223111	<b>(Höhere) Mathematik II a 1</b>			
Kurs/4	Di 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 02.05. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Feiler, Simon</i>
3223112	<b>(Höhere) Mathematik II a 2</b>			
Kurs/4	Di 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 02.05. bis 25.07. Mi 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Essig, Timo</i>
3223124	<b>(Höhere) Mathematik II a 3</b>			
Kurs/4	Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Fr 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Hardy, Edme</i>
3223113	<b>(Höhere) Mathematik II a Zusatzübung</b>			
Zusatzübung/2	Do 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 04.05. bis 27.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Feiler, Simon</i>
3223114	<b>(Höhere) Mathematik II b</b>			
Kurs/4	Do 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 04.05. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Liedtke, Jürgen</i>
3223115	<b>(Höhere) Mathematik II b 2</b>			
Kurs/4	Do 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 04.05. bis 27.07. Fr 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Helfrich-Schkarbanenko, Andreas</i>
3223128	<b>(Höhere) Mathematik Differentialgleichungen b</b>			
Kurs/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Helfrich-Schkarbanenko, Andreas</i>
3223116	<b>(Höhere) Mathematik II b Zusatzübung</b>			
Zusatzübung/2	Mi 14:00-15:30 vom 03.05. bis 26.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Liedtke, Jürgen</i>
3223117	<b>(Höhere) Mathematik II c</b>			
Kurs/4	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 08.05. bis 24.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Koß, Rainer</i>
3223118	<b>(Höhere) Mathematik II d</b>			
Kurs/4	Mi 14:00-15:30 vom 03.05. bis 26.07. Mo 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 08.05. bis 24.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Rutka, Vita</i>
3223119	<b>(Höhere) Mathematik II e</b>			
Kurs/4	Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 Di 15:45-17:15 vom 02.05. bis 25.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Feiler, Simon</i>
3223120	<b>(Höhere) Mathematik II e Zusatzübung</b>			
Zusatzübung/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Feiler, Simon</i>
3223121	<b>(Höhere) Mathematik II f</b>			
Kurs/4	Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 08.05. bis 24.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Essig, Timo</i>
3223122	<b>(Höhere) Mathematik II f Zusatzübung</b>			
Zusatzübung/2	Do 14:00-15:30 vom 04.05. bis 27.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Essig, Timo</i>
3223123	<b>(Höhere) Mathematik II g</b>			
Kurs/4	Mi 09:45-11:15 vom 03.05. bis 26.07. Fr 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07. Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Marz, Michael</i>

3223130	<b>(Höhere) Mathematik II h</b>			
Kurs/2	Do 14:00-15:30	05.02 Raum 02 vom 04.05. bis 27.07.		<i>Liedtke, Jürgen</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>			
3200004	<b>(Höhere) Mathematik II h Zusatzübung</b>			
Zusatzübung/2	Fr 14:00-15:30	05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07.		<i>Liedtke, Jürgen</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>			
3223108	<b>Lineare Algebra I e/m</b>			
Kurs/4	Di 09:45-11:15	05.02 Raum 01 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Haase, Daniel</i>
	Mi 11:30-13:00	05.02 Raum 01 vom 03.05. bis 26.07.		
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>			
3223109	<b>Lineare Algebra I e Zusatzübung</b>			
Zusatzübung/2	Do 11:30-13:00	05.02 Raum 02 vom 04.05. bis 27.07.		<i>Haase, Daniel</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>			
3223125	<b>Lineare Algebra II e1</b>			
Kurs/4	Di 11:30-13:00	05.02 Raum 01 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Haase, Daniel</i>
	Mi 09:45-11:15	05.02 Raum 01 vom 03.05. bis 26.07.		
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			
3223126	<b>Lineare Algebra II e2</b>			
Kurs/2	Di 11:30-13:00	05.02 Raum 02 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Essig, Timo</i>
	Mi 09:45-11:15	05.02 Raum 02 vom 03.05. bis 26.07.		
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			
3223127	<b>Lineare Algebra II e Zusatzübung</b>			
Zusatzübung/2	Fr 11:30-13:00	05.02 Raum 01 vom 05.05. bis 28.07.		<i>Haase, Daniel</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			
3223131	<b>Lineare Algebra II m</b>			
Kurs/2	Di 08:00-09:30	05.02 Raum 01 vom 02.05. bis 25.07.		<i>Essig, Timo</i>
	Do 08:00-09:30	05.02 Raum 01 vom 04.05. bis 27.07.		
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			
3223132	<b>Lineare Algebra II m Zusatzübung</b>			
Zusatzübung/2	Fr 09:45-11:15	vom 05.05. bis 28.07.		<i>Essig, Timo</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php</a>			

## Informatik

3223201	<b>Informatik 1a/f</b>			
Kurs	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Kleb, Joachim</i>
3200342	<b>Informatik 1c</b>			
Kurs	AKTUELLE Kursinformationen auf der Homepage des MINT-Kollegs Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>			<i>Gulino, Harriet</i>
3223203	<b>Matlab 1a</b>			
Kurs/1	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Kleb, Joachim</i>
3223204	<b>Matlab 1b</b>			
Kurs/1	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Kleb, Joachim</i>
3223202	<b>Matlab 2</b>			
Kurs/1	Aktuelle Informationen unter: <a href="https://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">https://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			<i>Kleb, Joachim</i>

## Physik

3225301	<b>Helpdesk Physik</b>			
Sprechstunde	Aktuelle Informationen	unter:		<i>Rapedius, Kevin</i>
	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			
3223301	<b>Experimentalphysik 1</b>			
Kurs/4	Di 11:30-13:00	vom 02.05. bis 25.07.		<i>Marz, Michael</i>
	Fr 08:00-09:30	05.02 Raum 02 vom 05.05. bis 28.07.		
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>			

3223302	<b>Experimentalphysik 2</b>				
Kurs/4	Mi 14:00-15:30 vom 03.05. bis 26.07. Mo 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 08.05. bis 24.07.				<i>Karl, Inge</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>		unter:		
3223304	<b>Elektrotechnik und Elektronik a</b>				
Kurs/4	Mo 09:45-11:15 11.10 Raum 016 Do 09:45-11:15 11.10 Raum 016				<i>Karl, Inge</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				
3225501	<b>Helpdesk Physik</b>				
Sprechstunde	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>		unter:		<i>Rapedius, Kevin</i>

## Chemie

3225401	<b>Helpdesk Chemie</b>				
Sprechstunde	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				<i>Pintschovius, Ursel</i>
3223401	<b>Chemie 1</b>				
Kurs/4	Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 012 vom 05.05. bis 28.07.				<i>Pintschovius, Ursel</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				
3223404	<b>Chemie 2 a</b>				
Kurs/4	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				<i>Mayer, Brigitte</i>
3223405	<b>Chemie 2 g</b>				
Kurs/4	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				<i>Mayer, Brigitte</i>
3223403	<b>Werkstoffkunde a</b>				
Kurs/2	Mo 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 08.05. bis 24.07.				<i>Mayer, Brigitte</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				
3223402	<b>Werkstoffkunde f</b>				
Kurs/2	Mi 14:00-15:30 vom 03.05. bis 26.07.				<i>Mayer, Brigitte</i>
	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>				

## Technische Mechanik

3225501	<b>Helpdesk Physik</b>				
Sprechstunde	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>		unter:		<i>Rapedius, Kevin</i>
3223501	<b>Technische Mechanik I a 1 (MINT-Kolleg Kurs)</b>				
Kurs	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a> Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters				<i>Hardy, Edme</i>
3223502	<b>Technische Mechanik I a 2 (MINT-Kolleg Kurs)</b>				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a> Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters				<i>Rutka, Vita</i>
3223503	<b>Technische Mechanik I a Zusatzübung (MINT-Kolleg Kurs)</b>				
Zusatzübung/2	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a> Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters				<i>Hardy, Edme</i>
3223504	<b>Technische Mechanik I b (MINT-Kolleg Kurs)</b>				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a> Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters				<i>Hardy, Edme</i>
3223506	<b>Technische Mechanik I c (MINT-Kolleg Kurs)</b>				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a> Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 7290001 des Wintersemesters		Informationen		<i>Rapedius, Kevin</i>
3223507	<b>Technische Mechanik I d (MINT-Kolleg Kurs)</b>				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a> Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 6200101 des Wintersemesters		Informationen		<i>Rutka, Vita</i>
3223505	<b>Technische Mechanik I f (MINT-Kolleg Kurs)</b>				
Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a> Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 0170101 des Wintersemesters				<i>Rapedius, Kevin</i>



**Selbstorganisation**

3223601	<b>Selbstorganisation 1</b>			
	Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>		<i>Pintschovius, Ursel</i>
3223602	<b>Selbstorganisation 2</b>			
	Kurs/1	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>		<i>Pintschovius, Ursel</i>

**Sonstige**

3223701	<b>Erfolgsstrategien für Frauen</b>			
	Kurs/2	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>		<i>Pintschovius, Ursel</i>
3223702	<b>Fachsprache Deutsch als Fremdsprache (DaF-MINT)</b>			
	Kurs/4	Aktuelle Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>		<i>Dege, Christopher</i>

**Aufbaukurse****Vorkurse September/Oktober**

3212101	<b>Vorkurs Mathematik V1</b>			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 04.09. Di 08:45-10:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.09. Mi 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 06.09. Do 08:45-10:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.09. Do 08:45-10:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 07.09. Fr 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 08.09. Mo 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 11.09. Di 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 08:45-10:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 13.09. Mi 08:45-10:15 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 13.09. Do 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 14.09. Fr 08:45-10:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 15.09. Mo 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 18.09. Di 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 19.09. Mi 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 20.09. Do 08:45-10:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 22.09. Mo 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 25.09. Di 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 26.09. Mi 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 27.09. Do 08:45-10:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.09. Do 08:45-10:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 28.09. Fr 08:45-10:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 29.09.		<i>Koß, Rainer</i>
3212102	<b>Vorkurs Mathematik V2</b>			
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 04.09. Di 13:15-14:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 05.09. Di 13:15-14:45 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 05.09. Mi 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 06.09. Do 13:15-14:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 07.09. Do 13:15-14:45 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 07.09. Fr 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 08.09. Mo 13:15-14:45 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 11.09. Mo 13:15-14:45 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 11.09. Di 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.09. Mi 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 13.09. Do 13:15-14:45 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.09. Fr 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 15.09. Mo 13:15-14:45 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 18.09. Di 13:15-14:45 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 19.09. Mi 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.09. Do 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 21.09. Fr 13:15-14:45 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 22.09. Fr 13:15-16:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 22.09. Mo 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 25.09. Di 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 26.09. Mi 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 27.09. Do 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 28.09. Fr 13:15-14:45 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 29.09.		<i>Liedtke, Jürgen</i>

3212103	<b>Vorkurs Mathematik V3 für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie</b>			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 18.09.	<i>Treude, Jan-Hendrik</i>
		Di 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 19.09.	
		Mi 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 20.09.	
		Do 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 21.09.	
		Fr 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 22.09.	
		Mo 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 25.09.	
		Di 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 26.09.	
		Mi 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 27.09.	
		Do 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 28.09.	
		Fr 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 29.09.	
		Mo 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 02.10.	
		Mi 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 04.10.	
		Do 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 05.10.	
		Fr 08:45-10:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 06.10.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 07.10.2015 statt.		
		Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>		
3212104	<b>Vorkurs Mathematik V4 für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre</b>			
	Kurs	Di 08:45-10:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 26.09.	<i>Haase, Daniel</i>
		Mi 12:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 27.09.	
		Do 12:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 28.09.	
		Fr 12:00-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 29.09.	
		Kurszeitraum: 05.10.-09.10.2015		
		Online-Phase: 01.09.-04.09.2015		
		<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>		
3212201	<b>Vorkurs Informatik V1</b>			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 04.09.	<i>Gulino, Harriet</i>
		Di 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 05.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 06.09.	
		Do 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 07.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 08.09.	
		Mo 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 11.09.	
		Di 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 12.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 13.09.	
		Do 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 14.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 15.09.	
3212202	<b>Vorkurs Informatik V2</b>			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 18.09.	<i>Gulino, Harriet</i>
		Di 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 19.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 20.09.	
		Do 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 21.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 22.09.	
		Mo 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 25.09.	
		Di 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 26.09.	
		Mi 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 27.09.	
		Do 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 28.09.	
		Fr 08:45-12:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 29.09.	

3212203	<b>Vorkurs Informatik V3 für die Fachrichtungen Informatik und Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 04.09.	<i>Haase, Daniel</i>
		Di 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 05.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 06.09.	
		Do 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 07.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 08.09.	
		Mo 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 11.09.	
		Di 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 12.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 13.09.	
		Do 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 14.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 15.09.	
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>			
3212204	<b>Vorkurs Informatik V4 für die Fachrichtungen Informatik und Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 18.09.	<i>Haase, Daniel</i>
		Di 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 19.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 20.09.	
		Do 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 21.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 22.09.	
		Mo 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 25.09.	
		Di 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 26.09.	
		Mi 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 27.09.	
		Do 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 28.09.	
		Fr 13:15-16:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Einzel am 29.09.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>			
3212205	<b>Vorkurs Informatik V1 - Praktikum 1</b>				
	Seminar / Praktikum	Mo 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 04.09.	<i>Kleb, Joachim</i>
		Di 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 05.09.	
		Mi 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 06.09.	
		Do 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 07.09.	
		Fr 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 08.09.	
		Mo 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 11.09.	
		Di 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 12.09.	
		Mi 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 13.09.	
		Do 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 14.09.	
		Fr 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 15.09.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>			
3212206	<b>Vorkurs Informatik V2 - Praktikum 2</b>				
	Seminar / Praktikum	Mo 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 18.09.	<i>Kleb, Joachim</i>
		Di 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 19.09.	
		Mi 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 20.09.	
		Do 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 21.09.	
		Fr 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 22.09.	
		Mo 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 25.09.	
		Di 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 26.09.	
		Mi 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 27.09.	
		Do 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 28.09.	
		Fr 09:00-12:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 29.09.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>			
3212301	<b>Vorkurs Physik V1</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 04.09.	<i>Marz, Michael</i>
		Di 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Do 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 07.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 08.09.	
		Mo 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Di 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Mi 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 13.09.	
		Do 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 14.09.	
		Fr 08:45-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 15.09.	
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>			

3212302	<b>Vorkurs Physik V2</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 04.09.		<i>Rapedius, Kevin</i>
		Di 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 05.09.		
		Mi 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.09.		
		Do 13:15-16:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 07.09.		
		Do 13:15-16:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Einzel am 07.09.		
		Fr 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 08.09.		
		Mo 13:15-16:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 11.09.		
		Di 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 12.09.		
		Mi 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 13.09.		
		Do 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 14.09.		
		Fr 13:15-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 15.09.		
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>			
3212401	<b>Vorkurs Chemie V1</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 18.09.		<i>Beer, Julia</i>
		Di 08:45-12:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 19.09.		
		Mi 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 20.09.		
		Do 08:45-12:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 21.09.		
		Fr 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 22.09.		
		Mo 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 25.09.		
		Di 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 26.09.		
		Mi 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.09.		
		Do 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 28.09.		
		Fr 08:45-12:00	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 29.09.		
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>			
3212402	<b>Vorkurs Chemie V2</b>				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 18.09.		<i>Pintschovius, Ursel</i>
		Di 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 19.09.		
		Mi 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 20.09.		
		Do 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 21.09.		
		Fr 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 22.09.		
		Mo 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 25.09.		
		Di 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 26.09.		
		Mi 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 27.09.		
		Do 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 28.09.		
		Fr 13:15-16:30	10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 29.09.		
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>			

3212307	<b>Vorkurs Physik V1 - Tutorium</b>				
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 04.09.	<i>Marz, Michael</i>
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 07.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 08.09.	
		Mo 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Di 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Mi 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 13.09.	
		Do 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 14.09.	
		Fr 10:30-12:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 15.09.	
		Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015			
	<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b>				
	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>				

3212308	<b>Vorkurs Physik V2 - Tutorium</b>				
	Tutorium	Mo 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 04.09.	<i>Rapedius, Kevin</i>
		Di 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 05.09.	
		Mi 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 06.09.	
		Do 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 07.09.	
		Fr 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 08.09.	
		Mo 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 11.09.	
		Di 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 12.09.	
		Mi 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 13.09.	
		Do 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 14.09.	
		Fr 15:00-16:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Einzel am 15.09.	
		Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015			
	<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b>				
	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php</a>				

## Veranstaltungen

**Neue Adresse!  
Kronenstraße 24**

**Bücher  
für alle  
Semester!**



**BUCH  
HAND  
LUNG  
am  
KRONEN  
PLATZ GmbH**

**24 Stunden: [www.kronenplatz.de](http://www.kronenplatz.de)**

**Kronenstrae 24 76133 Karlsruhe  
Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575**

## Studienkolleg für ausländische Studierende

### Deutsch-Sprachkurse

#### Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

2721530	<b>DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2</b> Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Loeb, Ingrid
2721540	<b>DB220a Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b> Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Dege, Christopher
2721541	<b>DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b> Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Fiedler, Marina
2721542	<b>DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b> Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Günther, Rocio Lilliana
2721543	<b>DB220d Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b> Kurs		Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija

#### Studienbegleitende Kurse

#### Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2721601	<b>A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Romey, Ursula
2721602	<b>A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Gambal, Julia
2721603	<b>A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1</b> Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Hildebrand, Natalie Gambal, Julia
2721604	<b>A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Hildebrand, Natalie
2721605	<b>A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Zellner, Meike
2721606	<b>A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2</b> Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Nagel, Rebecca Shabalina, Yevheniya

#### Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2721703	<b>B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Glos, Marion
2721704	<b>B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Suppes, Galina
2721705	<b>B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b> Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Kohlmann, Nils Wuttke, Jürgen Seiter, Annette Gürgen, Hannes
2721706	<b>B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Rosenberger, Elisabeth
2721707	<b>B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Rosenberger, Elisabeth
2721708	<b>B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b> Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Eisele, Ida Montenegro Correa, Beatriz
2721801	<b>C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Bader, Armin Fazlic-Walter, Ksenija

**Prüfungskurse; Ziel: DSH**

2721701	<b>DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH</b> Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2721702	<b>DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH</b> Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Mann, Andrea Fazlic-Walter, Ksenija

**Sonderkurs**

2700014	<b>Internetbasierter Deutschkurs für Anfänger (nur DoktorandInnen)</b> Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
---------	---	---	------------------------

**Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)****T1a**

2721510	<b>T1a: Deutsch</b> Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Dege, Christopher Kintzen, Ursela
2721210	<b>T1a: Informatik</b> Kurs/6	Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 18.04. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 21.04. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 24.04. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 25.04. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 28.04. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 02.05. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 05.05. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 08.05. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 09.05. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 15.05. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 16.05. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 19.05. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 23.05. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 26.05. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 29.05. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 30.05. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 02.06. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 06.06. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 09.06. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 12.06. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 13.06. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 16.06. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 19.06. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 20.06. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 23.06. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 26.06. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 27.06. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 30.06.	Stirner, Thomas
2721110	<b>T1a: Mathematik</b> Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Runstuck, Frank
2721115	<b>T1a: Mathematik Tutorium</b> Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Runstuck, Frank
2721310	<b>T1a: Physik</b> Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Mäckle, Roland Weldi, Dietmar
2721315	<b>T1a: Physik Übung</b> Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Mäckle, Roland
2721411	<b>T1b: Chemie</b> Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Swarat, Karsten
2721511	<b>T1b: Deutsch</b> Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Loeb, Ingrid Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija
2721112	<b>T1b: Mathematik</b> Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Bell, Hans-Dieter Wilms-Grabe, Walburga
2721116	<b>T1b: Mathematik Tutorium</b> Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Bell, Hans-Dieter
2721311	<b>T1b: Physik</b> Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Mäckle, Roland
2721316	<b>T1b: Physik Übung</b> Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Mäckle, Roland



## T2a

2721520	<b>T2a: Deutsch</b>				
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2721220	<b>T2a: Informatik</b>				
	Kurs/6	Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.04.	<i>Stirner, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.04.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 24.04.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.04.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.04.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 03.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 05.05.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 08.05.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 10.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 12.05.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 15.05.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 17.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.05.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 24.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.05.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 29.05.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 31.05.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 02.06.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 07.06.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 09.06.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 12.06.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 14.06.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 16.06.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.06.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.06.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 23.06.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.06.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.06.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 30.06.	
2721120	<b>T2a: Mathematik</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Kohlmann, Wilmut</i>
2721125	<b>T2a: Mathematik Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Kohlmann, Wilmut</i>
2721320	<b>T2a: Physik</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Weldi, Dietmar</i>
2721325	<b>T2a: Physik Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Weldi, Dietmar</i>

## T2b

2721421	<b>T2b: Chemie</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Swarat, Karsten</i>
2721521	<b>T2b: Deutsch</b>				
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2721121	<b>T2b: Mathematik</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721126	<b>T2b: Mathematik Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721321	<b>T2b: Physik</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721326	<b>T2b: Physik Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>

## T2c

2721522	<b>T2c: Deutsch</b>				
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Feddersen-Wolff, Anya Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija</i>

2721222	<b>T2c: Informatik</b>					
	Kurs/6	Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 18.04.		<i>Stirner, Thomas</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.04.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.04.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 25.04.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.04.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 27.04.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 02.05.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 03.05.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 04.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 09.05.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 10.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 16.05.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 17.05.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 18.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 23.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 30.05.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 31.05.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 06.06.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 08.06.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 13.06.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 14.06.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.06.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.06.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 22.06.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 27.06.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.06.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 29.06.		

2721122	<b>T2c: Mathematik</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Runstuck, Frank</i>
2721127	<b>T2c: Mathematik Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Runstuck, Frank</i>
2721322	<b>T2c: Physik</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Weldi, Dietmar</i>
2721327	<b>T2c: Physik Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Weldi, Dietmar</i>

**T2d**

2721423	<b>T2d: Chemie</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Swarat, Karsten</i>
2721523	<b>T2d: Deutsch</b>				
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya</i>
2721123	<b>T2d: Mathematik</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Rapedius, Kevin</i>
2721118	<b>T2d: Mathematik Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Rapedius, Kevin</i>
2721323	<b>T2d: Physik</b>				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Weldi, Dietmar Nese, Chandrasekhar</i>
2721318	<b>T2d: Physik Tutorium</b>				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>			<i>Weldi, Dietmar</i>

**Praktika**

2721330	<b>T2: Elektrotechnisches Praktikum</b>					
	Praktikum/3	Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.04.	<i>Wilms-Grabe, Walburga</i>	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.04.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 05.05.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.05.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.05.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 02.06.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 09.06.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 16.06.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 23.06.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 30.06.		
		Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>				
2721430	<b>T2: Chemie-Praktikum</b>					
	Praktikum/3	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>				<i>Nese, Chandrasekhar Swarat, Karsten</i>

## Steinbuch Centre for Computing (SCC)

### Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617	<b>Parallelrechner und Parallelprogrammierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		<i>Streit, Achim Häfner, Hartmut</i>
2400004	<b>Integriertes Netz- und Systemmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Neumair, Bernhard</i>
2400023	<b>Advanced Topics in Parallel Computing</b>				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314		<i>Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta</i>
			Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die Vorabregistrierung im ILIAS ist unverbindlich und nicht verpflichtend, aber wünschenswert, damit wir versuchen können, vorzeitig ausreichend Themen und Themenbetreuer zu organisieren. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 24.04.2017, Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten sich für das gleiche Thema interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.		

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten



# Studentenfutter für den Kopf

## **Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.**

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



[www.schweitzer-online.de](http://www.schweitzer-online.de)

**schweitzer**  
Fachinformationen

- Abbt-Braun, Gudrun 191, 210, 211, 249, 252, 257,  
271, 274, 278  
Abeck, Sebastian 307, 313, 315, 323, 325, 329,  
335, 336, 337  
Abraham, Willy 174  
Abromeit, Annette 145, 157  
Acosta Deibe, Maribel 360, 362, 371  
Adam, Marie-Helene 124, 131  
Adams, Gunnar 35, 179  
Adler, Katrin 138  
Agrikola, Thomas 299, 301, 318, 327, 332  
Ahmad, Iyas 142  
Ahrens, Ralf 232, 269, 272  
Aksenovich, Maria 76, 78, 80, 83, 246, 369  
Aksoy, Eren Erdal 31, 309, 310, 320, 333  
Albers, Albert 35, 233, 234, 262, 266, 269, 275, 278,  
369, 370  
Albiez, Jürgen 239  
Albrecht, Claudia 139, 142  
Albrecht, Felix 10  
Aldaya, Maria 88  
Alefeld, Götz 305, 312, 325, 336  
Alpers, Gabriele 17  
Alpers, Sascha 361  
Altinoba, Buket 173, 175  
Altmaier, Marcus 99  
Altmann, Stefan 138, 139, 140  
Amann, Manuel 75, 80  
Amrouch, Hussam 306, 314, 315, 321, 323, 328,  
333, 335, 338  
Anapolitanos, Ioannis 81, 201, 211, 281  
Andelfinger, Philipp 337  
Anibarro, Maribel 38, 49, 50  
Anlauf, Harald 260, 261, 271, 272, 274, 275, 276  
Anson, Christopher 101, 200, 363  
Aramendiz, Jimmy 241, 245, 281, 364  
Arbeiter, Frederik 226  
Ardone, Armin 347  
Arens, Michael 308, 310, 319  
Arens, Tilo 75, 78  
Arnbruster, René 223  
Arneth, Almut 207  
Aselmeyer, Kai 24  
Asfour, Tamim 31, 140, 298, 300, 308, 309, 310,  
311, 313, 315, 320, 323, 324, 330, 333, 334, 336,  
337, 372  
Atman, Jamal 282  
August, Anastasia 215, 216, 240  
Avila Albez, Abilio 341  
Axtmann, Alexandra 134, 174, 175  
Bachert, Philip 139  
Bade, Klaus 232  
Badea, Aurelian Florin 226, 227  
Badent, Rainer 286  
Bader, Adalbert 37, 44, 45, 49, 57, 58  
Bader, Armin 385  
Badilita, Vlad 232, 295  
Bähr, Steffen 290  
Bajohr, Siegfried 254, 255, 256, 268, 270, 273  
Balashov, Timofey 86, 88  
Ball, Fabian 343  
Balyo, Tomas 302, 321  
Bälz, David 354  
Barale, Manuel 16  
Bard, Matthias 89  
Barisch-Fritz, Bettina 138  
Barner-Kowollik, Christopher 111  
Barth, Andreas 97, 204  
Barth, Lukas 298, 337  
Bartsch, Ralph 185  
Bastmeyer, Martin 114, 118, 119, 373  
Bauer, Eva-Maria 326, 336  
Bauer, Hans-Jörg 213, 230, 238, 242, 243, 244  
Bauer, Lars 305, 312, 314, 322, 324, 328, 334, 336,  
338  
Bauer, Robert 307, 313, 324, 330, 336  
Bauer, Sebastian 283  
Bäuerle, Nicole 73, 76, 78  
Baum, Christoph 238  
Baum, Moritz 190, 211, 302, 319, 331, 337  
Bauman, Michael 58, 341  
Baumbach, Gerd Tilo 87, 90, 92  
Baumgärtner, Guido 128  
Baur, Daniel 145, 155, 158, 159, 167  
Bava, Henri 145, 146, 157, 159, 161, 162, 172, 176,  
190, 212  
Bayer, Dr. Ute 2, 3  
Beck, Christian 115  
Becker, Jens 290  
Becker, Jürgen 290, 291  
Becker, Kai 241  
Becker, Klaus-Peter 286  
Becker, Thomas 298, 299, 301, 318, 338  
Beckert, Bernhard 299, 302, 303, 305, 311, 312,  
316, 321, 323, 338  
Beckmann, Detlef 88  
Bednarek, Christin 102  
Beecroft, Richard 29, 40, 48, 54, 55, 61  
Beelen, Karl 152, 172  
Beer, Julia 382  
Behr, Henning 346, 365  
Behrendt, Matthias 233, 262, 266, 278  
Beigl, Michael 299, 300, 301, 306, 307, 309, 310,  
311, 312, 313, 315, 316, 318, 320, 322, 324, 328,  
329, 330, 334, 335, 336, 338, 372  
Beil, Jonas 300, 308, 309, 310, 311, 313, 315, 323,  
324, 330, 334, 336, 372  
Bekri, Mahmoud 353  
Bell, Hans-Dieter 386, 387  
Belloso, Frank 299, 303, 304, 312, 314, 315, 319,  
322, 323, 324, 328, 334, 337  
Bentrop, Joachim 118  
Bentrop, Sabine 135  
Bentz, Tobias 375  
Benz, Andreas 349  
Berendt, Luz 199  
Bergengruen, Maximilian 135  
Bergerhoff, Silke 11, 13, 14, 15  
Bergmann, Antje 86, 93, 94  
Bernhard, Axel 87, 92  
Bernhardt, Sören 230  
Berretz, Kerstin Marie 17  
Bertóti, Róbert 239, 372  
Besserer, Klaus 349

- Betsch, Peter 182, 187, 193  
Betz, Gregor 133, 302, 303, 314, 316, 322, 328, 334  
Betz, Stefanie 361  
Beyer, Jürgen 282  
Beyer, Udo 145, 149, 163, 175  
Beyerer, Jürgen 295, 299, 309, 310, 311, 315, 320, 322, 329, 335, 361  
Bhutani, Akanksha 288  
Bieberstein, Andreas 185, 188, 192  
Biedermann, Frank 102  
Bihlmeier, Angela 98, 107  
Binder, Joachim 217  
Bischof, Simon 299, 305, 318, 328  
Biskup, Moritz Bosse 102  
Bittner, Peter 35, 246, 317, 331  
Blackburn, Robert 356  
Blanc, Sebastian 343  
Blanke, Monika 87  
Blaß, Hans Joachim 181, 187, 192, 193  
Blattner, Christine 121  
Blersch, Martin 247, 297, 304, 321, 326, 332, 338  
Bless, Roland 38, 131, 299, 306, 315, 319, 320, 323, 327, 329, 331, 334, 336, 338  
Blicker, Dietmar 141, 142  
Blickhäuser, Joachim 344  
Blomley, Edmund 90  
Blum, Philipp 201, 202, 203, 204  
Bock, Susanne 37, 49  
Bockhorn, Henning 246, 256  
Boehm, Franziska 317, 329, 335  
Bohlen, Thomas 96, 97  
Böhlke, Thomas 83, 193, 215, 238, 239, 240, 241, 244, 369, 372, 373  
Böhm, Klemens 297, 298, 300, 307, 308, 313, 316, 318, 321, 323, 324, 327, 328, 330, 333, 335, 336, 338, 361  
Böhmert, Christoph 124  
Böhn, Andreas 124, 130, 135  
Bormann, Carsten 351  
Bornschein, Beate 15, 226  
Borras Sol, Julia 309, 311  
Bort, Peter-Axel 283  
Bortolazzi, Jürgen 291, 296, 369  
Bosch, Claus J. 347  
Böschen, Markus 128  
Böschen, Stefan 123  
Böttcher, Artur 107, 108  
Boyaci, Aydin 239, 241, 245, 281, 364  
Bräckle, Dennis 282, 285, 294  
Bradley, Erik 194  
Braesicke, Peter 95, 96  
Brandl, Christian 214, 218, 245  
Brändle, Claudia 131  
Brandner, Jürgen 251, 259, 270, 271, 273, 277  
Bräse, Stefan 102, 103, 104, 105, 106, 262  
Bratan, Lazar 141  
Braun, Andreas 209, 210  
Braun, Carolin 141, 142  
Braun, Marlon 361  
Braun, Michael 282, 285, 286, 294  
Braun, Peter 249, 251, 270, 274, 275  
Breede, Mona 39, 50  
Breher, Frank 99, 100, 101, 102, 200, 363  
Brehm, Anne-Christine 152, 173  
Breitinger, Birgit 141  
Breitling, Frank 105, 231  
Brenner-Weiß, Gerald 191, 211, 257  
Breunig, Martin 196, 197, 198, 199  
Breustedt, Bastian 30, 285  
Briviba, Karlis 113, 252, 270, 274, 275  
Broadnax, Brandon 303, 316, 319, 331  
Bröckel, Ulrich 249, 251, 270, 274, 275  
Brockert, Anja 33, 46, 50, 51, 60  
Bröker, Andreas 127  
Bromberger, Michael 299, 300, 338  
Brosi, Miriam 90  
Brückner, Guido 299, 300, 319, 327, 337  
Brühann, Ulf 35, 317, 331, 364  
Brumm, Johannes 84, 352, 353, 355, 367  
Bruns, Julian 343, 351  
Bub, Achim 31, 137, 138, 139, 140  
Bucharsky, Ethel 217  
Buchhold, Valentin 190, 211, 300, 302, 319, 331, 337  
Buchmann, Jan 356  
Büchner, Horst 256, 270, 277  
Buckenberger, Corina 207  
Budde, Matthias 299, 301, 306, 310, 311, 312, 316, 318, 330  
Bufler, R. 202  
Bühl, Christian 249, 264, 267, 278  
Bühler, Jill 135  
Bühler, Leo 229  
Bunzel, Mirko 30, 111, 112, 113, 252, 262, 272, 274  
Burg, Anna-Luisa 132  
Burger, Christoph 230, 245, 262, 264, 267  
Burger, Erik 305, 313, 325  
Burgert, Jens 83, 239, 240, 244, 370  
Burkardt, Nicolas 345, 346, 365  
Burkardt, Norbert 233, 234, 369, 370  
Burkhardt, Julia 124  
Bursac, Nikola 35, 233, 269, 275  
Burschik, Katja 37, 48, 49, 53, 55, 61  
Busse, Anette 174  
Butschek, Jutta 142, 143  
Butscher, Christoph 202, 203  
Bykov, Viatcheslav 242  
Cacean, Sebastian 26  
Caglar, Saban 238  
Cakmak, Hüseyin Kemal 307  
Casapu, Maria 110  
Castro-Godínez, Jorge 305, 306, 313, 314, 321, 322, 325, 328, 333, 334, 338  
Cato, Andrew 121  
Cermak, Jan 96, 199  
Chebbah, Naila 65, 66  
Cheng, Xu 225, 226, 227  
Chlebek, Christof 309, 311, 315, 322, 329, 335  
Chlond, Bastian 179, 180, 184, 188, 189  
Christof, Daniel 345  
Chwalek, Thorsten 88, 91  
Clarmann, Thomas 199  
Class, Andreas 229  
Coblentz, Maximilian 356, 357  
Colling, Dominik 225  
Colsmann, Alexander 293  
Corsmeier, Ulrich 94  
Craig, Stephen 149, 164, 176

- Cremer, Clemens 36, 347  
Cupid, Damian Marlon 213, 214  
Dachsbacher, Carsten 299, 308, 313, 315, 319, 320,  
322, 324, 329, 335  
Dagan, Ron 31, 226  
Dahmen, Nicolaus 255  
Dalhaus, Jürgen 258  
Damm, Christian 206  
Damm, Jannis 180, 186  
Damschen, Marvin 305, 314, 320, 322, 327, 328,  
334, 338  
Dantan, Jean-Yves 240, 245  
Danzer, Andreas 249, 269, 276  
Dauer, David 35, 342  
Davidson, Gary 120, 121  
Day, Christian 226  
de Boer, Wim 91  
De Melo Borges, Julio Cezar 307, 313, 324, 336  
Deck, Meike 145, 158, 162  
Dege, Christopher 379, 385, 386  
Degitz, Alexander 307, 314, 316, 321, 323, 325,  
333, 335, 336, 337  
Dehler, Joris 347  
Delaittre, Guillaume 110, 111, 121  
Deml, Barbara 220, 221, 225, 227, 235  
Denzer, Michael 185  
der Mikrobiologie, Die Dozenten 120  
Desmettre, Sascha 76, 77  
Deubel, Maximilian 185  
Deupmann, Christoph 135  
Deutschmann, Olaf 109, 110, 230, 247, 279  
Dienwiebel, Martin 214, 216, 232  
Dierlamm, Alexander 91  
Dietrich, Benjamin 258, 259  
Dietrich, Detlef 35, 317, 331, 364  
Dietrich, Stefan 97, 216, 218, 219, 220, 266, 370  
Dietzel, Stephan 148, 154, 163  
Dill, Alex 149, 153, 157, 159, 163, 176  
Dillmann, Rüdiger 31, 298, 301, 310, 318, 319, 320,  
331, 332, 337, 371, 372  
Dingenouts, Nico 110, 111  
Diruf, Hermann 175  
Dische, Claudia 146, 148, 153, 157  
Dittler, Achim 259, 260, 268, 272, 274, 277  
Dittmeyer, Roland 250, 251, 270, 273  
Dittrich, Lina 123  
Dittrich, Tobias 352, 353  
diverse Dozenten 61  
Döbbler, Karl-Otto 127  
Doerfel, Hans-Richard 285  
Doll, Patrick Wolfgang 232, 269, 272  
Dolos, Klara 206  
Dominok, Eliane 3  
Doppelbauer, Martin 222, 285, 286, 294  
Dörfler, Willy 76, 77, 79  
Dorn, Annika 116, 117  
Dörner, Steffen 291, 294  
Dorner, Verena 342, 345  
Dorofeeva, Elizaveta 304, 306, 314, 323, 328, 334,  
389  
Dössel, Olaf 278, 281, 283, 284, 285, 287, 288, 291,  
292, 294  
Dostert, Klaus 282  
Dreier, Thomas 300, 317, 322, 325, 328, 332, 334,  
364  
Drescher, Andreas 332, 359, 360, 361  
Drexlin, Guido 85, 87, 88, 90, 91  
Drögekamp, Iris 34, 42, 46, 52, 60  
Drozdetskaya, Olga 239  
Drüppel, Kirsten 31, 200, 202, 203  
Duepmeier, Clemens 307  
Dürr, Renate 131, 132, 133  
Ebbinghaus, Maria 164  
Eberhardt, Dominic 11  
Eberstadt, Meike 125  
Ebert, Bernd 145, 158, 162  
Ebner, Bruno 76, 77, 79, 83, 245  
Ebner-Priemer, Ulrich 125, 138, 139, 141  
Eckert, Franz 112, 252, 262, 272, 275  
Eckhardt, Jörg-Detlef 177  
Eder, Antonia 136  
Egger, Gregory 206, 207, 208  
Ehrenberg, Helmut 99, 100, 101  
Ehret, Uwe 182, 191, 192  
Ehrhart, Karl-Martin 35, 352, 367  
Eiche, Elisabeth 202, 205  
Eichel, Jana 207  
Eichhorn, Marc 288  
Eiff, Olivier 180, 183, 190, 193  
Eigner, Martin 227  
Eisele, Ida 134, 385  
Eisele, Klaus 30, 132, 134  
Eisenlohr, Tabea 134  
Eisold-Fritz, Julia 16, 126  
Eitel, Klaus 87, 90, 91  
El Bez, Ghada 314  
Elflein, Alexandra 38, 44, 45, 50, 57, 58  
Elger, Dietrich 168  
Elsner, Peter 218, 219, 220  
Elstner, Marcus 97, 106, 107, 108  
Emeis, Stefan 95  
Emelyanov, Viacheslav 87, 89, 92  
Emin, Azad 252  
Emmerich, Katja 203  
Enander, Jonas 88  
Enderle, Stefanie 10, 24  
Enders, Sabine 249, 250, 264, 267, 269, 276, 278  
Engel, Barbara 146, 152, 156, 157, 159, 161, 162,  
172, 176, 190, 212  
Engel, Christoph 149, 164, 175  
Engel, Jeroen Jannis 354  
Engel, Ralph 87, 88, 91  
Eraydin, Levent 354  
Erdle, Hannes 241  
Erhard, Moritz 85  
Eschen, Erik 185  
Esper, Guenter 249, 251, 270, 274, 275  
Essig, Timo 376, 377  
Essler, Heidrun 38, 49  
Everts, Wolfgang 210  
Exler, Anja 300, 329, 335  
Fahrenholz, Uta 29, 128, 129, 137, 139, 141  
Fasen-Hartmann, Vicky 78  
Faßnacht, Fabian 205, 206, 207  
Fath, Marc 138  
Faulwasser, Timm 307, 309  
Faust, Hartmut 234

- Fazlic-Walter, Ksenija 21, 385, 386, 387, 388  
Feddersen-Wolff, Anya 387, 388  
Fees, Konrad 29, 125  
Feiler, Simon 375, 376  
Feldmann, Claus 99, 100, 101, 102, 200, 363  
Feldmann, Niels 345, 351, 371  
Fellhauer, Jens 138  
Fels, Markus 352, 354, 367  
Fett, Daniel 347  
Feurer, Sven 344, 365  
Fichtner, Wolf 35, 37, 295, 345, 347, 348, 351, 362, 371  
Fidlin, Alexander 193, 240  
Fiedler, Marina 385  
Fiesel, Stefan 349, 350, 365, 366, 367  
Fietz, Walter 226  
Fina, Marc 182, 187  
Finck, Rafael 347  
Fink, Andreas 94, 95, 96  
Fink, Johannes 281, 289, 295  
Fink, Karin 107, 108  
Fischer, Gerda 86, 92  
Fischer, Martin 127, 129, 130  
Fischer, Reinhard 114, 119, 120, 121  
Fischer, Sebastian 91  
Fischer, Ulrike 148, 154, 158, 159  
Fleischer, Jürgen 221, 225, 227, 235, 236  
Fleuranceau, Ariane 37, 43, 44, 45, 54, 58  
Flittner, Matthias 297, 298, 299, 306, 318, 319, 327, 330, 331, 336  
Floeren, Ruth 9, 20, 21, 22, 26, 28  
Focke, Anne 137, 139  
Focke, Manfred 115, 116, 117  
Foitzik, Norbert 103  
Folkers, Martin 77, 82, 362, 363  
Föllner, Jörg 225  
Forbriger, Thomas 96, 97  
Förster, Katja 175  
Förtsch, Tobias Christoph 215, 231  
Fouché, Edouard 338  
Frances, Laetitia 226  
Frank, Günter 130, 133  
Frank, Matthias 361  
Franke, Jörg 349  
Franke, Marlon 179, 182, 187, 193  
Franke, Peter 213, 214  
Franzreb, Matthias 253, 254, 271, 273  
Fraunholz, Christoph 347  
Frech, Rolf 222  
Freude, Wolfgang 288, 289, 295, 369, 373  
Freudig, Barbara 278  
Frey, Eberhard 117, 119  
Frey, Michael 222, 223  
Freyland, Werner 108  
Friebe, Sebastian 297, 298, 318, 327, 330  
Fried, Andreas 297, 298  
Friedel, Hartmut 159, 172  
Friedrich, Petra 205  
Friedrichs, Bernd 290  
Frimmel, Fritz 257  
Frisius, Rudolf 40, 47, 56  
Fritsch, Andreas 359, 361  
Fröhlich, Bernhard 181, 187, 204  
Frohn, Marc 147, 148, 153, 157, 159, 162, 163, 175  
Frohnapfel, Bettina 193, 236, 237, 238  
Frohnmeier, Hannes 253, 270, 273, 276  
Fromm, Hansjörg 344, 345, 351  
Fuchs, Stefan 10, 32, 34, 37, 38, 41, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 59, 60  
Fuchs, Stephan 179, 180, 183, 190, 191, 192, 193  
Fuchs, Werner 181, 186  
Fuchs-Seligler, Susanne 353  
Fügen, Thomas 287  
Fulda, Ekkehard 131  
Funke, Daniel 302, 316  
Funke, Simon 347  
Furmans, Kai 221, 224, 225, 227, 235, 367  
Fütterer, Leonie 355  
Futterer, Valentin 138  
Gabi, Martin 230, 237, 238, 242, 243, 244  
Gagel, Johanna 216  
Galaz Garcia, Fernando 75, 80  
Gallistl, Dietmar 76  
Gallus, Bernhard 38, 50  
Galvani, Consuelo 29, 33, 40, 42, 44, 53, 54, 58  
Gambal, Julia 385  
Gamer, Michael 100  
Gang, Florian 220  
Gantner, Manuela 161, 165  
Gärtner, Johannes 35, 342  
Gasch, Philipp 95  
Gätjen, Rebekka 351  
Gatti, Davide 229, 236  
Gaukel, Volker 112, 251, 252, 261  
Gauterin, Frank 222, 223  
Gebauer, Iris 87, 91  
Gebhardt, Reiner 206, 208  
Gebhardt, Ute 200  
Geckeis, Horst 99, 100, 101  
Geier, Michael 39, 50, 57  
Geiger, Chris 224  
Geimer, Marcus 224  
Geipel, Andrea 26, 28  
Geiselman, Willi 303, 312, 319, 324, 331, 338  
Geisen, Rolf 119, 120  
Geißendörfer, Maximilian 241  
Gellai, Szilvia 124, 131  
Gengenbach, Ulrich 228  
Genoese, Massimo 347  
Gentes, Sascha 178, 185, 194  
Geraets, Daniela 25, 27, 28  
Gerbing, Chris 32, 41, 52, 130  
Gerhard, Lukas 87  
Gerolymatou, Eleni 181, 187, 204  
Gerstberger, Susanne 145, 157, 161  
Gerthsen, Dagmar 89, 92, 204  
Gescher, Johannes 115, 119, 120, 191, 211, 257, 271, 278  
Geyer-Schulz, Andreas 342, 343  
Gibmeier, Jens 97, 213, 214, 216, 217, 218, 219, 266, 370  
Gidion, Gerd 30, 126, 127, 129, 130, 279, 280, 361  
Giesecke, Dana 24  
Gieseke, Stefan 88, 92, 93, 245  
Gießler, Martin 222, 223  
Giffels, Manuel 19  
Giffels, Manuel 91



- Ginete Werner Pinto, Joaquim José 94, 95, 96, 201, 212  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 30, 55, 61, 132, 133  
Glenn, Paul 343  
Gliemann, Hartmut 108  
Globas, Jörg 149  
Glos, Marion 385  
Gnam, Jens-Peter 137  
Gnann, Till 347  
Gneiting, Tilmann 77, 80  
Göbelbecker, Hans-Jürgen 14  
Göbelt, Mathias 347  
Goebel, Monika Anna Lucie 154  
Gohl, Marcus 230  
Goldenzweig, Pablo 85, 91  
Golder, Markus 225  
Goldmann, Anja 111  
Goldscheider, Nico 192, 201, 202, 204  
Goll, Gernot 88, 92, 93, 370  
Goltsman, Polina 306, 315, 323, 329, 335  
Golz, Sabrina 4, 5  
Gönnheimer, Christoph 235  
Gonser, Tanya 356  
Göppert, Nadine 190, 192, 201, 203  
Gordos, Bence 124, 131  
Gorny, Igor 85  
Gothe, Kerstin 146, 157, 162, 173, 176, 190, 211  
Gottschämmer, Ellen 96, 97  
Götzelmann, Germaine 130  
Grab, Robin 286  
Gradl, Dietmar 113, 117, 118, 119  
Graf, Gerd 128  
Graf, Gerd 18  
Gratzfeld, Peter 31, 190, 212, 222  
Grau, Ines 125  
Greiner, Christian 215, 232  
Greisch, Jean-Francois 107, 373  
Gremm, Cornelia 190, 212, 354  
Gresing, Sebastian 82, 121, 199, 200  
Grether, Wolfgang 166  
Grigo, Reiner 182, 186  
Grilli, Francesco 292  
Grimm, Volker 76, 82, 84, 177, 211  
Grimmer, Jens Carsten 202  
Groell, Lutz 229  
Grohmann, Steffen 249, 250, 269, 276  
Groll, Nicolaz 123  
Grombein, Thomas 197, 198  
Gromke, Christof-Bernhard 210, 279  
Groos, Jörn 204  
Grosch, Michael 129  
Grothe, Oliver 356, 357  
Gruber, Moritz 74  
Gruber, Patric 217, 218, 220  
Grund, Olaf 78, 79  
Grunow, Sonja 34, 42, 51, 175  
Grunwald, Armin 131  
Grunwaldt, Jan-Dierk 109, 110, 230, 247, 279  
Gruschke, Oliver 232  
Guber, Andreas 231, 232, 269, 272  
Guhl, Anton 133  
Guigas, Gernot 86, 87, 90  
Gulino, Harriet 375, 377, 380  
Gumbsch, Peter 214, 215, 216, 231, 240, 245  
Günther, Claus 229  
Günther, Rocio Lilliana 385  
Günther-Gneiting, Stephanie 135  
Gürgen, Hannes 385  
Gutbrod, Johannes 125  
Guthausen, Gisela 191, 211, 257, 260, 261, 272, 276, 278  
Gutierrez, Rodrigo 181, 186  
Gutmann, Mathias 132, 133  
H.-Desrue, Marie-Hélène 38, 50  
HA, Thanh-Le 310, 320  
Haas Nüesch, Ruth 200  
Haas, Christoph 135  
Haase, Daniel 377, 380, 381  
Habisreuther, Peter 249, 252, 256, 261, 271, 277, 278  
Häfner, Hartmut 303, 306, 319, 389  
Hagelstein, Maximilian 132  
Hagenmeyer, Veit 228, 307, 314  
Hager, Gerd 205, 209  
Haghsheno, Shervin 178, 180, 185, 194  
Hahn, Alexander 344  
Haider, Maximilian 89  
Hain, Martin 350, 366, 367  
Halbig, Frank 34, 42, 46, 52, 60  
Hamann, Michael 302, 314, 322, 328, 334, 337  
Hanauska, Monika 136  
Hanebeck, Uwe 298, 299, 302, 309, 311, 313, 315, 319, 320, 322, 324, 329, 335, 336, 337  
Hanschke, Julian 32, 148  
Hansis, Martin 35, 351, 357  
Happe, Lucia 305, 313, 325  
Harbaum, Tanja 290  
Hardy, Edme 375, 376, 378  
Hartenstein, Hannes 131, 300, 306, 307, 314, 315, 316, 321, 323, 325, 329, 333, 334, 335, 336, 337  
Harth, Andreas 332, 360, 361, 362, 371  
Hartmann, Frank 87, 91  
Hartmann, Thomas 317, 329, 335  
Hartwig, Andrea 112, 113, 272, 273  
Häser, Annette 113, 117  
Hasselhuhn, Alexander 91  
Hatzl, Hans 34, 221, 370  
Hauf, Ulla 220  
Haug, Thomas 145, 148, 150, 154, 158, 159, 166, 176  
Haupenthal, Stephan 185  
Haupt, Andreas 124, 136, 137  
Haurilet, Monica-Laura 309, 311, 313, 325  
Hauschild, Dirk 109  
Hauser, Christiane 124  
Hauth, Thomas 19  
Hawlitshchek, Florian 342, 345, 350, 371  
Hebel, Dirk 150, 154, 157, 158, 159, 162, 166  
Heblich, Benedict 19, 341  
Heck, Alexandra 194, 198  
Heck, Bernhard 195, 196, 197, 199  
Heck, Martin 19, 91  
Hecker, Matthias 85  
Heering, Wolfgang 292, 293  
Heesen, Jessica 131  
Hegenauer, Michael 39, 47, 55  
Heidemann, Claus 36, 210  
Heidenreich, Achim 34, 43, 48, 52, 55, 61

- Heidenreich, Sybille 34, 43, 48, 52, 55, 61  
Heigl, Susanne 125  
Heilmaier, Martin 97, 213, 216, 218, 219, 220, 266, 370  
Hein, Björn 309, 311, 313, 315, 322, 324, 329, 335  
Heinke, Lars 107, 108  
Heisel, Felix 150, 166  
Heitz, Hubert 39, 47, 55  
Heizmann, Michael 282, 283  
Helfrich-Schkarbanenko, Andreas 376  
Heller, Wolf-Dieter 351  
Hellstern, Günter 39, 47, 56  
Henkel, Jörg 298, 299, 303, 305, 306, 312, 313, 314, 315, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 327, 328, 329, 331, 333, 334, 335, 336, 338  
Henn, Annette 141  
Henn, Ralph 341  
Hennes, Maria 194, 195, 196, 197, 199  
Hennig, Dominic 5  
Henning, Frank 223, 224  
Henning, Hans-Martin 237, 238  
Henze, Norbert 78  
Herlan, Thomas 235  
Herman, Pawel 300, 308, 313, 314, 315, 323, 325, 329, 335, 337  
Hermann, Thomas 207, 209  
Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin 29, 41, 51, 55, 61  
Herrlich, Frank 75, 77, 78, 79  
Herrmann, Friedrich 87  
Hersing, Laura 357  
Hertweck, Thomas 96, 97  
Hervé, Marie 93, 370  
Herweg, Mathias 134  
Herzig, Andreas 317, 328, 334  
Herzog, Gerd 74, 77, 82, 297  
Heske, Clemens 109, 110  
Hess, Rainer 184, 188  
Hettel, Matthias 109  
Hetterich, Michael 86, 90, 94, 373  
Hettlich, Frank 78, 81, 82, 245, 261, 263, 266  
Hientzsch, Anne-Kristin 4  
Hildebrand, Claudia 4, 138, 140  
Hildebrand, Natalie 385  
Hilgers, Christoph 200, 201, 204  
Hilgert, Stephan 183, 190  
Hill, Holger 137, 138, 141  
Hillenbrand, Marius 303, 304, 312, 314, 319, 322, 324, 328, 334  
Hiller, Marc 282, 285, 286, 294  
Hillerbrand, Rafaela 29, 131, 133, 255, 265, 268  
Hille-Reichel, Andrea 191, 211, 257, 271, 278  
Hilpert, Daniel 136  
Himmelsbach, Thomas 192, 202  
Hinz, Stefan 195, 196, 197, 198, 199, 205  
Hirsch-Weber, Andreas 12, 13, 14, 27  
Hirth, Mario 249, 251, 270, 274, 275  
Hitzeroth, Marion 209, 210  
Hoang, Daniel 348, 349  
Hochbruck, Marlis 78, 79, 373  
Hochmuth, Uwe 139  
Hochrainer-Stigler, Stefan 349  
Hochstein, Bernhard 259, 260, 266, 271, 272, 274, 275  
Hochstein, Maximilian 225  
Höchstötter, Markus 353  
Hock, Mario 306, 307, 313, 315, 323, 324, 329, 330, 335, 336  
Hofer, Stefan 146, 190, 212  
Hoff, Alexander 35, 300, 317, 331, 364, 365  
Hoffmann, Erhard 183, 191, 193  
Hoffmann, Marian 137, 140, 141  
Hoffmann, Markus 299, 305, 312, 325, 336, 338  
Hoffmann, Matthias 147, 148  
Hoffmann, Michael 201, 216, 217, 244, 364  
Hoffmann, Peter 145, 148, 159  
Hoffmann, Sandra 39, 50, 52  
Hoffmann, Thomas 208  
Hoffmann-Vogel, Regina 88  
Hofheinz, Dennis 298, 299, 301, 303, 316, 318, 327, 332, 336, 338  
Hofmann, Michael 350, 366, 367  
Hofmann, Ralf 87, 90, 92  
Hogewind, Florian 205, 207, 208  
Hohmann, Sören 281, 283, 294  
Hohnecker, Eberhard 31, 32, 179, 184, 189, 193, 246  
Holbach, Andreas 205  
Hölscher, Hendrik 215, 232  
Hölz, Peter 240  
Holzapfel, Bernhard 292  
Hönig, Dietmar 180, 189  
Hoose, Corinna 94, 95, 96  
Höpfner, Michael 95  
Hoppe, Angelika 206, 208  
Horn, Harald 191, 210, 211, 249, 252, 257, 271, 274, 278  
Householder, John Ethan 205, 208  
Hoyer, Philip 336  
Hubbuch, Jürgen 249, 252, 253, 254, 264, 265, 268, 271, 273, 278  
Huber, Gerhard 185, 187  
Hübner, Felix 348  
Hübschle-Schneider, Lorenz 302, 316, 337  
Huege, Tim 87  
Hug, Daniel 78  
Hundertmark, Dirk 74, 77, 78  
Hunger, David 86, 88, 90  
Hunke, Fabian 351, 371  
Husemann, Ulrich 87, 88, 91  
Ihringer, Jürgen 177, 179, 193  
Ilin, Konstantin 292  
Illian, Christian 24  
Illner, Michael 195, 197  
Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel 131  
Indlekofer, Nikolaus 39, 47, 55, 56  
Irgenfried, Stephan 309, 311, 313, 324  
Ivers-Tiffée, Ellen 284  
Jahnke, Tobias 75, 80  
Jäkel, Angelika 147  
Jäkel, Holger 281, 289, 290, 295, 369  
Janoshalmi, Tom 355  
Januszewski, Fabian 75  
Janzen, Andreas 249, 253, 265, 268  
Janzen, Roland 89  
Jehle, Oliver 32, 149, 173, 174, 175  
Jehling, Mathias 209  
Jehn, Karin 209  
Jelonnek, John 287, 288

- Jimenez Escalante, Javier 226  
Jirousek, Matthias 288  
Joa, Simon 156  
Jochem, Patrick 31, 295, 347, 351  
Jonitz, Andrea 116  
Jordan, Silke 8  
Jordan, Thomas 229  
Jubara, Annett 36, 43, 44, 45, 54, 58, 59  
Jung, Dominik 342  
Jung, Markus 297, 298, 318, 327, 330, 337  
Jünger, Marie Luisa 166  
Jungmann, Walter 126, 127, 129, 130  
Juretzko, Manfred 152, 194, 210  
Jürges, Gabriele 118  
Jutzi, Boris 196, 197  
Kadic, Adisa 386, 387  
Kagerbauer, Martin 180, 183, 184, 188  
Kaidel, Björn 84, 97, 190, 211, 297, 325, 362  
Kaiser, Peter 31, 309, 310, 320, 333  
Kalt, Heinz 86, 87, 90  
Kaltenbach, Markus 146, 162, 173  
Kamlah, Marc 217  
Kammeyer, Holger 77, 78  
Kämper, Jörg 115, 120, 121  
Kämpf, Charlotte 182  
Kang, Donghwa 93  
Kapelke, Simon 240  
Kappel, Roland 213, 214, 216, 217, 218  
Kappes, Manfred 107, 108, 373  
Karcher, Manfred 18  
Kärger, Luise 224  
Karl, Christine 29, 41, 53  
Karl, Inge 375, 378  
Karl, Ute 30, 346  
Karl, Wolfgang 298, 299, 300, 301, 303, 304, 305, 312, 318, 325, 336, 338  
Karmann-Woessner, Anke 183, 188  
Kassel, Olivier 120, 121  
Kauffmann, Alexander 213, 218, 219  
Kaufmann, Michael 228  
Kaufmann, Timo 345  
Kaul, Lukas 300, 330, 372  
Kech, Johannes 230  
Kehne, Jens 303, 304, 312, 319, 324  
Kehrer, Maria Loredana 240, 241, 373  
Keles, Dogan 36, 347  
Keller, Alexander 178  
Keller, Hubert 228, 307, 314  
Keller, Sina 185, 189, 199  
Kemper, Lorenz 353  
Kennntner, Georg 139  
Keppmann, Felix Leif 360, 362, 371  
Kerekare, Srinivas Rao 305, 314, 320, 322, 327, 328, 334, 338  
Kern, Anja 346  
Kern-Felgner, Erika 20, 21  
Kessel, Evelin 13  
Kesselring, Wolfgang 111  
Khdr, Heba 338  
Khrabustovskyi, Andrii 74  
Kidanemariam, Aman Ghebremichael 178  
Kiefer, Marc Aurel 338  
Kilanowski, Kerstin 37, 43, 44, 45, 54, 57, 59  
Kilger, Christoph 225  
Kim, Ju-Young 341, 342, 344  
Kind, Matthias 249, 251, 257, 258, 259, 268, 270, 271, 274, 275, 277  
Kindervater, Ralf 253, 270, 273, 276  
Kintzen, Ursela 386  
Kirpal, Eric 181, 186  
Kirsch, Andreas 73, 77  
Kirst, Peter 357  
Kirsten, Michael 303, 311, 312, 316  
KIT, Mitarbeiter/Innen 185  
Klaassen, Alice Anna 34, 52, 60, 175  
Klar, Bernhard 76, 77, 83, 191, 211  
Klarmann, Martin 344, 347, 348, 350, 365, 366  
Klaus, Julian 192  
Kleb, Joachim 375, 377, 381  
Klein, Manuel 88  
Kleist, Wolfgang 109, 110  
Klemens, Fabian 76, 80, 260, 269, 275  
Kleppel, Christian 3, 22  
Klima, Hannah 136  
Kling, Rainer 293  
Klingemann, Wiebke 342  
Klinger, Jochen 202  
Klink, Stefan 332, 359  
Klinkhamer, Frans 87, 89, 92  
Kloker, Simon 344, 351, 371  
Klopfer, Alexander 345, 346, 365  
Klopper, Willem 107, 108  
Klose, Marten 136  
Klug, Markus 85  
Kluwe, Mathias 283  
Kneisel, Boris 341  
Knierim, Michael 345, 351  
Knippertz, Peter 95, 96  
Knödel, Peter 181, 186  
Knoll, Michaela 29, 138, 139, 141, 142  
Knopf, Ingo 8  
Köberle, Beate 113  
Kobitski, Andrei 86  
Koch, Alexander 303, 316  
Koch, Daniel Jeffrey 341  
Koch, Dietmar 217  
Koch, Elena 142  
Koch, Nikolaus 152, 173  
Koch, Rainer 243  
Koch, Thomas 31, 229, 230  
Koch, Volker 155, 158, 160, 167  
Köcher, Helga 137, 140  
Kockler, Tobias 1  
Koebele, Maxime 241  
Koester, Daniel 309, 311, 313, 325  
Kogler, Herbert 106  
Kohl, Lisa Maria 303, 316, 336  
Kohl, Manfred 231, 232  
Kohl, Thomas 201, 203, 204  
Köhler, Almut 113, 117  
Köhler, Dieter 133  
Kohlhammer, Rainer 180  
Kohlhepp, Peter 307  
Kohlmann, Nils 385  
Kohlmann, Wilmut 387  
Köhnlein, Dieter 40, 47, 56  
Kolb, Jochen 201, 202, 204  
Kolb, Thomas 254, 255, 256, 261, 268

- Kölbl, Andreas 102  
Kölsch, Lukas 282, 283, 294  
König, Manuela 134  
König, Sebastian 286  
Könneker, Carsten 123  
Kontny, Agnes 200, 201, 203  
Konyukhov, Alexander 182, 187  
Koos, Christian 231, 288, 289, 295, 369, 373  
Köppe, Ralf 99  
Kormann, Eva 135  
Korn, Christopher 125  
Korvink, Jan Gerrit 231, 232, 295  
Korzinov, Vladimir 354  
Koschmider, Agnes 326, 359  
Koslowski, Sebastian 289  
Koß, Rainer 375, 376, 379  
Kotan, Engin 182, 186  
Kottmeier, Christoph 95, 96  
Koura, Beate 33, 44, 45, 49, 54, 57, 59, 373  
Koziolek, Anne 304, 305, 320, 321, 331, 333, 338  
Krafft, Frieder 141, 142  
Kraft, Oliver 217, 226  
Krähling, Maren 1  
Kramar, Utz 204  
Kramer, Caroline 206, 207, 208, 209  
Kranz, Fanny 164  
Krause, Mathias 76, 78, 80, 81, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 269, 275, 372  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 250, 251, 268, 269, 273  
Krauß, Norbert 115  
Kraut, Manfred 102  
Krawczyk, Andreas 147, 148, 154, 157, 159, 162, 163  
Kremer, Berthold 139, 140, 141, 142  
Kriebel, Florian 298, 338  
Kriegseis, Jochen 236, 237  
Kring, Markus 337  
Kring, Bettina 130  
Krndija, Aleksandar 145  
Kröger, Torsten 247, 298, 301, 308, 318  
Kron, Andreas 183, 192  
Kubach, Heiko 230, 238, 242, 243  
Kuballa, Thomas 36, 112  
Kubar, Tomás 107, 108  
Kudella, Peter 185, 188  
Kuen, Michael 40, 47, 55  
Kühl, Niklas 344, 351, 371  
Kühnapfel, Uwe 307  
Kühnlein, Stefan 37, 73, 78, 79  
Kulling, Sabine 112  
Kunert, Christoph 224  
Kunkel, Steffen 148, 153, 157  
Kunstmann, Peer 81, 97  
Kunz, Alexa 24  
Kunz, Alexa Maria 11, 162, 170  
Kunz, Michael 95, 192, 212  
Kunze, Rolf-Ulrich 30, 132, 133  
Kuper, Paul Vincent 194, 197, 198  
Kurz, Gerhard 309, 310, 311, 313, 315, 319, 320, 322, 324, 329, 335  
Kurz, Gunther 137, 140, 141, 142, 143  
Ladendorf, Philipp 181, 186  
Lamm, Tobias 74, 77, 78, 80  
Lamparter, Tilman 115, 116, 117, 118  
Lang, Cornelia 179, 183, 190, 191, 193  
Lang, Gabriela 39, 50, 56  
Lang, Karl-Heinz 97, 216, 218, 219, 266, 370  
Lang, Stefan M. 300, 316, 321, 328, 333  
Lange, Dr. Axel 13  
Länge, Kerstin 232, 269, 272  
Langemeyer, Ines 16, 125, 127, 128, 129, 130  
Langer, Birgid 104  
Langhoff, Tom-Alexander 83, 239, 240, 241, 244, 369, 372  
Längle, Thomas 309, 311, 313, 324  
Lanza, Gisela 225, 235, 236, 367  
Last, Arndt 232  
Last, Günter 73, 76, 78  
Lau, Markus 341  
Lauer, Martin 231  
Läufer, Jonas 181, 182, 187  
Laun, Simon 199  
Lauterkorn, Daniel 151, 158, 168  
Le Gerrette, Bernita 150, 165  
le Noble, Ferdinand 113, 117, 118, 119  
Le Tacon, Matthieu 87, 90  
Leander, Lisa 123, 124, 125  
Lebedkin, Sergei 108  
Lee, Changhyoup 88, 373  
Leep, David 218  
Legge, Andrea 16, 17  
Lehmann, Bianca 29, 40, 53  
Lehmkuhl, Markus 123  
Lehner, Jonas 358  
Leibfried, Thomas 278, 281, 283, 285, 286, 287, 288, 291, 292, 294  
Leimer, Sophia 205, 206, 207, 208  
Leisner, Thomas 95, 96  
Leist, Norbert 115, 279  
Leister, Günter 222  
Leister, Tim 83, 239, 240, 244, 370  
Leitloff, Jens 197  
Lemmer, Ulrich 231, 246, 278, 281, 283, 285, 287, 288, 291, 292, 293, 294, 295  
Lenhardt, Ingrid 77, 78, 79  
Lennerts, Kunibert 35, 179, 180, 181, 194  
Leßmöllmann, Annette 123, 124, 125  
Leuzinger, Enrico 73, 78, 79, 97, 297  
Levkin, Pavel 102, 121  
Leys, Richard 292  
Liang, Chong 326, 355  
Lichtenberg, Henning 109  
Liedel, Markus 218  
Liedtke, Jürgen 375, 376, 377, 379  
Liesch, Tanja 190, 192, 202, 203  
Limberger, Matthias 137, 139, 140  
Linders, Jan 33, 41, 46, 51, 56, 59  
Lindner, Tobias 352  
Link, Gabriele 78, 79, 82, 297  
Link, Hans-Jürgen 131, 134  
Lipinski, Klaus 141  
Lisenfeld, Jürgen 90  
Liske, Andreas 286  
Lobos, Mauricio 239, 240, 372  
Lockemann, Peter 338  
Loeb, Ingrid 385, 386  
Loesch, Cristina 12

- Loewe, Axel 284  
Löffler, Simone 1, 2, 14, 126  
Lohner, Denis 297, 298, 301, 302, 304, 312, 325  
Lorch, Maik 228  
Lorenz, David 345, 367  
Lorenz, Sven 32, 39, 41, 50, 52  
Lösch, Andreas 123  
Löwe, Bernhard 303, 312, 324  
Lox, Egbert 230  
Lückert, Angelika 150, 155, 158, 160, 167  
Lüders, Maximilian 344, 365  
Ludwig, Annette 33, 41, 53  
Luedecke, Torsten 348, 349  
Lugger, Beatrice 15  
Lützkendorf, Thomas 30, 61, 159, 171, 176, 345, 367  
Lux, Ewa 345  
Luy, Burkhard 102, 103, 104, 105, 106  
Maag, Wolfgang 81, 263, 264, 265, 267, 372  
Maas, Ulrich 230, 238, 241, 242, 243  
Mäckle, Roland 386  
Mädchen, Alexander 131, 306, 315, 323, 329, 334, 343, 344, 345  
Mäder-Baumdicker, Elena 74, 80, 81  
Madzharov, Vladimir 225  
Magagnato, Franco 237  
Mager, Christoph 36, 205, 206, 207, 208  
Mahler, Tobias 287  
Maier, Thomas 228  
Maier, Tobias 337  
Maleshkova, Maria 360, 361, 362, 371  
Mandausch, Martin 1, 361  
Mandel, Rainer 74, 80  
Mandery, Christian 31, 298, 308, 309, 310, 313, 315, 320, 323, 324, 333, 334, 336, 372  
Mann, Andrea 386  
Mappes, Timo 232  
Marsch, Nikolaus 34, 35, 300, 317, 326, 331, 364  
Marz, Michael 375, 376, 377, 381, 383  
Maser, Harald 349, 365  
Mathes, Frank 40, 48, 56  
Mattheck, Claus 215, 217  
Matthes, Jörg 229  
Matthes, Tiago 145, 148, 159  
Matthiesen, Sven 233, 234, 235  
Matz, Yvonne 34, 35, 36, 300, 317, 325, 327, 332, 333, 364, 365  
Mauder, Matthias 205, 206  
Maul, Dieter 285  
May, Thomas 6  
Mayer, Brigitte 378  
Mayer, Michael 194, 195, 196  
Mbang, Sama 227, 244  
McKenna, Russell 31, 347  
Meded, Velimir 89  
Meier, Michael 102, 103, 104, 106, 109, 247, 262, 279  
Meiringer, Eberhardt 173  
Melik-Tangian, Andranik 353  
Melnikov, Kirill 89, 91, 92  
Melullis, Klaus-Jürgen 317, 333  
Mende, Sandra 158, 162, 171, 247  
Menesklou, Wolfgang 246, 284, 294, 364  
Mengelkamp, Esther Marie 342, 351, 371  
Menzel, Jörg 146, 176  
Metz, Tilman 96  
Metzger, Sabine 29, 41, 53  
Meyer, Andreas 88, 91  
Meyer, Christian 190, 212, 354  
Meyer, Jörg 260, 271, 274, 275, 276  
Meyer, Thomas 132  
Meyerhenke, Henning 300, 316, 333  
Meyer-van Raay, Oliver 18  
Michel, Franziska 24  
Michl, Peter 345, 367  
Mickovic, Ana 346  
Miernik, Helmut Johannes 180  
Mikut, Ralf 228, 229, 307  
Mildenberger, Achim 85, 371, 372  
Milla, Boris 145, 154, 158, 159  
Minster, Clotilde 179  
Mirlin, Alexander 85, 91  
Mittwollen, Martin 225  
Mitusch, Kay 190, 212, 354  
Mogadala, Aditya 361  
Möhler, Ottmar 94  
Mohr, Robert 357  
Mohrlok, Ulf 182, 192  
Mömkén, Julia 94, 201, 212  
Montenegro Correa, Beatriz 385  
Moosbrugger, Martin 344, 365  
Moosmann, Cornelia 158, 161, 162, 171  
Morales, Susana 346  
Moreira, Alberto 287, 295, 369  
Morger, Meinrad 146, 148, 153, 157, 159, 162, 175  
Möser, Kurt 132, 133  
Möslang, Anton 213, 214  
Mozer, Matthias 88, 91  
Mtsentlitzte, Tamara 302, 312, 314, 322, 325, 328, 334, 337  
Muhle-Goll, Claudia 104, 105  
Mühlenbeck, Frank 253, 270, 273, 276  
Mühlhausen, Mark-Patrick 237  
Mühlleitner, Milada Margarete 92  
Mühr, Bernhard 94  
Mülle, Jutta 297, 298, 318, 327, 330  
Müller, Anke-Susanne 87, 89, 90, 92, 93  
Müller, Birgit 203, 204  
Müller, Florian 345, 346, 365  
Müller, Frank 249, 251, 270, 274, 275  
Müller, Harald 177, 179, 182, 186, 192, 193, 279  
Müller, Marcel 349, 350, 365, 366, 367  
Müller, Markus 299  
Müller, Michael 352, 353  
Müller, Nils 33, 50, 60  
Müller, Richard Carl 347  
Müller, Steffen Peter 250, 251, 269, 273, 275, 276  
Müller, Thomas 90, 91  
Müller-Quade, Jörn 84, 97, 190, 211, 297, 303, 312, 316, 319, 324, 325, 331, 338, 362  
Müller-Riemenschneider, Severin 18  
Münch, Ingo 182, 187, 192  
Münich, Christian 169  
Munoz Morcillo, Jesús 34, 38, 45, 48, 49, 52, 57, 60, 175  
Mutlu, Hatice 111  
Mutschler, Thomas 177, 201, 202  
Naab, Christoph 195, 197

- Naber, Andreas 86  
Naber, Elias 347, 348  
Nagato-Plum, Kaori 284  
Nagel, Jörg 229  
Nagel, Rebecca 385  
Nägeli, Judith 24, 25, 27  
Nägeli, Walter 157  
Nahm, Werner 284, 285  
Nakhaeizadeh, Rheza 352  
Narozhnyy, Boris 89  
Nattland, Detlef 106, 107, 108  
Naumann, Maximilian 230, 245, 262, 264, 267  
Nazemi, Abdolreza 352  
Nees, Frauke 39, 51  
Neff, Christophe 205, 206, 207, 208  
Neher, Markus 73, 79, 82, 179, 211  
Neises-von Puttkamer, Martina 259, 271, 277  
Nennen, Heinz-Ulrich 131, 132, 133  
Neppl, Markus 156, 157, 159, 160, 162, 171, 176  
Nese, Chandrasekhar 388  
Nesterov-Müller, Alexander 215, 231  
Nestler, Britta 214, 215, 216, 240  
Nestmann, Franz 180, 183, 190, 191  
Neubert, Boris 308, 313, 325  
Neudecker, Till 300, 307, 314, 321, 325, 333, 336, 337  
Neuer, Birgit 208  
Neumair, Bernhard 306, 327, 332, 389  
Neumann, Anke 249, 252, 253, 264, 270, 276, 278  
Neumann, Christoph 357  
Neumann, Cornelius 292, 293  
Neumann, Rainer 138, 139, 140, 142  
Neumann, Thomas 202, 204, 205  
Nguyen, Thai Son 31, 298, 301, 310, 318, 371  
Nick, Peter 114, 115, 116, 117  
Nickel, Stefan 345, 356, 357, 362, 371  
Niedermann, Benjamin 337  
Niehues, Jan 309, 310, 311, 315, 320, 322, 323, 329, 332, 335  
Nieken, Petra 346, 352, 367  
Niemes, Simon 15  
Niemeyer, Christof 105, 106, 115  
Niemunis, Andrzej 181, 186, 187, 188  
Nienhaus, Ulrich 86, 87, 90  
Nierste, Ulrich 83, 85, 87, 91, 92  
Nirschl, Hermann 249, 251, 259, 260, 261, 263, 265, 267, 268, 270, 274, 275  
Nisic, Natascha 136, 137  
Noe, Mathias 217, 226, 292  
Noll, Frank Jasper 134  
Nollmann, Gerd 136, 137  
Norra, Stefan 31, 118, 204, 205, 206, 207, 208  
Nürnberg, Thomas 282  
Oberacker, Rainer 217  
Oberkalkofen, Katharina 131  
Oberle, Peter 183, 191  
Oberweis, Andreas 35, 332, 359, 360, 361, 362  
Ochanine, Serge 218  
Ochsenreither, Katrin 253, 264  
Oellrich, Lothar 250  
Oelschlaeger, Claude 260, 272, 275  
Ohle, Frank 237  
Olzmann, Matthias 97, 106, 108  
Ommeln, Miriam 133  
Orian-Rousseau, Veronique 113, 114, 117, 121  
Oriwol, Doris 137  
Orphal, Johannes 95, 96  
Orth, Wolfgang 186, 188  
Orzechowski, Piotr 231  
Osh, Moustafa 36, 43, 44, 45, 54, 57, 59  
Otic, Ivan 226  
Ott, Gerhard 205  
Ott, Ingrid 36, 37, 352, 353, 354, 367  
Ott, Sascha 234  
Ottenhaus, Simon 31, 309, 310, 320, 333  
Otto, Ralf 253, 270, 273, 276  
Ovtcharova, Jivka 31, 221, 225, 227, 228, 235, 244, 370  
Pacher, Michael 116  
Paetzold, Ulrich Wilhelm 294  
Pagani, Paolo 225  
Pagani, Santiago 338  
Pak, Olga 29, 33, 40, 42, 46, 48, 51, 52, 54, 59, 60, 61, 373  
Pan, Jiaxin 303, 316, 336  
Pander, Martin 299  
Pannier, Philip 151, 170  
Papenbrock, Martin 32, 152, 173, 174, 175  
Parodi, Oliver 29, 40, 48, 55, 61  
Passerini, Stefano 109  
Pastewka, Lars 214, 245  
Pathania, Anuj 306, 314, 322, 329, 334, 338  
Pauli, Mario 287, 288  
Paulsen, Reinhard 117  
Peinsipp-Byrna, Elisabeth 310, 320, 333  
Pelz, Michael 346  
Peric, Ivan 292  
Petersen, Wiebke 127  
Petney, Trevor 30, 31, 117, 118  
Petroll, Wolfgang 32, 33, 41, 42, 46, 48, 52, 56, 59, 62  
Petzold, Andreas 307, 314, 336  
Pfaff, Florian 302, 309, 311, 319  
Pfaff, Werner 39, 47, 56  
Pfaffe, Philip 304, 320, 331, 338  
Pfeifer, Matthias 151, 158, 160, 162, 168, 169, 174, 176  
Pfeifer, Peter 250, 251, 269, 270, 273  
Pfeiffer, Bernd-Markus 284  
Pfeiffer, Jella 342  
Pfeil, Jürgen 229  
Pfirrmann, Sven 142  
Pfleging, Wilhelm 214, 215  
Philipp, Patrick 358  
Pianowski, Zbigniew 102  
Pilawa, Bernd 93, 121, 122, 200, 245, 246, 247, 279, 363  
Pinkas-Thompson, Claudia 123, 124, 130, 131  
Pintschovius, Ursel 378, 379, 382  
Pischon, Alexander 184, 188  
Piskol, Kathleen 2, 22  
Pistorius, Felix 291, 296, 369  
Plachkova-Dzhurova, Plamena 178, 180  
Plech, Anton 92  
Plötz, Patrick 347  
Plum, Michael 74, 78  
Podlech, Joachim 102, 103, 104, 105, 106, 247, 262, 263, 266, 279

- Poenicke, Andreas 85, 89, 91, 92  
Pohl, Claudia 175  
Pohlig, Michael 30, 86, 87  
Pontius, Martin 96  
Pop, Ioan 87  
Poplow, Marcus 130, 133, 134  
Posten, Clemens 253, 269  
Poth, Elisabeth 120  
Powalla, Michael 246, 292, 293  
Powell, Annie 99, 100, 101, 102, 200, 363  
Poznic, Michael 133  
Prahs, Andreas 83, 239, 244  
Prautzsch, Hartmut 299, 300, 308, 313, 314, 315, 323, 325, 329, 335, 337  
Preau, Laetitia 118, 119  
Priesnitz, Konstantin 240, 369  
Pritz, Balazs 238  
Proppe, Carsten 193, 213, 238, 239, 240, 241  
Prutkin, Roman 300, 337  
Puchta, Holger 113, 115, 116, 117  
Puente León, Fernando 278, 281, 282, 283, 285, 287, 288, 291, 292, 294  
Puppe, Clemens 352, 353, 367  
Pylatiuk, Christian 228, 269, 272  
Quast, Günter 85, 86, 87, 91, 93  
Queiruga, Jose 87, 92  
Raabe, Oliver 301, 316, 323, 330, 335, 339  
Rabbertz, Klaus 88, 91  
Rack, Fabian 317, 329, 335  
Raczkowski, Jörg 31, 299, 309, 310, 311, 315, 320, 322, 329, 335  
Radermacher, Marcel 302, 312, 325, 337  
Radloff, Sophia 347  
Raileanu, Lilia 33, 42, 46, 52, 60  
Rajabi, Taleieh 232, 269, 272  
Rambow, Riklef 32, 147, 166, 176  
Randel, Sebastian 288, 289  
Rank, Maximilian 213, 214  
Rapedius, Kevin 375, 377, 378, 382, 383, 388  
Rapp, Andreas 103, 104, 262  
Rapp, Bastian 232  
Rathgeber, Benjamin 132, 133  
Ratter, Heiko 238  
Ratz, Dietmar 358  
Rauch, Michael 89, 92  
Rauch, Reinhard 29, 254, 255, 256, 261, 265, 268, 270, 273  
Rebennack, Steffen 247, 355, 356, 357  
Rechkemmer, Gerhard 113  
Reck, Doris 139  
Regier, Marc 252  
Reibelt, Kathrin 314  
Reich, Caroline 145, 155, 158, 159, 167  
Reich, Gianna 130  
Reichel, Wolfgang 78, 79, 373  
Reichenbacher, Michael 350, 366, 367  
Reimann, Daniela 128  
Reimer, Rolf 79  
Reimert, Rainer 255, 256  
Rein, Eckhard 128  
Reinhold, Günter 40, 47, 55  
Reischl, Markus 229  
Reisinger, Thomas 93, 245  
Reiß, Johannes Philipp 352, 354, 367  
Reiß, Thomas 341  
Requena Sanchez, Natalia 115, 116, 117, 119, 120, 121  
Rettinger, Achim 38, 84, 358, 361  
Reussner, Ralf 298, 300, 304, 305, 311, 312, 316, 318, 320, 324, 327, 330, 331, 338  
Reuter-Oppermann, Melanie 356  
Rheinheimer, Wolfgang 201, 217, 244, 364  
Richards, Bryce Sydney 231, 292, 293, 294, 373  
Richter-Kaup, Silvia 38, 44, 48, 49, 53, 57, 60  
Riedel, Till 299, 306, 307, 313, 315, 320, 322, 324, 328, 329, 330, 334, 336, 338, 372  
Rieder, Andreas 73, 75, 77  
Riemann, Maren 117  
Riemann, Michael 115  
Riemer, Dominik 361  
Rietkerk, Robbert 89, 91  
Rigoll, Fabian 361  
Rimbon, Jérémy 347  
Ringhof, Steffen 137  
Ringler, Harald 210  
Ristic, Jelena 350, 366, 367  
Ritter, Joachim 96, 97, 204  
Rittinghaus, Marc 299  
Rivera Pelayo, Veronica 361  
Rizzo, Stefania 179  
Robertson-von Trotha, Caroline 29, 36, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 45, 48, 54, 58, 59, 61, 62, 370, 373  
Rockstuhl, Carsten 86, 88, 91, 373  
Rödder, Nico 342  
Roesky, Peter 99, 100, 101, 102, 200, 363  
Rogge, Nikolas 156, 159, 161, 172  
Rohde, Carsten 136  
Rohr, Katharina 181, 186  
Rohrbeck, Brita 356  
Roller, Wolfgang 361  
Rollmann, Jana 352, 353  
Romey, Ursula 385  
Rönnau, Arne 310, 319, 332, 372  
Roos, Dorothea 152, 173  
Roos, Ralf 178, 179, 180, 184, 188, 189, 363  
Rösch, Norbert 179, 195, 196, 202, 210  
Rosenberger, Elisabeth 385  
Rosenthal, Florian 309, 310, 319  
Rosstami, Venus 24  
Rostami, Kiana 298, 327  
Roth, Andreas 138, 139, 141  
Roth, Clemens 146  
Roth, Denise 135  
Roth, Markus 87, 91  
Rottmann-Matthes, Jens 74, 78  
Rotzinger, Johannes 83, 85  
Rounsevell, Mark 206, 207  
Ruben, Mario 100, 101, 102, 200, 363  
Ruck, Bodo 183, 193  
Ruck, Johannes 240, 373  
Ruckes, Martin 348, 349, 350, 352, 365, 366, 367  
Rudat, Jens 252, 253, 263  
Rudi, Andreas 347  
Ruff, Daniel 192, 193  
Ruhnke, Roland 94  
Ruiter, Nicole 285  
Runstuck, Frank 386, 388  
Rupp, Andy 321, 333

- Rupp, Michael 134  
Rutka, Vita 376, 378  
Saathof, Harald 96  
Sack, Harald 360  
Sack, Martin 286  
Safarian, Mher 351  
Salomon, Jens 134  
Samie Ghahfarokhi, Farzad 306, 315, 322, 328, 333, 338  
Sanchez-Espinoza, Victor Hugo 32, 226  
Sander, Stefan 151, 158, 160, 162, 169, 170  
Sanders, Peter 300, 302, 316, 321, 337  
Sandhaas, Carmen 181, 187  
Santangelo, Philip 11  
Sarfraz, Muhammad Saquib 310, 319, 332  
Sass, Matthias 249, 251, 270, 274, 275  
Satzger, Gerhard 344, 345, 351, 371  
Sauer, Jörg 255  
Sauer, Olaf 310, 320, 333  
Sauer, Roman 75, 77, 78, 79, 80  
Sax, Eric 278, 281, 283, 285, 287, 288, 290, 291, 292, 294, 296, 369  
Schabel, Wilhelm 258, 259, 265, 267, 271, 272, 277  
Schaber, Karlheinz 249, 250  
Schacht, Silvia 345  
Schäfer, Andrea 257, 268  
Schäfer, Judith 112, 113  
Schäfer, Michael 287  
Schäfer, Thorsten 201, 202  
Schäler, Martin 297, 318, 327, 330  
Schankin, Andrea 299, 300, 301, 306, 310, 318, 329, 330, 335, 338, 372  
Scharenberg, Swantje 29, 137, 139, 140, 141, 142  
Scharfer, Philip 258, 259  
Scharpf, Andrea 141, 142  
Schätter, Frank 347  
Schätzle, Roland 332, 359  
Schaub, Berthold 286  
Schaub, Georg 254, 255, 256  
Scheerle, Michael 151, 158, 168  
Schefczyk, Michael 132, 133  
Scheffel, Mayra 11, 12, 14  
Scheibe, Annegret 124, 130, 131  
Scheid, Ralf 19  
Schell, Günter 217  
Schemmann, Malte 83, 239, 244  
Schendel, Verena 293, 294, 295  
Schenk, Andreas 198  
Schepers, Ute 105, 106, 115, 120, 121  
Scherer, Stefan 32, 135, 136  
Scherge, Matthias 216  
Scherr, Steffen 287, 288  
Schied, Christoph 308, 320, 337  
Schiefer, Gunther 360  
Schienle, Melanie 326, 351, 352, 353, 355, 367  
Schießl, Robert 241, 242, 370  
Schiller, Alexander 24  
Schilling, Alexander 148, 153, 157  
Schilling, Frank 31, 200, 201, 203, 204  
Schilling, Judith 79  
Schlag, Matthias 138, 142  
Schlenker, Lars 138, 139, 140, 141  
Schlesier, Karsten 150, 166  
Schlichtenmayer, Karl-Hubert 235  
Schlindwein, Nadja 127  
Schlitter, Nico 307, 314, 336  
Schlösser, Magnus 85  
Schlötter, Peter 37, 43, 45, 49, 53, 57, 58  
Schlüter, Wiebke 147, 148  
Schmalian, Jörg 85, 89, 91  
Schmeck, Hartmut 361, 362  
Schmid, Markus 234  
Schmid, Sabrina 127  
Schmidt, Claus-Günther 75, 77, 78, 79  
Schmidt, Ferdinand 238  
Schmidt, Ingo 182, 187  
Schmidt, Jürgen 255, 270, 273, 274, 277  
Schmidt, Martin 352, 354, 367  
Schmidt, Patrick 33, 42, 44, 45, 53, 57, 59, 373  
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 135  
Schmidt-Heydt, Markus 119  
Schmidtlein, Sebastian 205, 206, 209  
Schmidt-Petri, Christoph 132, 133  
Schmoeger, Christoph 73, 77, 97, 297  
Schnabel, Lena 238  
Schnack, Eckart 247  
Schnaubelt, Manuela 4, 23  
Schnaubelt, Roland 73, 74, 77, 78, 79, 80  
Schneemann, Falk 145, 148, 159  
Schneider, Harald 178  
Schneider, Johannes 214, 215, 216, 244, 262, 266  
Schneider, Markus 138  
Schneider, Oliver 314  
Schneider-Özbek, Katrin 130, 132, 135  
Schoch, Günter 110  
Schoch, Jennifer 343  
Scholz, Georg 282  
Scholz-Daneshgari, Meik 349  
Schönherr, Hartmut 33, 42, 48, 53, 55, 61  
Schooss, Detlef 108  
Schratz, Katharina 75, 76, 80  
Schrey, Dominik 33, 60, 124, 130, 135  
Schrievers, Raoul 130  
Schröder, Frank 87  
Schröder, Herrmann 182, 186  
Schröder, Matthias 88  
Schröders, Simon 239  
Schroedter-Homscheidt, Marion 95  
Schroth, Eva 96  
Schubert, Richard 349  
Schubert, Viktor 131, 134  
Schubert-Panecka, Katarzyna 38, 43, 44, 48, 49, 53, 54, 57, 58, 61  
Schuchmann, Heike 31, 249, 251, 252, 263, 268, 270, 274, 275  
Schudeiske, Johannes 308, 319, 337  
Schug, Alexander 88  
Schuka, Dirk 7, 9, 10  
Schulenberg, Thomas 30, 217, 226, 229  
Schüler-Hammer, Stefanie 141  
Schultmann, Frank 36, 347, 348, 350, 366  
Schulz, Achmed 243  
Schulz, Christian 302, 321  
Schulz, Hans 255  
Schulz, Katrin 214, 215  
Schulz, Rainer 126  
Schulze, Ulrich 32, 173, 174, 175  
Schulze, Volker 218, 219, 220, 235, 236



- Schüritz, Ronny 351, 371  
Schuster, Philipp 350, 366, 367  
Schuster, Rolf 106, 108  
Schütt-Groth, Hans-Peter 133, 134  
Schwaiger, Ruth 218  
Schwan, Uwe 138  
Schwanninger, Thorsten 130  
Schwartz, Thomas 191, 211, 257, 271, 274, 278  
Schwarz, Hannes 295, 347, 351  
Schwarz, Katja 38, 44, 45, 50, 57, 58  
Schwarz, Rainer 213, 240  
Schweigert, Victoria-Anne 343  
Schweiker, Marcel 158, 161, 162, 171  
Schweizer, Adrian 38, 45, 50, 58  
Schwencke, Olaf 36, 43, 54, 58, 59  
Schwer, Petra 77, 78, 79  
Schwetje, Thorsten 123  
Schwetz-Mangold, Thomas 88, 91  
Schwiebert, Manuela 24  
Schwitzke, Corina 242, 243, 244  
Schwotzer, Matthias 203  
Seddig, Katrin 346  
Sedighi, Mandana 160, 162  
Seeland, Bernd 152, 174, 175  
Seelig, Thomas 83, 177, 182, 188, 193, 201, 279  
Seemann, Gunnar 284  
Seemann, Wolfgang 83, 193, 238, 239, 240, 241, 244, 370  
Seidel, Frank 179, 183, 191  
Seidl, Marcus 227  
Seidl, Marie-Hélène 17, 23  
Seifert, Hans Jürgen 213, 214, 218  
Seiler, Friedrich 236  
Seiter, Annette 385  
Seitz, Kurt 196, 197, 198  
Seitz-Moskaliuk, Hendrik 15  
Sejdovic, Suad 361  
Sekinger, Richard 148, 154, 163  
Sekulla, Marco 92, 93, 245  
Sell, Stefan 138, 139  
Selzer, Michael 216  
Send, Tabea 25, 28  
Seng, H.-J. 142  
Setzer, Thomas 343, 344, 345, 351  
Sexauer, Andreas 279  
Seyfried, Max 30, 115, 116, 117, 279  
Shabalina, Yevheniya 385  
Shafique, Muhammad 298, 305, 306, 313, 314, 321, 322, 325, 328, 329, 333, 334, 338  
Sharma, Swati 232  
Shukla, Pradyumn Kumar 359  
Siebe, Andreas 234  
Siebenschuh, Carlo 326, 351, 353, 355  
Siebert, Jan 224  
Siebold, Anne 341  
Siegel, Michael 278, 281, 283, 285, 287, 288, 291, 292, 294  
Siegel, Nathalie 31, 137, 138  
Siegele, Jeanette 341  
Simon, Florian 299, 308, 315, 322, 329, 335, 337  
Simonis, Hans Jürgen 85, 86, 93, 121  
Singh, Max 341  
Sinnhuber, Björn-Martin 95, 96  
Sinnhuber, Miriam 95  
Sinske, Marcel 356  
Sinz, Carsten 302, 321  
Sippel, Marion 32, 41, 46, 51, 59  
Slednev, Viktor 347  
Smyrek, Peter 213, 214  
Snelting, Gregor 297, 298, 299, 301, 302, 304, 305, 312, 318, 320, 325, 327, 328, 338  
Sommer, Daniel 359  
Sommerer, Jörg 242  
Sonnenbichler, Andreas 343  
Specht, Jochen 153, 157  
Speidel, Stefanie 31, 298, 301, 310, 318, 371  
Sperber, Matthias 31, 298, 301, 310, 318, 371  
Spetzger, Uwe 311, 319  
Spieckermann, Sven 356  
Spitzmüller, Klaus 78, 79  
Stahl, Harald 33, 41, 42, 53  
Stahlecker, Thomas 36, 43, 51  
Stamatakis, Alexandros 302, 304, 314, 322, 323, 328, 334  
Stankov, Svetoslav 92  
Stapf, Dieter 256, 261, 270, 273, 274, 277  
Staub, Florian 87  
Staudt, Philipp 342  
Steckelberg, Alexander 129  
Steffek, Peter 185  
Stegmaier, Johannes 229  
Steiger, Michael 142  
Stein, Oliver 357  
Stein, Thorsten 137, 138, 139, 140, 141  
Steinbring, Jannik 298  
Steinbuß, Georg 300, 307, 308, 316, 323, 330, 335  
Steinegger, Roland Heinz 307, 313, 315, 323, 325, 329, 335, 336  
Steinhauser, Matthias 85, 91, 92, 371, 372  
Steinmüller, Klaus 204  
Steltemeier, Rolf 132  
Stelzer, Volker 31, 41, 48, 51, 54, 61  
Stempniewski, Lothar 179, 181, 186  
Stetter, Bernd 140  
Stiefelhagen, Rainer 309, 310, 311, 313, 319, 325, 332  
Stieglitz, Robert 217, 225, 226, 227  
Stiller, Christoph 230, 231, 244, 245, 261, 262, 264, 267  
Stippich, Matthias 156  
Stirner, Thomas 386, 387, 388  
Stock, Patricia 221  
Stöckel, Martin 126, 127, 128  
Stohrer, Christian 76  
Stoll, Hannes 290, 296  
Stolle, Michael 16, 152, 174  
Stork, Wilhelm 290, 291  
Storz, Kamila 152, 173  
Stövchase, Jan-Moritz 196  
Stowasser, Sascha 221  
Straehle, Gisela 37, 46, 50, 60  
Strähle, Uwe 120  
Strasser, Ben 190, 211, 300, 302, 319, 331, 337  
Streicher, Alexander 361  
Streicher, Pavol 141  
Streit, Achim 303, 304, 306, 307, 314, 319, 323, 328, 334, 336, 389  
Ströbele, Benjamin 30, 61, 345, 367

- Strych, Jan-Oliver 348, 349, 366  
Stucky, Karl-Uwe 307  
Studt, Felix 109, 111  
Stüker, Sebastian 31, 298, 299, 301, 309, 310, 311, 315, 318, 322, 323, 329, 335, 337, 371  
Sturm, Gunnar 119  
Sturm-Richter, Katrin 119  
Sum, Bernd 145, 158, 160, 162, 168, 170  
Suntz, Rainer 109, 110  
Suppes, Galina 385  
Sure-Vetter, York 38, 84, 332, 344, 345, 351, 358, 360, 361, 362, 371  
Sürgers, Christoph 86, 90  
Suwelack, Stefan 310, 320, 332  
Swarat, Karsten 386, 387, 388  
Syldatk, Christoph 252, 253, 263, 268  
Szech, Nora 352, 354, 355, 367  
Szentés, Daniel 361  
Szép, Tamás 308, 313, 324, 337  
Szimba, Eckhard 190, 212, 354  
Tahoori, Mehdi Baradaran 305, 306, 312, 315, 322, 324, 325, 329, 334, 335, 337  
Takeshita, Norio 119  
Tamm, Kaidi 29, 40, 48, 54, 55, 61  
Tancredi, Lorenzo 89, 91  
Taraschewski, Horst 30, 31, 117, 118, 119  
Tas, Sahin 231  
Tastel, Sabine 146, 161, 190, 212  
Teizer, Klaus 185  
Teltschik, Armin 98, 282, 295  
Terlemez, Ömer 298, 310, 315, 323, 334  
Terzidis, Orestis 19, 36, 58, 341  
Tesari, Iwiza 215, 217  
Teubner, Timm 35, 342, 345, 350, 371  
Thäter, Gudrun 75, 76, 78, 80, 260, 269, 275  
Thiel, Niklas 96  
Thiele, Antje 198  
Thoma, Steffen 361  
Thomas, Frank 225  
Thürer, Benjamin 142  
Tichy, Walter 247, 297, 299, 304, 320, 321, 326, 331, 332, 338  
Tillmann, Martin 300  
Tischer, Steffen 109  
Tittel, Alexander 19, 341  
Toussaint, Frederic 360  
Trampert, Klaus 293  
Trautwein, Sandra 141, 142  
Traverso Ribón, Ignacio 361  
Treude, Jan-Hendrik 380  
Triantafyllidis, Theodoros 179, 186, 188, 194, 204  
Trimis, Dimosthenis 256, 257, 270, 271, 274, 277  
Trommer, Gert Franz 98, 282, 295  
Trumm, Sascha 101  
Tschersich, Christian 167  
Tsotsalas, Manuel 102, 104  
Tübke, Jens 261, 272, 276  
Tuch, Carolin 139  
Türk, Michael 249, 250, 251, 269, 270, 274, 275, 276  
Tuschmann, Wilderich 78, 79  
Tutoren, KIT 178  
u.a. 62  
Uder, Andrea 130  
Ueckerdt, Torsten 76, 78, 80  
Uhlmann, Markus 178, 183, 191, 193  
Uhrig-Homburg, Marliese 36, 349, 350, 352, 365, 366, 367  
Ulbrich, Mattias 302, 305, 321  
Ulbrich, Stefan 310, 319, 331  
Ullrich, Sebastian 302, 304, 305, 320  
Ulrich, Anne 104, 105, 106  
Ulrich, Markus 198  
Ulrich, Maxim 349, 350, 366  
Ulrich, Rainer 253, 270, 273, 276  
Ulrich, Ralf Matthias 87  
Ulrich, Sven 213, 218  
Ulrich, Thomas 195  
Ummerhofer, Thomas 180, 181, 186, 192, 193  
Unger, Lydia 15  
Unrau, Hans-Joachim 222, 223  
Unterreiner, Andreas-Neil 98, 107, 108, 373  
Ustinov, Alexey 83, 85, 90, 93, 121  
Vahrenkamp, Nikolaus 31, 308, 309, 310, 313, 320, 324, 333, 336, 372  
Valerius, Kathrin 85, 88, 91  
Vallebuona, Renzo 145, 155, 157, 158, 159, 162, 167  
van der Schaaf, Ulrike 252  
van Dinther, Clemens 35, 342  
van Gool, Robert 152, 160, 171, 174  
van Santen, Victor Matthijs 306, 314, 321, 328, 333, 338  
Varwig, Cornelia 123  
Veberic, Darko 88  
Velescu, Andre 205, 206  
Vetter, Martin 194, 195  
Vitova, Tonya 101  
Vladimirov, Pavel 214  
Vogel, Bernhard 95, 192, 212  
Vogel, Heike 95, 192, 212  
Vogel, Hendrik Benjamin 168  
Vogel, Michael 182, 186  
Vogt, Joachim 185, 189, 209, 210  
Vögtle, Thomas 152, 173, 196, 197, 199, 210  
Voigt, Kirsten 175  
Volk, Rebekka 36, 347, 348  
Vollmar, Roland 299, 301, 302, 303, 304, 314, 319, 321, 322, 328, 331, 334, 337  
von Both, Petra 150, 155, 157, 158, 160, 162, 167, 168, 176  
von Kiparski, Rainer 221, 364  
Vonderau, Daniel 339  
Vortisch, Peter 178, 183, 184, 188, 189, 193, 363  
Vrachliotis, Georg 32, 53, 145, 147, 150, 158, 161, 165, 175, 176  
Vranes, Miroslav 120  
Wachtel, Alexander 299, 338  
Wächter, Mirko 31, 309, 310, 320, 333  
Wacker, Thomas 132  
Waczowicz, Simon 307  
Wagenknecht, Hans-Achim 102, 103, 104, 105, 106, 262  
Wagner, Andreas 145, 151, 158, 162, 170, 171, 176, 247  
Wagner, Dorothea 190, 211, 298, 299, 300, 302, 319, 327, 331, 337  
Wagner, Julia 213, 218

- Wagner, Michael 191, 211, 257, 271, 278  
Wagner, Robert 95, 96  
Wagner, Rosemarie 145, 151, 158, 160, 162, 169, 170  
Wagner, Susanne 201, 217, 244, 364  
Wagner, Uwe 230  
Wagner, Werner 178, 180, 181, 187, 192  
Waibel, Alexander 31, 298, 301, 309, 310, 311, 315, 318, 320, 322, 323, 329, 332, 335, 337, 371  
Walendy, Bernhard 181, 186  
Walheim, Stefan 93, 122, 200, 215, 232, 247, 279, 363  
Walter, Günter 30, 41, 51, 62  
Walter, Ulrich 36, 349, 366  
Walther, Martin 288  
Walther, Thorsten 104  
Walz, Rainer 36, 55, 61, 354  
Wappner, Ludwig 145, 148, 154, 157, 158, 159, 162, 176  
Wäsche, Hagen 29, 137, 139, 140, 141, 142  
Waßmuth, Volker 184, 188  
Weber, Andre 284  
Weber, Evi 5  
Weber, Felix 224  
Weber, Frank 87  
Weber, Marc 278, 281, 290, 294  
Weclawski, Urszula 118  
Wefers, Daniel 111  
Wegener, Martin 86, 90  
Wegner, Franziska 298, 337  
Wegner, Wolfgang 20, 385, 386, 387  
Weichsel, Daniel 280  
Weidenmann, Kay 97, 216, 218, 219, 220, 266, 370  
Weidner, Uwe 195, 196, 198, 199, 205, 206  
Weigelt, Sebastian 247, 297, 326  
Weigend, Florian 107, 108  
Weimer, Michael 94  
Weiner, Pascal 300, 330, 372  
Weinhardt, Christof 35, 342, 343, 344, 345, 350, 351, 362, 371  
Weinhardt, Lothar 109  
Weis, Lutz 73, 77, 78, 79  
Weis, Patrick 98, 106, 107, 108  
Weiss, Carsten 121  
Weiß, Daniel 74, 76, 78, 83, 191, 211, 246, 297  
Weiß, Georg 30, 86, 90, 92, 93  
Weiss, Klaus-Peter 226  
Weissenberger-Eibl, Marion 341  
Weißenburg, Astrid 207, 209  
Weldi, Dietmar 386, 387, 388  
Weller, Tobias 358  
Wendhack, Sabin 29, 40, 48, 55, 61  
Wenzel, Volker 338  
Wenzel, Wolfgang 86, 88, 89, 91  
Werling, Moritz 231  
Werner, Ute 35, 348, 349, 350, 366  
Wernsdorfer, Wolfgang 87, 90  
Wersing, Wolfram 284  
Westerhaus, Malte 39, 47, 55, 96, 194, 196, 198  
Weth, Franco 118, 119, 373  
Wetzel, Gerd 147, 148  
Wetzel, Thomas 257, 258, 259, 265, 267, 268  
Weygand, Daniel 214, 215, 216, 217, 218, 231, 240, 245  
Wichtmann, Torsten 179  
Wiedmann, Andreas 177, 279  
Wiegand, Christoph 87  
Wieland, Lena 6, 22  
Wieland, Thomas 207, 208  
Wieners, Christian 75, 82, 325, 363  
Wienhöfer, Jan 192  
Wiens, Marcus 347, 348  
Wietschel, Martin 36, 347  
Wigger, Berthold 36, 352, 353, 354, 367  
Wigger, Silke 24  
Wilcke, Wolfgang 205, 206, 209  
Wild, Veit 326, 355  
Wilhelm, Christian 218  
Wilhelm, Manfred 37, 110, 111, 247, 272  
Will, Nadine 139  
Willenbacher, Norbert 259, 260, 271, 272, 275  
Willmann, Charlotte 136  
Wilms-Grabe, Walburga 386, 387, 388  
Wilske, Sebastian 178, 364  
Wingen, Klaus 15, 123  
Winkler, Berthold 17, 25  
Winter, Steffen 74, 79, 82  
Wirbser, Heiner 242, 243, 244  
Wirges, Sascha 231  
Wirsing, Tobias 207, 208  
Witt, Sascha 337  
Wittelsberger, Rita 139, 142  
Wittemann, Florian 224  
Witter, Ludwig 253, 270, 273, 276  
Wittig, Sigmar 30, 243  
Wittmann, Florian 206, 208, 209  
Wohlfeil, Florian 58, 341  
Wolf, Carmen 361  
Wolf, Joachim 86  
Wolf, Roger 85, 91  
Wolf, Thomas 332, 360  
Woll, Alexander 29, 137, 138, 141  
Wöll, Christof 108  
Worgull, Matthias 232  
Wörn, Heinz 337  
Wörner, Martin 109, 237  
Wörner, Michael 254, 271, 273  
Worsch, Thomas 299, 301, 302, 303, 304, 314, 319, 321, 322, 328, 331, 334, 337  
Wouters, Marcus 346  
Wugalter, Semjon 81, 295  
Wulfhekel, Wulf 86, 87, 88, 90  
Wunder, Sina 183, 191  
Wunsch, Felix 289, 290, 295, 369  
Wünsch, Stefan 278, 281, 291, 292, 294  
Wursthorn, Sven 191, 198  
Wuttke, Jürgen 385  
Wydra, Marco 224  
Yilmaz, Tuncay 151  
Younis, Marwan 287, 288, 295, 369  
Zabek, Magdalena 154  
Zacharias, Frank 234  
Zafirov, Aleksandar 8  
Zakeri-Lori, Khalil 87  
Zander, Anne 356, 357  
Zanger, Frederik 235, 236  
Zaremba, Swenja 29, 37, 41, 54, 59  
Zarzalís, Nikolaos 256, 257, 261, 270, 271, 277

- Zeh, Armin 200  
Zehe, Erwin 191, 192, 193  
Zeile, Peter 171  
Zelling, Ivonne 150, 155, 158, 160, 167  
Zellner, Meike 385  
Zentek, Tom 342  
Zeppenfeld, Dieter 87, 89, 92  
Zhang, Hongyan 305, 312, 314, 320, 322, 324, 327,  
328, 334, 336, 338  
Ziebarth, Mathias 309, 311, 315, 322, 329, 335  
Ziegahn, Karl-Friedrich 234  
Ziegler, Robert 83, 85, 87, 91  
Zimmer, Tobias 347  
Zimmermann, Matthias 178, 180, 363  
Zimmermann, Patrick 249, 252, 278  
Zimpelmann, Eike 129  
Zirr, Tobias 308, 319, 337  
Zitterbart, Martina 131, 297, 298, 299, 306, 307,  
313, 315, 318, 319, 323, 324, 327, 329, 330, 331,  
334, 335, 336, 337, 338  
Zöller, Matthias 169, 174  
Zöllner, J. Marius 360, 361, 362  
Zöllner, Johann Marius 310, 319, 331  
Zomahoun, G.-H. 209  
Zschenderlein, Philipp 94  
Zündorf, Tobias 337  
Zürn, Jörg 223  
Zwick, Michaela 253, 264  
Zwick, Thomas 278, 281, 283, 285, 287, 288, 289,  
291, 292, 294  
Zwinkau, Andreas 298  
Zyprian, Eva 116

### Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten – Eucor – Wissenschaft und Lehre im Herzen Europas

Die **Universitäten am Oberrhein** zwischen Schwarzwald, Jura und Vogesen:

- die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau,
- die Universität Basel,
- die Universität de Strasbourg,
- das Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
- die Universität de Haute Alsace in Mulhouse,

haben sich im Jahre 1989 zu einem grenzüberschreitenden Zweckverband unter dem Namen „Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten (Eucor)“ zusammengeschlossen, der zum 20jährigen Jubiläum 2009 bekräftigt wurde. Im Jahre 2012 wurde Eucor die Baseline „Die Oberrhein Universität“ hinzugefügt.

Zweck der Konföderation ist die Zusammenarbeit in allen Bereichen von Lehre und Forschung durch den Austausch von Dozenten und Studierenden, durch gemeinsame Forschungsprogramme und Promotionen, durch grenzüberschreitendes Studium auf individueller Basis oder in gemeinsamen Studiengängen und Kursen sowie durch die gegenseitige Anerkennung von Studienleistungen.

#### Studieren mit Eucor

Die Universitäten stellen Studienführer, Vorlesungsverzeichnisse oder Info-Blätter einzelner Fächer oder Fachbereiche zur Verfügung. Detaillierte Auskünfte über Lehrangebote und Studienbedingungen sind erhältlich

- in der KIT-DeFI Geschäftsstelle,
- bei der angegebenen Eucor-Kontaktperson,
- bei der Koordinationsstelle in Strasbourg und
- auf der Eucor Web-Site (<http://www.eucor-uni.org/>).

#### Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Geschäftsstelle KIT- DeFI : Die Deutsch-Französische Initiative des KIT

Kaiserstr. 12, Gebäude 10.23

D-76131 Karlsruhe

Tel. +49 (0)721 608 4614 -5 oder -6/Fax +49 (0)721 608 46825

E-Mail: [defi@intl.kit.edu](mailto:defi@intl.kit.edu)

Web-Site: <http://www.defi.kit.edu>

#### Eucor Koordinationsstelle

Sabine Garrels

8 rue des Ecrivains

F-67000 Strasbourg

Tel. +33(0)3 68 85 85 68

E-Mail : [info@eucor-uni.org](mailto:info@eucor-uni.org)

Web-Site : <http://www.eucor-uni.org>

Der Austausch Studierender an die Eucor-Universitäten wird gefördert durch:

#### Eucor-Studierendenausweis

Die KIT-Card mit dem Eucor-Logo gilt als Eucor-Studierendenausweis. Mit dem Eucor-Studierendenausweis genießen KIT-Studierende an den anderen oberrheinischen Universitäten die gleichen Benutzungsrechte und Vergünstigungen wie die dort regulär immatrikulierten Studierenden.

#### Eucor-Testat

Erbrachte Studienleistungen sollen im Rahmen des Austausches großzügig anerkannt werden. Studienleistungen - Teilnahme an einer Lehrveranstaltung, Arbeiten oder abgelegte Prüfungen - werden mit dem Testat für Studierende an auswärtigen Eucor-Universitäten bescheinigt.

Weitere Informationen sind in der KIT-DeFI Geschäftsstelle erhältlich.

# KIT-Bibliothek

[www.bibliothek.kit.edu](http://www.bibliothek.kit.edu)

KIT-BIB mobil: [m.bibliothek.kit.edu/](mailto:m.bibliothek.kit.edu/)

Die KIT-Bibliothek ist die zentrale Bibliothek des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Die beiden Zentralbibliotheken an den Standorten Campus Nord und Campus Süd sichern mit einem breitgefächerten, interdisziplinären Bestand von über zwei Millionen Büchern, Forschungsberichten und über 70.000 Zeitschriften in gedruckter und elektronischer Form die Literaturversorgung für Forschung und Lehre von über 25.000 Studierenden und mehr als 9.000 Wissenschaftlern. Die fachlichen Schwerpunkte der KIT-Bibliothek liegen auf den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Der Seatfinder informiert über freie Lern- und Arbeitsplätze.

## **KIT-Bibliothek Süd**

Die 24-Stunden-Bibliothek am Campus Süd hat rund um die Uhr geöffnet. Ein System der Buchsicherung in Kombination mit der automatisierten Ausleihe und Rückgabe von Büchern ermöglicht die Nutzung der 950 Arbeitsplätze bei Tag und Nacht. In vier Fachlesesälen ist die aktuelle Literatur der letzten Jahre frei zugänglich aufgestellt. Jeder Fachlesesaal verfügt über vernetzte, modern ausgestattete Lern- und Arbeitsplätze sowie über Drucker, Scanner und Kopiergeräte.

**Besuchsadresse: Campus Süd - Straße am Forum 2, Geb. 30.50 und 30.51**

## **KIT-Bibliothek Nord**

Die Forschungsbibliothek am Campus Nord hat einen großen energie- und kerntechnischen Spezialbestand an Reports und Primärberichten. Die gesamte Literatur der Bibliothek ist frei zugänglich aufgestellt. Neben 50 modern ausgestatteten Arbeitsplätzen stehen Drucker, Scanner und Kopierer sowie Studios zum individuellen Arbeiten bereit.

**Besuchsadresse: Campus Nord - Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Geb. 303**

## **Weitere Bibliotheken und Arbeitsplätze am KIT**

Die Fachbibliothek HsKA am Campus Moltkestraße und die Fachbibliothek DHBW Karlsruhe am Campus Erzbergerstraße werden von der KIT-Bibliothek betreut. Weitere Literatur der KIT-Bibliothek steht in den Fachbibliotheken Chemie und Physik. Speziellere Bestände zu Architektur, Informatik, Mathematik und Wirtschaftswissenschaften finden Sie in den entsprechenden Fachbibliotheken am Campus Süd. Zusätzliche Lernplätze bietet das Lernzentrum am Fasanenschlösschen und die TheaBib&Bar.

## **Postanschrift:**

Karlsruher Institut für Technologie  
KIT-Bibliothek  
Postfach 6920  
76049 Karlsruhe

## **Wichtige Telefonnummern**

Sekretariat	+49 721 608 - 43101
Information Süd	+49 721 608 - 43109 / - 43111
Information Nord	+49 721 608 - 25800

## **E-Mail:**

[infodesk@bibliothek.kit.edu](mailto:infodesk@bibliothek.kit.edu)

### Öffnungszeiten:

#### KIT-Bibliothek Süd

Die KIT-Bibliothek Süd ist rund um die Uhr, auch an Wochenenden und Feiertagen, geöffnet. Die Information ist Montag bis Freitag von 9 bis 19 Uhr besetzt, samstags von 9 bis 12.30 Uhr. In den Nachtstunden und am Wochenende übernimmt ein Wachdienst die Aufsicht in den Bibliotheksräumen.

Von 19 bis 9 Uhr und an Wochenenden kann die KIT-Bibliothek Süd nur mit einem gültigen Bibliotheksausweis betreten werden.

#### KIT-Bibliothek Nord

Die KIT-Bibliothek Nord ist Montag bis Donnerstag: 8.00 – 18.30 Uhr und Freitag 8.00 – 17.00 Uhr geöffnet.

### Bibliotheksausweis

Alle Personen mit einem Wohnsitz in Deutschland können einen Bibliotheksausweis erhalten und damit kostenlos Bücher ausleihen. KIT-Mitglieder verwenden die KITCard als Bibliotheksausweis. Die Ausweise der wichtigsten Karlsruher Hochschulen sowie der Badischen Landesbibliothek können kostenlos als Bibliotheksausweis für die KIT-Bibliothek registriert werden. Externe Kunden erhalten einen Bibliotheksausweis gegen Gebühr. Diese werden gebeten, zur Anmeldung ihren Personalausweis mitzubringen.

### Digitale Bibliothek

Wesentliche Bibliotheksdienste können Sie bequem von zu Hause aus über das Internet nutzen:

- Recherchen nach Büchern und Zeitschriften in lokalen, regionalen und überregionalen Online-Katalogen
- Recherchen, vor allem nach Zeitschriftenaufsätzen, in Datenbanken<sup>(SCC)</sup>
- Zugriff auf mehrere zehntausend elektronische Bücher und Zeitschriften sowie Online-Vorlesungen und multimediale Inhalte<sup>(SCC)</sup>
- Bestellungen von in Karlsruhe nicht vorhandener Literatur über die Fernleihe
- Für Mitglieder des KIT: Bestellung von Aufsätzen aus großen Bibliotheken des KIT über den Lieferdienst LEA
- Verwaltung Ihres Bibliothekskontos (Verlängern, Vormerken, Kontoauszüge ...)

<sup>(SCC)</sup> Bitte beachten Sie: Für diese Dienste benötigen Sie ein KIT-Benutzerkonto des Steinbuch Centre for Computing (SCC).

### Beratung und Kurse

Die Bibliothek bietet regelmäßig allgemeine und fachbezogene Führungen und Kurse an:

- Einführungen in die Dienste der KIT-Bibliothek (Internetdienste, Bibliotheksführungen), zehnminütige Coffee Lectures zu Themen rund um die Bibliothek und wissenschaftlichem Arbeiten
- Einführung in die Literatursuche im KIT-Katalog: Tipps und Tricks zur Suche nach Büchern, Zeitschriften und elektronischen Medien
- Eine Vielzahl weiterführender Kurse z. B. zur Recherche in Datenbanken mit Tipps und Tricks für die fachspezifische Suche nach Literatur

**Bitte beachten Sie die aktuellen Meldungen und den Veranstaltungskalender auf der Homepage der KIT-Bibliothek.**



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

A photograph of four diverse professionals (two women and two men) standing in a modern office environment. They are smiling and looking towards the camera. The background features a large, glowing digital network overlay with a world map, symbolizing global connectivity and digital technology. The woman on the left is wearing a white blouse and dark trousers, gesturing with her hand. The man next to her is in a dark suit. The man in the center is wearing a green sweater and dark trousers, holding a tablet. The woman on the right is wearing a red dress and a dark blazer.

Lieber digital statt analog? Bringen Sie die vernetzte Welt auf ein neues Level.

[www.start-a-remarkable-career.de](http://www.start-a-remarkable-career.de)

**Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes.** Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.



berzeugen durch Leistung



**RUTRONIK**  
ELECTRONICS WORLDWIDE



# Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

## Weltweit durchstarten

Ein globales Business mit groer Zukunft: die Distribution elektronischer Bauelemente. **Technische Beratung, Vertrieb, Produktmarketing** und **Logistik** sind die 4 Säulen unseres Handelsunternehmens. Neue, zukunftsweisende Technologien und Produkte sind die zentralen Komponenten unseres Erfolgs.

## ... mit Perspektive

Wir investieren mit qualifizierten Mitarbeitern in unsere Zukunft. In einem inhabergeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien und mit Perspektiven für steile Karrieren bietet **RUTRONIK** vielfältige Karrierechancen: Praxissemester, Abschlussarbeiten oder Trainee-programme für Absolventen, außerdem vielseitige Projekte im Ausland. Als Spezialist oder als Führungskraft, wer mit guten Ideen und Teamgeist in die erfolgreiche Zukunft starten will, ist bei uns richtig.

Bewegen Sie mit, kommen Sie zu **RUTRONIK!**



Laden Sie sich das PDF  
unserer Broschüre herunter!

[www.rutronik.com/karriere](http://www.rutronik.com/karriere)

**RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH**

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | [career@rutronik.com](mailto:career@rutronik.com)



# Accelerate your Career

## BEI KNORR-BREMSE IN MÜNCHEN.

Der Knorr-Bremse Konzern ist weltweit der führende Hersteller von Brems- und Sicherheitssystemen für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Mehr als eine Milliarde Menschen vertrauen täglich unseren Systemen. Durch die Innovationskraft und die Leidenschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen wir Schiene und Straße sicherer. Jeden Tag – seit über 110 Jahren. Knorr-Bremse bietet engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

### Student

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

### Absolvent

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter [www.knorr-bremse.de](http://www.knorr-bremse.de)



**KNORR-BREMSE**



**Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie**

**Orientierungsplan**

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

### Gebäudebezeichnungen

### Geb. Nr.

Allgemeine Elektrotechnik	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Allgemeines Verfügungsgebäude (AVG)	50.41, Adenauerring 20 a
Altes Bauingenieurgebäude	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Altes Maschinenbaugebäude	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Altes Stadiongebäude (Studierendenzentrum)	30.81, Engesserstr. 17
Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Architekturgebäude	20.40, Englerstr. 7
Bodenlabor für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.88, 10.89, Ernst-Gaber-Str. 4
Boden- und Felsmechanik	40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14
Botanischer Garten	50.10 - 50.12, Am Fasanengarten 2
Chemie-Flachbau	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Chemie-Turm I	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Chemie-Turm II	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Chemie-Turm III, Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Technische Chemie und Polymerchemie	11.21, Engesserstr. 20 11.23, Engesserstr. 18
Elektrotechnisches Institut	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Engler-Bunte-Institut – Institutsleitung	
Engler-Bunte-Institut – Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut – Verbrennungstechnik	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut – Wasserchemie und Wasser- technologie	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Engler-Bunte-Institut – Werkstattgebäude	40.15, Engler-Bunte-Ring 11 a
Engler-Villa	11.20, Engesserstr. 14
Forschungszentrum Umwelt (FZU)	50.40, Adenauerring 20 b
Franz-Schnabel-Haus	30.91, Fritz-Haber-Weg 7
Gastdozentenhaus	01.52, Engesserstr. 3
Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten	50.34, Am Fasanengarten 5
Informatik, Kollegiengebäude am Adenauerring	50.20, Adenauerring 2
Informatik, Kollegiengebäude am Zirkel	20.20, Zirkel 2
Informatik, Laborgebäude am Adenauerring	50.21, Adenauerring 4
Ingenieurwiss. Versuchshalle Maschinenbau und Kältetechnik	40.29, Engler-Bunte-Ring 4
KIT-Bibliothek Campus Süd	30.50, 30.51 Straße am Forum 2
Kollegiengebäude am Ehrenhof	11.40, Englerstr. 11
Kollegiengebäude Bauingenieure II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Kollegiengebäude Bauingenieure III	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Kollegiengebäude Maschinenbau II	10.23, Kaiserstr. 10
Kollegiengebäude Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Kollegium am Schloss	20.11 - 20.14, Schlossbezirk 11 - 14
Labor- und Versuchshalle Maschinenbau	50.38, Gotthard-Franz-Str. 8
Laborhallen Kolbenmaschinen / Kraftfahrzeugbau	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, Straße am Forum 6
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10
Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik (wbk)	10.92, Engelbert-Arnold-Str. 6
Lernzentrum	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 6
Lichttechnik	30.34, Engesserstr. 13

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Maschinenlaboratorium	40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8
Mensa	01.12, 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, 40.33 Engler-Bunte-Ring 21
Nachrichtentechnik	30.10, Engesserstr. 5
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Physikalische Chemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Physik-Flachbau	30.22, Engesserstr. 7
Physik-Hochhaus	30.23, Wolfgang-Gaede-Weg 1
Physik-Werkstattgebäude	30.24, Wolfgang-Gaede-Weg 3
Prozessrechenstechnik und Robotik	40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Sonderabfall-Zwischenlager	30.93, Fritz-Haber-Weg 5
Sport und Sportwissenschaft, Sportinstitut	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sport und Sportwissenschaft, Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Sport und Sportwissenschaft, Halle Altes Stadion	30.81, Engesserstr. 17
Steinbuch Centre for Computing (SCC) Campus Süd	20.21, Zirkel 2
Strömungslabor	10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenhaus	01.12, Adenauerring 7
Techn. Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84, Engesserstr. 22
Trafo Stände und Abspannwerk (110 KV)	40.17, 40.18, Engler-Bunte-Ring 11
Verkehrstechnisches Institut	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Vermögen und Bau Baden-Württemberg	01.51, Engesserstr. 1
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine	
– Labor Stahl- und Leichtbau	10.70, Otto-Ammann-Platz 7
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Laborgebäude	10.86, Otto-Ammann-Platz 5
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Prüfhalle Holzbau	10.87, Ernst-Gaber-Str. 6
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33, Gotthard-Franz-Str. 9-10
Versuchshalle der MPA Karlsruhe	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Verwaltung, Hauptgebäude	10.11, Kaiserstr. 12
Verwaltung, T-Bau	10.12, Englerstr. 13
wbk – Versuchs- und Bürogebäude	50.36, Gotthard-Franz-Str. 5
Windkanalhalle	10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Winkelwohnblock	20.50-52, Engesserstr. 2-6
Winkelwohnblock	20.53 -54, Neuer Zirkel 3-1
Zentrale Kälteanlage	40.16, Engler-Bunte-Ring 11
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01-03, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Neurobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

### Westhochschule, Hertzstraße 16

Bau 31 - 35  
Bau 40 - 42  
Bau 45 – 46

06.31 - 35W  
06.40 - 42W  
06.45 - 46W

### **Campus Ost** (*ehem. Mackensen-Kaserne*), **Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)**

Institut für Fahrzeugsystemtechnik

- Bahnsystemtechnik
  - Fahrzeugtechnik
  - Leichtbautechnologie
  - Mobile Arbeitsmaschinen
- Institut für Kolbenmaschinen

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

### Institutionen (alphabetisch)

AIESEC	01.96, Waldhornstraße 27
Akademische Fliegergruppe	06.32, W, Hertzstr. 16, Bau 32
Algebra und Geometrie	20.30, Englerstr. 2
Allgemeiner Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Allgemeiner Hochschulsport	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Altbauinstandsetzung – MAI	20.40, Englerstr. 7
Amtskasse Campus Süd	10.11, Kaiserstr. 12
Analysis	20.30, Englerstr. 2
Angew. Betriebswirtschaftsl.-Unternehmensführung	05.20, Kaiserstr. 89
	01.96, Waldhornstr. 27
Angew. Biowissenschaften, Abt. Genetik	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Angew. Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Angew. Biowissenschaften, Abt. Angew. Biologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Angew. Geowissenschaften	50.40, Adenauerring 20 b
	50.41, Adenauerring 20 a
	05.20, Kaiserstr. 89
Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf.	
Angew. Informatik	Campus Nord
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien	07.21, Haid-und-Neu-Straße 7
Angew. Materialien - Werkstoffkunde	Campus Nord
	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
	Campus Nord
Angew. Materialien - Angew. Werkstoffphysik	Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)	50.40, Adenauerring 20
Angew. Materialien - Werkstoff- und Biomechanik	Campus Nord
Angew. Materialien – Computational Materials Science	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Angewandte und Numerische Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Angewandte Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
	30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3
	30.45, Engesserstr. 15
Anorganische Chemie	50.20, Adenauerring 2
Anthropomatik und Robotik	50.21, Adenauerring 4
	40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Anwendungen der Informatik	06.33 W, Hertzstr. 16, Bau 33
Applikationen der Synchrotronstrahlung	30.45, Engesserstraße 15
Arbeitsstelle Bertolt Brecht (ABB)	06.35 W, Hertzstr. 16, Bau 35
Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
	10.93, Engelbert-Arnold-Str. 8
	40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Architekturkommunikation	20.40, Englerstr. 7
Architekturtheorie	20.40, Englerstr. 7
ASTA / UStA	01.12, Adenauerring 7
BAFöG	01.13, Straße am Forum 4
Baugeschichte	20.40, Englerstr. 7
Baukonstruktion	20.40, Englerstr. 7
Bauphysik und Technischer Ausbau	20.40, Englerstr. 7
Bauplanung	20.40, Englerstr. 7
Baustatik	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Bautechnologie	20.40, Englerstr. 7
Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik	06.41 W, Hertzstr. 16, Bau 41
	20.53, Neuer Zirkel 3

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Bibliothek	50.50, 30.51, Straße am Forum 2
Bildende Kunst	20.40, Englerstr. 7
Biomedizinische Technik (IBT)	30.31, 30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Bio- und Lebensmitteltechnik:	
Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 07.30, Haid-und-Neu-Str. 9 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Bereich II: Technische Biologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Bereich III: Bioverfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Teilinstitut IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten	30.44, Fritz-Haber-Weg 2, Chemie-Turm II 50.40, Adenauerring 20 b 40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14 30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Boden- und Felsmechanik	
Botanisches Institut	
Abt. Molekulare Zellbiologie	
Abt. Allgemeine Botanik	
Abt. Molekularbiologie und Biochemie	
Abt. Molekulare Phytopathologie	
Botanischer Garten	50.10, Am Fasanengarten 2
Building Life Cycle Management	20.40, Englerstr. 7
Chancengleichheit	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Chemische Verfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Collegium musicum	30.70, Straße am Forum 8
Dekanat der Fakultät für	
- Mathematik	20.30, Englerstr. 2
- Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
- Chemie und Biowissenschaften	30.45, Engesserstr. 15
- Geistes- und Sozialwissenschaften	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
- Architektur	20.40, Englerstr. 7
- Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
- Maschinenbau	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Elektrotechnik und Informationstechnik	30.34, Engesserstr. 13
- Informatik	50.34, Am Fasanengarten 5
- Wirtschaftswissenschaften	20.12, Schlossbezirk 12
Deutsch-Franz. Ingenieurstudiengang Maschinenbau	10.23, Kaiserstr. 10
Deutsch-Franz. Inst. f. Automation u. Robotik (I.A.R.)	30.34, Engesserstr. 13
Deutsch-Franz. Inst. f. Umweltforschung	06.33, W, Hertzstr. 16, Bau 33
Deutsch-Franz. Masterstudiengangsprogramm Architektur	11.40, Englerstr. 11
Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	30.35, 30.36, Engesserstr. 11
Elektronenmikroskopie	30.22, Engesserstr. 7
Elektrotechnisches Institut (ETI)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	99.30, In den Kuhwiesen, 76149 KA
Engler-Bunte-Institut - Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie (I)	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut - Verbrennungstechnik (II)	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut - Wasserchemie und Wassertechnologie (III)	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Engler-Bunte-Institut - Forschungsstelle DVGW	40.13, Engler-Bunte-Ring 7 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation	01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3
Experimentelle Kernphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 Campus Nord



## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Fahrzeugsystemtechnik	
- Bahnsystemtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Fahrzeugtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Leichtbautechnologie	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Mobile Arbeitsmaschinen	70.04, Rintheimer Querallee 2
Zentrum für Mediales Lernen	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen	20.13, Schlossbezirk 13
Fördertechnik und Logistiksysteme	50.38, Gotthard-Franz-Str.8
Forschungszentrum Informatik (FZI)	07.11, Haid-und-Neu-Str. 10-14
Fusionstechnologie und Reaktortechnik	07.08, Vincenz-Prießnitz-Straße 3 521, Campus Nord
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52, Engesserstr. 3
Gebäudelehre	20.40, Englerstr. 7
Geodätisches Institut	20.40, Englerstr. 7
Geographie und Geoökologie I + II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Geophysikalisches Institut	06.42, W, Hertzstr. 16, Bau 42 06.34, W, 06.36 Bau 34, 36
Germanistik	20.30, Englerstr. 2
Geschichte	09.20, Douglasstr. 24
Gleichstellungsbeauftragte	10.11, Kaiserstr. 12
Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	30.10, Engesserstr. 5
Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 15
Hochschulvereinigung	10.11, Kaiserstr. 12 30.34, Engesserstr. 13
House of Competence	30.96, Straße am Forum 3
Hydromechanik	10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1 10.82, Otto-Ammann-Platz 7
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33, W, Hertzstr. 16, Bau 33
Industrielle Informationstechnik (IIIT)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Informationsmanagement im Ingenieurwesen	20.20, Zirkel 2
Informations- und Wirtschaftsrecht	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Informationswirtschaft und -Marketing	01.80, Englerstr. 14 20.20, Zirkel 2 20.21, Zirkel 2 01.86, Fritz-Erler-Straße 23
International Department	02.95, Schlossplatz 19
International Students Office (IStO)	50.20, Adenauerring 2
Interantionaler Städtebau	11.40, Englerstr. 11
Karlsruhe Service Research Institute	11.40, Englerstr. 11
Kern- und Energietechnik	Campus Nord
KIT-Bibliothek Campus Süd	30.50, 30.51, Straße am Forum 2
KIT-Bibliothek Campus Nord	303, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
Kolbenmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 70.16, 70.11, 70.14 Rintheimer Querallee 2
Konstruktive Entwurfsmethodik	20.40, Englerstr. 7
Kunstgeschichte	20.40, Englerstr. 7
Landschaftsarchitektur	11.40, Englerstr. 11

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Lebensmittelchemie	50.41, Adenauerring 20
Lebensmitteltoxikologie	50.41, Adenauerring 20
Lernzentrum	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 6
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.34, Engesserstr. 13
Massivbau und Baustofftechnologie	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (MPA KA)	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Mechanik (Bauing)	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8 50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Medienzentrum	11.40, Englerstr. 11
Mensa	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, 40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Meteorologie und Klimaforschung	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 Campus Nord
Mikro- und Nanoelektrische Systeme (IMS)	06.41, W, Hertzstr. 16, Bau 41
Mikrostrukturtechnik	301, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Campus Nord
MINT-Kolleg Baden-Württemberg	50.20, Adenauerring 2
Musikwissenschaft	Schloß Gottesau
Nachhaltiges Bauen	20.40, Englerstr. 7
Nachrichtentechnik (CEL)	05.01, Kreuzstr. 11
CEL - Communications Engineering Lab	
Naturwissenschaft und Technik (Lehramt)	07.07, Vincenz-Prießnitz-Straße 1
Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus	20.14, Schlossbezirk 14
Operations Research	20.13, Schlossbezirk 13 20.14, Schlossbezirk 14 11.40, Englerstr. 11
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Personalrat	10.11, Kaiserstr. 12
Philosophie	09.20, Douglasstr. 24
Photogrammetrie und Fernerkundung	20.40, Englerstr. 7
Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	30.10, Engesserstr. 5
Physikalische Chemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Physikalisches Institut	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3 11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
Präsidium	
Presse, Kommunikation und Marketing	
- Pressestelle	10.11, Kaiserstr. 12
- Kommunikation	Campus Nord
- Marketing	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Produktentwicklung	10.23, Kaiserstr. 10 50.33, Gotthard-Franz-Str. 9 70.14, Rintheimer Querallee 2
Produktionstechnik	10.91-10.93 Engelbert-Arnold-Str. 8 50.36, Gotthard-Franz-Str. 5 276, Eggensteiner Str., Campus Nord
Programmstrukturen und Datenorganisation	50.34, Am Fasanengarten 5
Raumgestaltung und Entwerfen	20.40, Englerstr. 7
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20, Engesserstr. 14

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Regionalplanung und Bauen im ländl. Raum	11.40, Englerstr. 11
Regionalwissenschaft	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Resources Engineering	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Servicezentrum Studium und Lehre	10.12, Englerstr. 13
Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften	11.40, Englerstr. 11
Sport und Sportwissenschaft, Sportinstitut	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sport und Sportwissenschaft, Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Sport und Sportwissenschaft, Halle Altes Stadion	30.81, Engesserstr. 17
Stadtquartiersplanung	11.40, Englerstr. 11
Steinbuch Centre for Computing (SCC)	20.21, 20.20, Zirkel 2
Stochastik	20.30, Englerstr. 2
Straßen- und Eisenbahnwesen	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Eisenbahnwesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Strömungsmechanik	10.23, Kaiserstr. 10 10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenwerk	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Studienkolleg	50.20, Adenauerring 2
Studierenden Center Maschinenbau (SCM)	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Studienzentrum für Sehgeschädigte	20.51, Engesserstr. 4
Studienzentrum Multimedia (SZM)	20.51, Engesserstr. 4
Südwest-Dt.Archiv für Architektur und Ingenieurbau	10.32 - 10.34, Kaiserstr. 8 und 4
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	30.10, Engesserstr. 5
Technische Informatik	07.21, Haid-und-Neu-Str. 7 50.34, Am Fasanengarten 5
Technische Chemie und Polymerchemie	11.21, 11.23, 11.30, 06.33, 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Technische Mechanik (Mach)	10.23, Kaiserstr. 10
Technische Thermodynamik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, Straße am Forum 6
Technische Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Technologie und Management im Baubetrieb	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.33, Gotthard-Franz-Str. 10
Telecooperation Office	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Telematik	20.20, Zirkel 2 20.50, Engesserstr. 2 20.30, Englerstr. 2 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Theoretische Festkörperphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Informatik	50.34, Am Fasanengarten 5
Theoretische Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Teilchenphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theorie der kondensierten Materie	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Thermische Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, Straße am Forum 6
Thermische Verfahrenstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10 30.48, Straße am Forum 7 (MZE) Campus Nord Geb. 717,

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

Toxikologie und Genetik Tragkonstruktionen	Hermann-von- Helmholtz-Platz 1 Campus Nord 20.40, Englerstr. 7 06.34, Hertzstr. 16, Bau 34
Verkehrswesen Vermögen und Bau Baden-Württemberg Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.30, Otto-Ammann-Platz 9 01.51, Engesserstr. 1 10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.86, Otto-Ammann-Platz 5 10.87, Ernst-Gaber-Str. 6 50.34, Am Fasanengarten 5
Visualisierung und Datenanalyse VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler) Volkswirtschaftslehre	01.96, Waldhornstr. 27 20.14, Schlossbezirk 14 20.12, Schlossbezirk 12 01.96, Waldhornstr. 27 01.94, Kronenstr. 34 01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3 01.96, Waldhornstr. 27
VWI HSG KA	
Wasser- und Gewässerentwicklung Fachbereich Siedlungswasser- und Wassergütwirtschaft	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 40.29, Engler-Bunte-Ring 4 10.83, Engesserstr. 22 10.88-89, Ernst-Gaber-Str. 4 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Fachbereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	
Fachbereich Hydrologie	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Wissenschaftliches Rechnen und Math. Modellbildung	20.52, Engesserstr. 6
Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	01.87, Ruppurrer Str. 1a, Haus B
Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR)	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Zentrum für Didaktik der Mathematik	06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 3
Zentrum für Information und Beratung (zib)	11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
Zentrum für Lehrerbildung	30.96, Straße am Forum 3
Zentrum für Mediales Lernen	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Neurobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4

## Außenstellen des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

### Karlsruhe

#### **Adenauerring 2 (50.20)**

International Students Office (IStO)  
MINT-Kolleg Baden-Württemberg  
Sprachenzentrum  
Studienkolleg und Vorsemerster für ausländische Studierende

#### **Campus Ost (ehem. Mackensen-Kaserne), Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)**

Institut für Fahrzeugsystemtechnik  
- Bahnsystemtechnik  
- Fahrzeugtechnik  
- Leichtbautechnologie  
- Mobile Arbeitsmaschinen  
Institut für Kolbenmaschinen  
Institut für Produktentwicklung

#### **Englerstraße 14 (01.80)**

Informationswirtschaft und Marketing

#### **Fritz-Erler-Straße 1 - 3 (01.85)**

Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation  
Hiper.Campus  
Volkswirtschaftslehre

#### **Fritz-Erler-Straße 23 (01.86)**

Informationswirtschaft und Marketing

#### **Haid-und-Neu-Straße 7 - 9 (07.21 / 07.30)**

Bio- und Lebensmitteltechnik - Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik  
Keramische Werkstoffe und Technologien  
Zool. Institut , Abt. Zell- und Neurobiologie

#### **Haid-und-Neu-Straße 10-14 (07.11)**

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

#### **Hertzstraße 16 (06.33 Westhochschule)**

Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion

#### **Kaiserstraße 14 (01.90)**

Geodätisches Institut

#### **Kaiserstraße 53 (01.95)**

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

#### **Kaiserstraße 89 - 93 (05.20)**

Angewandte Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung  
Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren

#### **Karl-Friedrich-Straße 17**

Zentrum für Mediales Lernen  
Seminargebäude

## **Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie**

### **Kornblumenstraße 13 (07.01-03)**

Zoologisches Institut (Abt. Ökologie und Parasitologie)

### **Kronenstraße 34 (01.94)**

Volkswirtschaftslehre

### **Max-Rubner-Institut (MRI), Haid- u. Neu-Straße 9 (07.30)**

Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik, Bereich Lebensmittelverfahrenstechnik

### **Rüppurrer Str. 1a, Haus B (01.87)**

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

### **Technologiefabrik (TFK), Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)**

Institut für Keramische Werkstoffe und Technologien (Bau 26)

### **Waldhornstraße 27 (01.96)**

Angewandte Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung

Volkswirtschaftslehre

### **76149 Karlsruhe - Neureut,**

#### **In den Kuhwiesen (99.30)**

Versuchshalle Brandschutztechnik

### **76344 Eggenstein-Leopoldshafen**

#### **Karlsruher Institut für Technologie Campus Nord**

Institut für Angewandte Informatik (IAI)

Angew. Materialien – Ang. Werkstoffphysik (IAM-AWP)

Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien (IAW-KWT)

Angew. Materialien – Werkstoff- und Biomechanik (IAM-WBM)

Institut für Biologische Grenzflächen (IBG)

Institut für Experimentelle Kernphysik

Institut für Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)

Institut für Katalysatorforschung- und -technologie (IKFT)

Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)

Institut für Mikrostrukturtechnik (IMT)

Institut für Nukleare Entsorgung (INE)

Institut für Produktionstechnik (wbk)

Institut für Toxikologie und Genetik (ITG)

### **76351 Linkenheim-Hochstetten**

Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

### **77709 Wolfach, Heubach 206**

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

## Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie

# JETZT UMMELDEN UND GESCHENKE SICHERN!

Du machst eine **Ausbildung** in Karlsruhe oder **studierst** hier?  
Melde deinen Erstwohnsitz im Bürgerbüro in der Kaiserallee 8 oder im Rathaus am Marktplatz an. Als Dankeschön erhältst du viele exklusive Geschenke.



Alle Infos: [www.erstwohnsitz-ka.de](http://www.erstwohnsitz-ka.de)

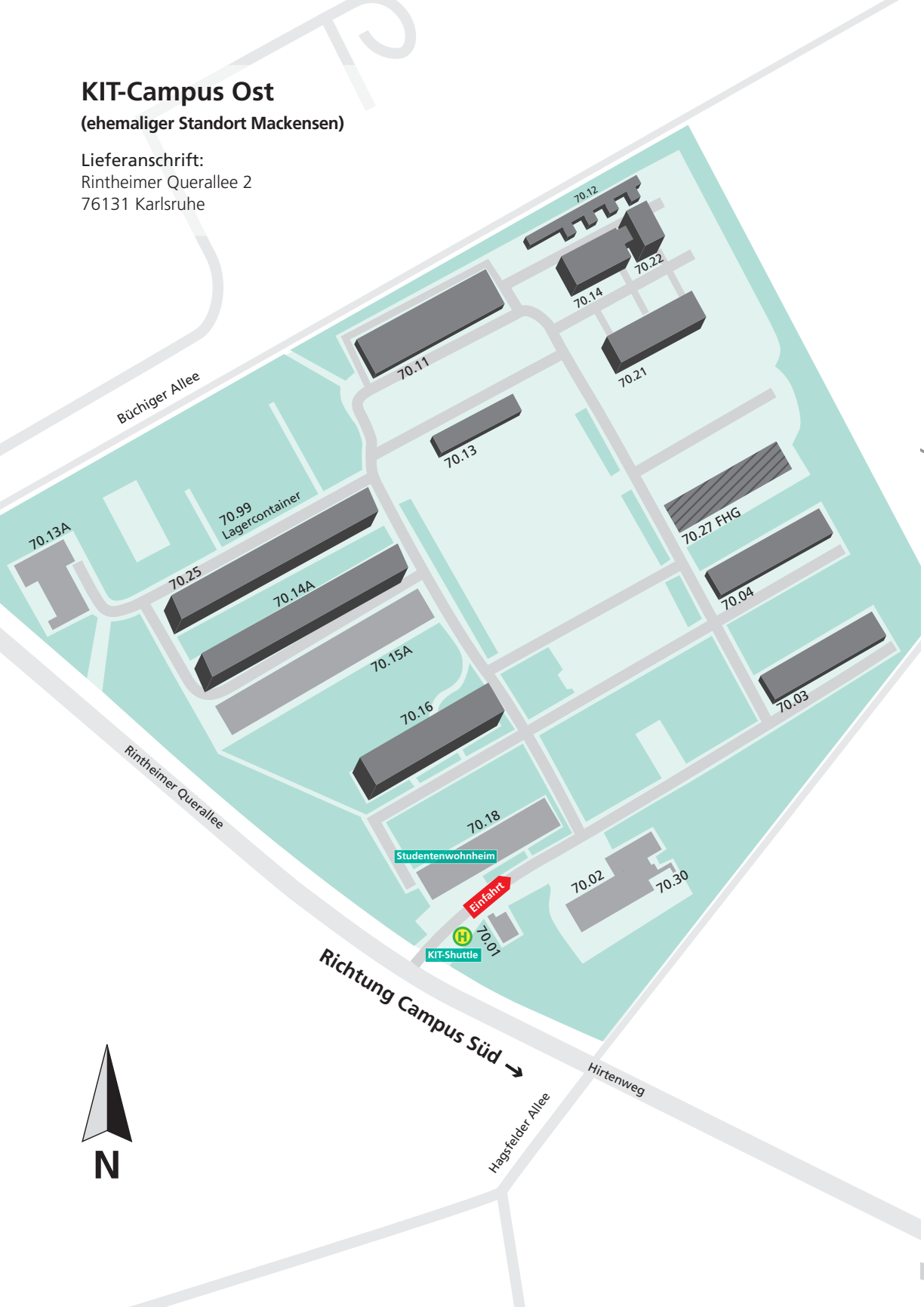




# KIT-Campus Ost

(ehemaliger Standort Mackensen)

Lieferanschrift:  
Rinheimer Querallee 2  
76131 Karlsruhe





## Hörsäle des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

AOO 101 - Neubau Anorg. Chemie	R 101, Geb. <b>30.45</b> , Engesserstr. 15
AOO 201 - Neubau Anorg. Chemie	R 201, Geb. <b>30.45</b> , Engesserstr. 15
Audimax	R 101.1 – 101.2, Geb. <b>30.95</b> , Straße am Forum 1
Benz (bisher HMU)	R 110, Geb. <b>10.21</b> , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
Criegee	R 105, Geb. <b>30.41</b> , Fritz-Haber-Weg 2-6
Daimler (bisher HMO)	R 301, Geb. <b>10.21</b> , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
EAS - Engelbert-Arnold-Hörsaal	R 107, Geb. <b>11.10</b> , Engelbert-Arnold-Str. 5
Eiermann - Egon-Eiermann-Hörsaal	R 101, Geb. <b>20.40</b> , Englerstr. 7
Fritz-Haller-HS	R 001, Geb. <b>20.40</b> , Englerstr. 7
Gaede	R 130, Geb. <b>30.22</b> , Engesserstr. 7
Gerthsen	R 001, Geb. <b>30.21</b> , Engesserstr. 9
Großer HS, Bauingenieure	R 001, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Grashof	R 231, Geb. <b>10.91</b> , Engelbert-Arnold-Str. 4
Hertz	R 126, Geb. <b>10.11</b> , Kaiserstr. 12
HS 101 - Informatik	R -101 Geb. <b>50.34</b> , Am Fasanengarten 5
HS 9 - Architektur	R 102, Geb. <b>20.40</b> , Englerstr. 7
HS 59 - Theodor-Rehbock-Hörsaal	R 150, Geb. <b>10.81</b> , Otto-Ammann-Platz 1
HS 62 - Bauingenieure	R 153, Geb. <b>10.81</b> , Otto-Ammann-Platz 1
HS 93 - Engesser-Hörsaal	R 293, Geb. <b>10.81</b> , Otto-Ammann-Platz 1
HS 001 - Kollegium am Schloss	R 001, Geb. <b>20.13</b> , Schlossbezirk 13
HS 006	R 006, Geb. <b>11.21</b> , Engesserstr. 20
HS 101 - Bauingenieure	R 101, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 102 - Bauingenieure	R 102, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 107 - Bauingenieure	R 107, Geb. <b>50.31</b> , Gotthard-Franz-Str. 3
HS 111 - Kollegium am Schloss	R 111, Geb. <b>20.13</b> , Schlossbezirk 13
HS 602 - Bauingenieure	R 602, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS a.F. Hörsaal am Fasanengarten	R 006, Geb. <b>50.35</b> , Gotthard-Franz-Str. 7
HS I - Hörsaal I - Chemie	R 004, Geb. <b>30.41</b> , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS II - Hörsaal II - Chemie	R 005, Geb. <b>30.41</b> , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS III - Hörsaal III - Chemie	R 104, Geb. <b>30.41</b> , Fritz-Haber-Weg 2-6
HSI - Hochspannungstechnik	R 040, Geb. <b>30.35</b> , Engesserstr. 11
Kl. ETI - Elektrotechnik	R 105, Geb. <b>11.10</b> , Engelbert-Arnold-Str. 5
Kl. HS - Bauingenieure	R 002, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Kl. HS A - Physik 3	R 020, Geb. <b>30.22</b> , Engesserstr. 7
Kl. HS B - Physik 4	R 021, Geb. <b>30.22</b> , Engesserstr. 7
Lehmann - Otto-Lehmann-Hörsaal	R 022, Geb. <b>30.22</b> , Engesserstr. 7
LTI - Lichttechnik	R 022, Geb. <b>30.34</b> , Engesserstr. 13
MTI - Messtechnik	R 001, Geb. <b>30.33</b> , Fritz-Haber-Weg 1
Mittlerer Hörsaal - Maschinenbau	R 150, Geb. <b>10.91</b> , Engelbert-Arnold-Str. 4
Neue Chemie	R 001, Geb. <b>30.46</b> , Engesserstr. 15
NH - Neuer Hörsaal - Architektur	R 003, Geb. <b>20.40</b> , Englerstr. 7
NTI - Nachrichtentechnik	R 030, Geb. <b>30.10</b> , Engesserstr. 5
Nusselt	R 110, Geb. <b>10.23</b> , Kaiserstr. 10
Oberer Hörsaal - Maschinenbau	R 222, Geb. <b>10.91</b> , Engelbert-Arnold-Str. 4
Redtenbacher	R 050, Geb. <b>10.91</b> , Engelbert-Arnold-Str. 4
RPH - Rudolf-Plank-Hörsaal	R 045, Geb. <b>40.32</b> , Engler-Bunte-Ring 21
Sport-HS - Sport-Institut	R 007, Geb. <b>40.40</b> , Engler-Bunte-Ring 15
SR I - Seminarraum I Maschinenbau	R 104, Geb. <b>10.23</b> , Kaiserstr. 10
Tulla HS - Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	R 103, Geb. <b>11.40</b> , Englerstr. 11



# KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe

